



# Access Management System V5.2

وين والتشغيل

ar

دليل الاستخدام



## جدول المحتويات

<b>7</b>	<b>الأمان</b>	<b>1</b>
<b>8</b>	استخدام التعليمات	2
<b>10</b>	حول هذه الوثائق	3
<b>11</b>	نظرة عامة على نظام AMS	4
<b>12</b>	ترخيص النظام	5
<b>13</b>	تكوين التقويم	6
13	تحديد الأيام الخاصة	6.1
15	تحديد نماذج اليوم	6.2
16	تحديد نماذج الوقت	6.3
<b>19</b>	<b>تكوين الأقسام</b>	<b>7</b>
19	تعيين أقسام إلى أجهزة	7.1
20	تعيين أقسام إلى مشغلي	7.2
<b>21</b>	<b>تكوين عناوين IP</b>	<b>8</b>
<b>22</b>	<b>استخدام محرر الجهاز</b>	<b>9</b>
23	أوضاع التكوين وتجزئاته	9.1
<b>24</b>	<b>تكوين مناطق التحكم في الوصول</b>	<b>10</b>
25	تكوين مناطق للسيارات	10.1
<b>27</b>	<b>تكوين مناطق التسلل ولوحات كشف التسلل</b>	<b>11</b>
28	شيتواجهة برمجة تطبيقات RPS للاقتحام على كمبيوتر RPS	11.1
28	توصيل نظام التحكم في الوصول بلوحات كشف التسلل	11.2
29	الخطوة 1: تحديد الاتصال بواجهة برمجة تطبيقات RPS	11.2.1
29	الخطوة 2: تكوين اتصالات اللوحة	11.2.2
30	إنشاء ملفات تعريف تحويلات اللوحات	11.3
31	تعيين ملفات تعريف تحويلات اللوحات لحاملي البطاقات	11.4
31	التحكم في الأبواب من خلال وحدات B901 على لوحات الاقتحام	11.5
<b>33</b>	<b>تكوين المشغلين ومحطات العمل</b>	<b>12</b>
33	إنشاء محطات العمل	12.1
34	إنشاء ملفات تعريف محطة العمل	12.2
35	تعيين ملفات تعريف محطة العمل	12.3
35	إنشاء ملفات تعريف المستخدم (المشغل)	12.4
36	تعيين ملفات تعريف المستخدم (المشغل)	12.5
37	تعيين كلمات مرور المشغلين	12.6
<b>39</b>	<b>تكوين البطاقات</b>	<b>13</b>
39	تعريف البطاقة	13.1
39	الإنشاء والتعديل	13.1.1
40	تشييط / إلغاء تشييط تعريفات البطاقات	13.1.2
40	إنشاء بيانات البطاقة في مدير الحوار	13.1.3
41	تكوين رموز البطاقات	13.2
<b>44</b>	<b>تكوين وحدات التحكم</b>	<b>14</b>
44	MAC و RMAC	14.1
44	تكوين جهاز MAC على خادم DMS	14.1.1
45	إعداد أجهزة كمبيوتر خوادم MAC لتشغيل أجهزة MAC و RMAC	14.1.2
46	تكوين جهاز MAC على خادم MAC الخاص به	14.1.3
47	إضافة MAC إلى RMAC	14.1.4
49	إضافة المزيد من أزواج MAC/RMAC	14.1.5
49	استخدام أداة شيت MAC	14.1.6
50	تكوين أجهزة LAC	14.2
52	معلومات وإعدادات AMC	14.2.1

<b>67</b>	<b>تكوين DTLS للاتصال الآمن</b>	15
<b>69</b>	<b>نشر DTLS من الأعلى إلى الأسفل</b>	15.1
<b>71</b>	<b>تكوين المداخل</b>	16
71	المداخل - مقدمة	16.1
71	إنشاء مدخل	16.2
75	تكوين المحطات الطرفية في AMC	16.3
80	الإشارات المعروفة مسبقاً لنماذج الأبواب	16.4
86	المداخل الخاصة	16.5
86	المصاعد (DM07)	16.5.1
89	نماذج الأبواب مع إنذارات التسلل (DM14)	16.5.2
94	(DM15) في DOP و DIP	16.5.3
94	نماذج باب الشرك	16.5.4
96	الأبواب	16.6
99	تحويل REX	16.6.1
100	تكوين الأبواب لإصدار الإنذارات المحلية	16.6.2
101	أجهزة القراءة	16.7
110	تكوين الفحص العشوائي	16.7.1
110	الوصول بواسطة رمز PIN فقط	16.8
111	لوحات توسيع AMC	16.9
<b>115</b>	<b>تكوينات القاري المخصصة</b>	17
115	المقدمة	17.1
115	خاصية القاري: معلمات القاري الموسعة	17.2
115	استيراد مجموعة معلمات القاري	17.3
116	تطبيق مجموعة معلمات على أجهزة القراءة	17.4
117	إدارةمجموعات معلمات القاري	17.5
118	حذفمجموعات معلمات القاري	17.6
<b>119</b>	<b>الحقول المخصصة لبيانات الموظفين</b>	18
119	معاينة وتحرير الحقول المخصصة	18.1
121	قواعد خاصة بحقول البيانات.	18.2
<b>122</b>	<b>تكوين إدارة مستوى التهديد</b>	19
122	مفاهيم إدارة مستوى التهديد	19.1
122	نظرة عامة على عملية التكوين	19.2
123	خطوات التكوين في محرر الجهاز	19.3
123	إنشاء مستوى تهديد	19.3.1
123	إنشاء ملف تعريف أمان باب	19.3.2
124	إنشاء ملف تعريف أمان قاري	19.3.3
125	تعيين ملفات تعريف أمان الأبواب وأجهزة القراءة للمداخل	19.3.4
126	تعيين مستوى تهديد لإشارة جهاز	19.3.5
126	خطوات التكوين في مربعات حوار بيانات النظام	19.4
126	إنشاء ملف تعريف أمان شخص	19.4.1
127	تعيين ملف تعريف أمان شخص لنوع شخص	19.4.2
127	خطوات التكوين في مربعات حوار بيانات الموظفين	19.5
<b>129</b>	<b>تكوين AMS Milestone XProtect لاستخدام</b>	20
<b>131</b>	<b>دمج Otis Compass</b>	21
132	تكوين نظام Compass في محرر الجهاز	21.1
132	المستوى 1: إعداد نظام Compass	21.1.1
133	المستوى 2:مجموعات المصاعد، أجهزة DES و DER	21.1.2
134	المستوى 3: أجهزة DET	21.1.3
136	تكوين حقول مخصصة لخصائص خاصة بـ Otis لحاملي البطاقات	21.2

138	إنشاء تخطيolas وتكوينها لمصاعد <i>Otis</i>	21.3
<b>139</b>	<b>تكوين IDEMIA Universal BioBridge</b>	<b>22</b>
139	إعداد <i>BioBridge</i> في نظام التحكم في الوصول من <i>Bosch</i>	22.1
140	اختبار تقنيات وتنسيقات البطاقات	22.2
144	اختبار وضع التعرف	22.3
144	بطاقة أو بيانات بيومترية	22.3.1
147	بطاقة وبيانات بيومترية	22.3.2
147	بيانات بيومترية فقط	22.3.3
147	إعداد <i>MorphoManager</i> في <i>BioBridge</i>	22.4
148	تكوين الأجهزة البيومترية	22.4.1
150	الجهاز البيومترى	22.4.2
151	تكوين المستخدم	22.4.3
152	مجموعات توزيع المستخدمين	22.4.4
154	إعداد <i>ODBC</i> لـ <i>BioBridge</i>	22.4.5
158	تكوين نظام <i>BioBridge</i>	22.4.6
160	تكوين عميل التسجيل <i>BioBridge</i>	22.5
161	إضافة مشغل تسجيل إلى <i>Morpho Manager</i>	22.5.1
161	تكوين أجهزة كمبيوتر عميل <i>MorphoManager</i> لمهام التسجيل	22.5.2
166	اختبار عميل التسجيل	22.5.3
167	الحدود والملاحظات التقنية	22.6
<b>170</b>	<b>تحقيق معايير EN 60839</b>	<b>23</b>
<b>171</b>	<b>تعريف تخطيolas وملفات تعريف الوصول</b>	<b>24</b>
171	إنشاء تخطيolas الوصول	24.1
171	إنشاء ملفات تعريف الوصول	24.2
<b>173</b>	<b>إنشاء وإدارة بيانات الموظفين</b>	<b>25</b>
173	الأشخاص	25.1
175	خيارات مراقبة البطاقة أو مراقبة المبنى	25.1.1
176	معلومات إضافية: تسجيل المعلومات المعرفة من قبل المستخدم	25.1.2
176	تسجيل التواقع	25.1.3
176	تسجيل بيانات بصمة الإصبع	25.1.4
178	الشركات	25.2
178	البطاقات: إنشاء وتعيين بيانات الاعتماد والأذونات	25.3
179	تعيين بطاقات إلى أشخاص	25.3.1
180	طباعة الشارات	25.3.2
181	علامة تبويب التخطيolas	25.3.3
181	علامة التبويب "بيانات أخرى": الاستثناءات والأذونات الخاصة	25.3.4
182	تحويل الأشخاص تعيين وضع المكتب	25.3.5
183	علامة التبويب <i>SmartIntego</i>	25.3.6
185	إنشاء بطاقة تنبيه	25.3.7
185	البطاقات المؤقتة	25.4
186	رموز P/N للموظفين	25.5
188	حظر وصول الموظفين	25.6
189	إدراج بطاقات في القائمة المحظورة	25.7
190	تحرير عدة أشخاص في الوقت نفسه	25.8
191	تخطيolas المجموعة	25.8.1
192	تغير القسم لأشخاص	25.9
193	إعداد المنطقة الأشخاص أو السيارات	25.10
193	إجراء إعادة تعيين موقع جميع حاملي البطاقات والسيارات	25.10.1
194	تصخيص النماذج وطباعتها لبيانات الموظفين	25.11

<b>195</b>	<b>[ إدارة الزائرين ]</b>	26
195	بيانات الزائرين	26.1
<b>200</b>	<b>[ إدارة ساحات الانتظار ]</b>	27
200	تخيولات لمناطق انتظار عديدة	27.1
201	تقرير مكان صف السيارات	27.2
201	إدارة ساحة انتظار السيارات الموسعة	27.3
<b>203</b>	<b>[ إدارة جولات المراقبة والدوريات ]</b>	28
203	تعريف جولات المراقبة	28.1
204	ادارة الدوريات	28.2
205	مراقبة الجولة (في السابق التحكم في المسار)	28.3
<b>207</b>	<b>[ الفحص العشوائي للموظفين ]</b>	29
<b>209</b>	<b>[ استخدام عارض الأحداث ]</b>	30
209	تعيين معايير لتصفية الوقت بالنسبة إلى الحاضر	30.1
209	تعيين معايير التصفية لفاصل زمني	30.2
210	تعيين معايير التصفية بصرف النظر عن الوقت	30.3
<b>211</b>	<b>[ استخدام التقارير ]</b>	31
211	التقارير: البيانات الرئيسية	31.1
212	إعداد تقرير حول المركبات	31.1.1
214	التقارير: بيانات النظام	31.2
215	التقارير: التخيولات	31.3
<b>217</b>	<b>[ تشغيل إدارة مستوى التهديد ]</b>	32
217	تشغيل والغاء تنبيه تهديد عبر أمر واجهة المستخدم	32.1
218	تشغيل تنبيه تهديد عبر إشارة جهاز	32.2
218	تشغيل تنبيه تهديد عبر بطاقة تنبيه	32.3
<b>219</b>	<b>[ تشغيل مؤشر التمرير ]</b>	33
220	حالات خاصة	33.1
<b>222</b>	<b>[ النسخ الاحتياطي والاستعادة ]</b>	34
222	النسخ الاحتياطي للنظام	34.1
223	استعادة نسخة احتياطية	34.2
225	استعادة وحدات RMAC إلى ثبيت جديد	34.2.1
<b>226</b>	<b>[ المصطلحات ]</b>	

# الأمان

1

## استخدام البرنامج الأحدث

قبل تشغيل الجهاز لأول مرة، تأكد من تثبيت أحدث إصدار قابل للتطبيق من إصدار البرامج الخاص بك. للحصول على وظائف متسقة وتوافق وأداء وأمان، قم بتحديث البرنامج بانتظام طوال العمر التشغيلي للجهاز. اتبع التعليمات الواردة في وثائق المنتج بخصوص تحديثات البرامج.

توفر الروابط التالية مزيداً من المعلومات:

- المعلومات العامة: <https://www.boschsecurity.com/xc/en/support/product-security>
- التحديثات الأمنية، وهي قائمة بالثغرات الأمنية التي تم تحديدها والحلول المقترنة: <https://www.boschsecurity.com/xc/en/support/product-security/security-advisories.html>

لا تتحمل شركة Bosch أي مسؤولية من أي نوع عن أي ضرر ناتج عن تشغيل منتجاتها بمكونات برامج قديمة.

## استخدام التعليمات

2

كيفية استخدام ملف التعليمات هذا.

### أزرار شريط الأدوات

الوصف	الوظيفة	الزر
انقر فوق هذا الزر لإخفاء جزء التنقل (علامات التبويب "المحتويات" و"الفهرس" و"بحث")، بحيث يبقى جزء التعليمات فقط مرئياً.	إخفاء	
عند النقر فوق الزر "إخفاء"، يحل محله الزر "إظهار". انقر فوق هذا الزر لإعادة فتح جزء التنقل.	إظهار	
انقر فوق هذا الزر للرجوع إلى الخلف عبر سلسلة الموضوعات التي تم عرضها مؤخراً.	رجوع	
انقر فوق هذا الزر للتحرك إلى الأمام مرة أخرى عبر سلسلة الموضوعات ذاتها	للأمام	
انقر فوق هذا الزر من أجل الطباعة. اختر بين "طباعة الموضوع المحدد" و"طباعة العنوان المحدد وكل الموضوعات الفرعية".	طباعة	

### علامات التبويب

#### المحتويات

تعرض علامة التبويب هذه جدول محتويات بدرج

هرمي. انقر فوق أيقونة كتاب

لفتحه ثم انقر فوق أيقونة موضوع

لعرض ذلك

الموضوع.

#### الفهرس

تعرض علامة التبويب هذه فهرس المصطلحات

بالترتيب الأبجدي. حدد موضوعاً من القائمة أو

اكتب الكلمة للعثور على الموضوع (الموضوعات)

الذى يحتوى على تلك الكلمة.

#### بحث

استخدم علامة التبويب هذه للعثور على أي نص.

أدخل نصاً في الحقل ثم انقر فوق الزر: **سرد**

**الموضوعات** للعثور على الموضوعات التي تحتوى

على كل الكلمات التي تم إدخالها.

#### تغيير حجم نافذة التعليمات

اسحب زاوية النافذة أو حافتها إلى الحجم المطلوب.

#### مصطلحات إضافية مستخدمة في هذه الوثائق

- يظهر النص المعرفي (التسميات) من واجهة المستخدم بخط غامق.

على سبيل المثال، أدوات، ملف، حفظ باسم...

- يتم ربط النقرات المتتابعة باستخدام الرمز > (إشارة أكبر من).

على سبيل المثال، ملف > جديد > مجلد

- تم الإشارة إلى التغييرات في نوع عنصر التحكم (مثل القائمة وزر الاختيار وخانة الاختيار وعلامة التبويب) ضمن السلسلة قبل تسمية عنصر التحكم مباشرة.

على سبيل المثال، انقر فوق القائمة: إضافية > خيارات > علامة التبويب: عرض

- تتم كتابة تركيبات المفاتيح بطريقتين:

- يعني Ctrl+Z الضغط باستمرار على المفتاح الأول مع الضغط على المفتاح الثاني

- يعني C Alt, يعني الضغط على المفتاح الأول وتحريره، ثم الضغط على المفتاح الثاني

- تضاف وظائف أزرار الأيقونات ضمن أقواس مربعة بعد الأيقونة نفسها.  
على سبيل المثال، [حفظ]

## حول هذه الوثائق

- هذا هو دليل برامج Access Management System الرئيسي.  
إنه يتناول استخدام برنامج مدير مربع الحوار الرئيسي، المشار إليه فيما بعد باسم AMS  
- تكوين نظام التحكم في الوصول في AMS .  
- تشغيل النظام المكون بواسطة مشغلي النظام.

### الوثائق ذات الصلة

- تم توثيق العمليات التالية بشكل منفصل:  
- تثبيت AMS وبرامج المساعدة.  
.AMS - Map View - تشغيل

## نظرة عامة على نظام AMS

4

- إن Access Management System عبارة عن نظام تحكم في الوصول فعال و حقيقي، يعمل بمفرده أو بالتعاون مع BVMS، نظام إدارة الفيديو المميز من Bosch.
- يستمد هذا النظام فعاليته من قدرته على المعازنة الفريدة بين التقنيات الرائدة والمثبتة الفعالية.
- مصمم لقابلية الاستخدام: واجهة مستخدم عملية مزودة بتطبيق "طريقة عرض الخريطة" الذي يعمل بالسحب والإفلات ومربيعات حوار التسجيل البيومترى المحسنة.
  - مصمم لتوفير أمان البيانات: يدعم أحدث المعايير (EU-GDPR 2018) وأنظمة التشغيل وقواعد البيانات وواجهات الأنظمة المشفرة.
  - مصمم لتحقيق المرونة. توفر وحدات التحكم في الوصول الرئيسية ذات الطبقة المتوسطة إمكانية تجاوز الفشل بشكل تلقائي وإعادة تزويد وحدات التحكم في الوصول المحلية في حال طرأ عطل في الشبكة.
  - مصمم للمستقبل: تحداث منتظمة ومجموعة كبيرة من التحسينات المبتكرة.
  - مصمم لقابلية التوسيع: يقدم مستويات تتراوح من منخفضة إلى مرتفعة.
  - مصمم لإمكانية التشغيل التفاعلي: واجهات برمجة تطبيقات RESTful، مع واجهات لنظام إدارة الفيديو من Bosch ومعالجة الأحداث بالإضافة إلى حلول تخصيصية للشركاء.
  - مصمم لحماية الاستثمارات: يسمح لك بالبناء على أساس أجهزة التحكم في الوصول المثبتة، ولكن مع تعزيز فعاليتها.

## 5 ترخيص النظام

### الشروط الأساسية

- تم تثبيت النظام بنجاح.
- سجلت دخولك إلى كمبيوتر خادم AMS، بصفة مسؤول (مستحسن)

### الإجراءات الخاص بالترخيص المشتراء

**الشروط الأساسية:** لقد اشتريت التراخيص استناداً إلى توقيع الكمبيوتر لهذا الكمبيوتر. اتصل بمندوب المبيعات للحصول على الإرشادات.

### تنشيط الترخيص

#### المسار

- مدير حوار AMS > القائمة الرئيسية > التكوين > التراخيص

#### 1. انقر فوق إدارة الترخيص

. عندها سيفتح معالج إدارة التراخيص.

#### 2. انقر فوق حفظ لحفظ معلومات النظام في ملف.

#### 3. انقر فوق متابعة.

4. قم بتسجيل الدخول إلى البوابة البعيدة [remote.boschsecurity.com](http://remote.boschsecurity.com) باستخدام بيانات اعتماد شركتك.

5. حدد المنتج المراد ترخيصه، واتبع الإرشادات الموجودة في البوابة لإنشاء ملف الترخيص وتزيله.

#### 6. ارجع إلى إدارة التراخيص.

#### 7. انقر فوق متابعة.

8. انقر فوق استيراد لتمديد موقع ملف الترخيص الذي قمت بتنزيله وأضفه إلى نظامك.

#### 9. انقر فوق إنهاء.

### إشعار!

إذا ظهرت لك أي رسائل خطأ أثناء العملية، فاتصل بدعم Bosch.



### إشعار!

نتائج تغييرات الأجهزة والبرامج

بإمكان التغييرات التي يتم إدخالها على أجهزة الخادم أن تؤدي إلى إلغاء صلاحية ترخيصك والتسبب في توقف البرنامج عن العمل. يُرجى مراجعة الأمر مع قسم الدعم التقني قبل إجراء تغييرات على الخادم.



### الإجراءات الخاص بوضع العرض التوضيحي

يقدم وضع العرض التوضيحي تراخيص لجميع ميزات النظام لفترة وقت محدودة. استخدم وضع العرض التوضيحي فقط في البيئات غير الخاصة بالإنتاج لتجربة هذه الميزات قبل شرائها.

#### 1. سجل دخولك إلى Access Manager

#### 2. انتقل إلى التكوين > التراخيص

#### 3. انقر فوق الزر تنشيط وضع العرض التوضيحي

#### 4. تأكد من أن الميزات مدرجة في نافذة مربع حوار التراخيص.

يتم تنشيط وضع العرض التوضيحي لمدة 5 ساعات. يظهر وقت انتهاء الصلاحية بالقرب من أعلى مربع حوار التراخيص، وفي شريط العناوين الموجود في معظم نوافذ مربع الحوار.

## 6 تكوين التقويم

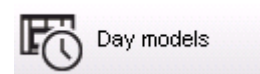
تُخضع أنشطة التحكم في الوصول لنماذج الوقت.

يُعتبر نموذج الوقت سلسلةً مختصرًا لـ يوم واحد أو أكثر، يتم وصف كل واحد على أنه **نموذج اليوم**. تتحكم نماذج الوقت في الأنشطة عندما يتم تطبيقها على **التقويم الأساسي** لنظام التحكم في الوصول. يستند تقويم نظام التحكم في الوصول إلى تقويم نظام تشغيل الكمبيوتر المضيف، ولكنه يوسعه بواسطة أيام خاصة يحددها مسؤول نظام التحكم في الوصول بشكل اختياري.

يمكن تثبيت الأيام الخاصة على تاريخ معين في التقويم أو يمكن تحديدها بالنسبة إلى حدث ثقافي، مثل عيد الفطر، ويمكنها أن تكون متكررة أو غير متكررة.

تتكوّن عملية تكوين تقويم فعلي لنظام التحكم في الوصول من الخطوات التالية.

1. تحديد **الأيام الخاصة** في التقويم التي تطبق على موقعك.
2. تحديد **نماذج اليوم** التي تصف الفترات النشطة وغير النشطة لكل نوع من أنواع الأيام. على سبيل المثال، سيكون نموذج اليوم ليوم عطلة رسمية مختلفاً عن نموذج اليوم ليوم عمل عادي. يؤثر أيّضاً عمل الورديات على نوع وعدد نماذج اليوم التي تحتاج إليها.
3. تحديد **نماذج الوقت** التي تتكون من نموذج يوم واحد أو أكثر.
4. تعين نماذج الوقت إلى حاملي البطاقات والتذاكر والمداخل.



### 6.1 تحديد الأيام الخاصة

عند فتح مربع الحوار هذا، تظهر قائمة في حقل القائمة العلوى من مربع الحوار تحتوي على كل العطلات المحددة. يرجى العمل أن كل تواريخ العطلات المعروضة ترتبط بالعام الحالي فقط. ومع ذلك، يتم تحديث التقويم سنويًا بما يتفق مع البيانات التي تم إدخالها.

توجد أسفل القائمة حقول مربعات حوار مختلفة من أجل إنشاء أيام خاصة جديدة، وتغيير الأيام الخاصة الموجودة بالفعل أو حذفها. لإضافة يوم خاص جديد، يجب أن تحتوي ثلاثة حقول على الأقل من حقول الإدخال هذه على بيانات. أولاً، يجب إدخال **وصف** و **تاريخ** في الحقول المعنية. ثالثاً، يجب تعيين الفئة التي ينتمي إليها هذا اليوم الخاص من القائمة الاختيارية المناسبة.

The screenshot shows the 'Special days' configuration screen in the Access Management System. The left sidebar has tabs for 'System data', 'Special days' (which is selected and highlighted in blue), 'Day models', and 'Time models'. The main area has two sections: 'List of available special days' and 'Create, modify, or delete a special day'. The 'List of available special days' table shows various holidays like New Year, Martin Luther King Jr. Day, Presidents' Day, etc., with their dates, descriptions, day models, and divisions. The 'Create, modify, or delete a special day' form allows setting a description ('Columbus Day'), day model ('DMAC-Holiday : Holiday : Common'), date ('10/01/\*\*\*\* every year'), days to add ('7'), week day ('Montag : after the date'), date in this year ('Mo 10/13/2014'), priority ('60'), and valid from/until dates.

يتم تعدد التاريخ في عدة خطوات. بادئ ذي بدء، يتم إدخال التاريخ الأساسي في حقل **التاريخ**. عند هذه النقطة، يصف التاريخ حدثاً في العام الحالي. إذا حدد المستخدم الآن معدل الرجوع الدوري في قائمة التحديد الموجودة بجوار حقل التاريخ، يتم استبدال أجزاء التاريخ التي تم تعينها حسب المعدل الدوري لتحمل ملتها "أحرف البدل" (\*).

—.—.—	مرة واحدة
****.—.—	مرة واحدة كل عام
—.—**.—	مرة واحدة كل شهر لمدة عام
****.**.—	مرة واحدة كل شهر كل عام
****.**.**	بحسب عيد الفصح

لا يتم تحديد العطلات التي تتوقف على عيد الفصح بتواريخها، وإنما بفارق الأيام عن أحد الفصح. يُشار إلى تاريخ أحد الفصح للعام الحالي في الحقل **تاريخ ضمن هذا العام** ، ويتم إدخال تباين هذا التاريخ أو تحديده في الحقل **الأيام المطلوب إضافتها**. الحد الأقصى لعدد الأيام هو 188 يوماً، وبهذا يمكنك تحديد كل يوم من العام عن طريق الإضافة أو الطرح.

تُعد البيانات الأخرى، مثل **يوم الأسبوع** للعطلة، اختيارية. ويرجى ملاحظة أن قائمة أيام الأسبوع تحدد لها الإعدادات الإقليمية لنظام التشغيل. وهذا يؤدي حتماً إلى عرض لغات مختلفة على الشاشة حيث تختلف لغة نظام التحكم في الوصول عن لغة نظام التشغيل. ويُعد أيضاً تعين **فترة الصلاحية اختيارياً**. وإذا لم يتم تحديد مدة معينة، فإن الإعدادات الافتراضية تجعل الصلاحية بلا حدود بداية من تاريخ الإدخال.

يمكن أيضًا تعين **أولوية**. وتحدد الأولوية التي تبدأ من 1 إلى 100 العطلة التي سيتم استخدامها وفي حالة وقوع عطلتين في التاريخ نفسه، تأتي العطلة ذات الأولوية الأعلى في المرتبة الأولى. وفي حالة تساوي الأولويات، لن يتم تحديد العطلة التي سيتم استخدامها.

يتم تعطيل العطلة ذات الأولوية "0" ولن يتم استخدامها.

يعرض مربع الحوار **نماذج الوقت** العطلات النشطة فقط، أي ذات الأولوية التي تزيد على "0".

#### إشعار!

بإمكان نموذج الوقت من القسم "عام" أن يستخدم العطلات المخصصة للقسم "عام" فقط.

وبإمكان نموذج الوقت المخصص من القسم "أ" أن يستخدم العطلات المخصصة للقسم "أ" فقط.

ويتعذر وضع العطلات في غير القسم المخصص لها، بمعنى أنه يمكن لكل قسم أن يستخدم العطلات المحددة فقط المخصصة له في نموذج الوقت الخاص به.



## تعدد نماذج اليوم 6.2

تعدد نماذج اليوم نمطاً لأي يوم. ويمكن أن تحتوي على ثلاثة فوائل زمنية.

وبمجرد أن يبدأ مربع الحوار، تُعرض كل نماذج اليوم المتوفرة.

Day model	Description	Start time	End time	Start time	End time	Start time	End time	Division
DMAC-Holiday	Holiday	01:00:00 AM	07:00:00 AM					Common
DMAC-none	none							Common

استخدم مربع الحوار لتعديل أو تعديل اسم النموذج والمواصفات والفوائل الزمنية. تبدأ الأيقونة **نموذجًا جديداً**.

يتم إدخال وقت بدء وانتهاء الفاصل الزمني بالساعات والدقائق. وفور الوصول إلى هذا الوقت، يتم تنشيط الفاصل الزمني أو إلغاء تنشيطه على التوالي. ولجعل هذه الأوقات أكثر وضوحاً بوصفها محددات، يعرضها جزء القائمة بالثواني (دائماً 00). على سبيل المثال، يسمع التخوين الموجود في نموذج الوقت الذي يحتوي على فاصل يمتد من الساعة 8:00 صباحاً إلى الساعة 3:30 عصراً بالوصول من 8:00 صباحاً إلى 3:30 عصراً ولكن يمنع الوصول الساعة 3:30:01 عصراً.

تُغضَّن أوقات البدء والانتهاء لعمليات التحقق المنطقية عند إدخالها، فمثلاً يجب أن يكون وقت البدء أقل من وقت الانتهاء المرتبط به.

تتمثل إحدى النتائج المترتبة على هذا الإجراء في تعذر امتداد الفاصل الزمني إلى ما بعد منتصف الليل، ولكن ينبغي أن ينقسم عند تلك النقطة:

الفاصل الزمني الأول	من:	...	إلى:	12:00 منتصف الليل
الفاصل الزمني التالي	من:	...	إلى:	12:00 منتصف الليل

باستثناء منتصف الليل (12:00) لا يُسمح بحدوث تداخلات بين محدودات الفاصل الزمني لنموذج اليوم الفردي. تجدر الإشارة إلى أن هذا الإجراء يمنع إدخال الوقت نفسه للدالة على انتهاء الفاصل الزمني وبعد الفاصل الزمني التالي.

استثناء: بالرغم من ذلك، تم تعين وقت بدء وانتهاء الفاصل الزمني الذي يمتد لمدة 24 ساعة على 12:00 منتصف الليل.

#### إشعار!

تلخيص: يمكن التحقق من الفواصل الزمنية بعرضها في مربع الحوار "نماذج الوقت": ينبع أولاً إنشاء نموذج يوم يحتوي على تلك الفواصل الزمنية (بيانات النظام > التقويم > نماذج اليوم). وبعد ذلك، ينبع تخصيص نموذج وقت وهمي لنموذج اليوم هذا بحيث يحتوي على فترة يوم واحد (بيانات النظام > التقويم > نماذج الوقت). وبعد ذلك تُعرض الفواصل الزمنية في الرسم البياني الشريطي. اخرج من مربع حوار "نماذج الوقت" من دون حفظ التغييرات.



يمكن حذف نموذج اليوم فقط إذا لم يتم تخصيصه ب يوم معين ولم يتم استخدامه في نموذج يوم ما.

## تحديد نماذج الوقت

6.3

No.	Day model	6:00AM	12:00PM	6:00PM	Description	Date (1st period)	Division
7274568	DMAC-Holi...	Red	Red	Red	Holiday	Di 07/21/2015	Common
7274568	DMAC-Holi...	Red	Red	Red	Holiday	Mi 07/22/2015	Common
7274569	DMAC-Holi...	Red	Red	Red	Holiday	Do 07/23/2015	Common
7274570	DMAC-Holi...	Red	Red	Red	Holiday	Fr 07/24/2015	Common
7274571	DMAC-Holi...	Red	Red	Red	Holiday	Sa 07/25/2015	Common
7274572	DMAC-none	Green	Green	Green	none	Su 07/26/2015	Common

يمكن تحديد نماذج الوقت المتوفرة من قائمة البحث وعرض تفاصيلها في مربع حوار "نماذج الوقت". ويجري تنفيذ أي معالجة بالاتساق مع الإجراء لإنشاء نماذج وقت جديدة.

إذا كان القناع فارغاً، يمكن إنشاء نماذج الوقت من البداية. ولتنفيذ هذا الإجراء، يجب أن تدخل **الاسم** وعدد الأيام في **الفترة** وتحدد تاريخاً للبدء أو تاريخاً مرجعياً. وعند تأكيد هذه البيانات (إدخال)، تظهر قائمة في حقل مربع الحوار **تعيين نماذج اليوم** أسفل منها. يتواافق عدد الأسطر في هذه القائمة مع عدد الأيام المعين أعلاه، والأعمدة التي تحتوي بالفعل على رقم متدرج وتاريخ الفترة، إذ تبدأ بتاريخ البدء المحدد.

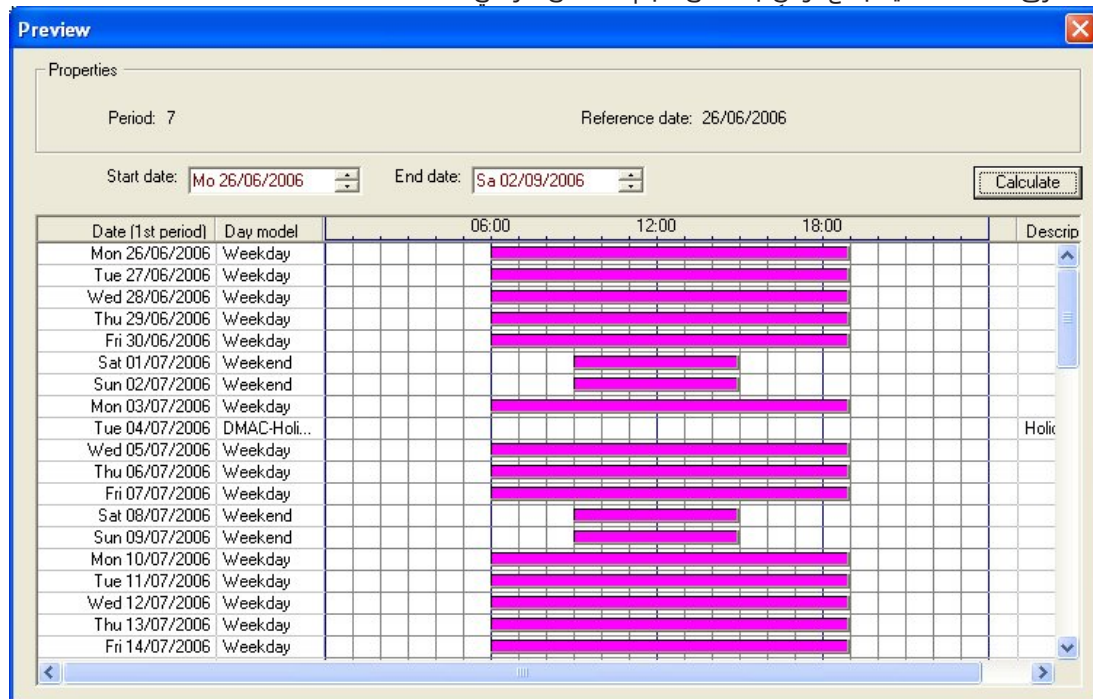
بإمكان المستخدم تغيير أو إدراج إدخالات العمود **"الاسم"** فقط في هذه القائمة، كما ذكر من قبل، وتنشأ الإدخالات في العمودين **"العدد"** و **"التاريخ"** من البيانات الموجودة في رأس مربع الحوار، ويقوم النظام بتبسيط العمود **"الوصف"** باختيار نموذج يوم والتفسيرات التي تمت في مربع الحوار هذا.

من خلال النقر المزدوج على السطر المعنى في عمود **نموذج اليوم** ينشط حقل قائمة التحديد. ويمكن تحديد نموذج واحد من نماذج اليوم الموجودة من هذه القائمة. وب بهذه الطريقة، يمكن تعين نموذج يوم محدد لكل يوم من الفترة. وعندما ينتقل المستخدم إلى سطر آخر، يشير النظام إلى الوصف الموجود لنموذج اليوم المحدد في العمود **الوصف**.

تظهر **العطلات** مسبقة التحديد مع نماذج اليوم ذات الصلة في حقل القائمة السفلي لأغراض التنقل والتحقق. وبالنسبة لنموذج الوقت المحدد أو الذي تم إنشاؤه حديثاً، يمكن تغيير تخصيص نماذج اليوم لعطلات معينة. ومع ذلك، لا تسرى هذه التغييرات إلا على نموذج الوقت المعين هذا، ولا يمكن تنفيذ التغييرات العامة التي ينبغي أن تتطبق على كل النماذج الموجودة بالفعل والمستقبلية إلا في مربع الحوار "العطلات". واتساعاً مع هذه الإعدادات، تُمنع أيام الأسبوع نماذج يوم مخصصة، مقابل العطلات.

وبعد ذلك وفقاً لهذه الإعدادات، تُقابل أيام الأسبوع بنماذج اليوم المخصصة في ظل مراعاة الأيام الخاصة. وللتتحقق سريعاً من أنه تم استخدام نماذج اليوم وتعيينها بشكل صحيح، لا سيما في العطلات، يحتوي مربع الحوار هذا على **معاينة** تعرض مقدار تخصيص الأيام لفترات المحددة.

وفي النهاية، يفتح مربع حوار مستقل بالنقر على الزر **معاينة** ويمكن تحديد فترة زمنية تبلغ 90 يوماً كحد أقصى بما يشمل العطلات. عند النقر فوق الزر **حساب** ينشأ التقرير ويعرض كما يظهر فيما يلي، وقد تستغرق هذه العملية بضع ثوانٍ بناءً على حجم الفاصل الزمني.



في الإعداد الافتراضي، تتطابق الأيام الخاصة على نماذج الوقت وفق تعريفاتها. وفي حالة وجود أيام خاصة، بالرغم من ذلك، دون اعتبار بشكل استثنائي، يمكن أن يحدث هذا بتحديد الخيار **تجاهل الأيام الخاصة**. ويتم حذف الإدخالات من القائمتين السفليتين معاً، حتى يتبع للمستخدم على الفور وبشكل واضح أنه لا يوجد استخدام للأيام الخاصة وفتاب الأيام في هذا النموذج.

The screenshot shows the 'Time models' configuration screen in the Access Management System. The left sidebar includes links for 'System data', 'Special days', 'Day models', and 'Time models'. The main area has tabs for 'Time model of the access control' and 'Assignment of day models'. The 'Assignment of day models' tab is active, displaying a grid table with columns: No., Day model, 6:00AM, 12:00PM, 6:00PM, Description, Date (1st period), and Division. The table lists several entries, all labeled 'Holiday' under 'Description'. The 'Date (1st period)' column shows dates from July 21 to July 26, 2015, and the 'Division' column shows 'Common'.

No.	Day model	6:00AM	12:00PM	6:00PM	Description	Date (1st period)	Division
7274568	DMAC-Holi...				Holiday	Di 07/21/2015	CommC
7274568	DMAC-Holi...				Holiday	Mi 07/22/2015	CommC
7274569	DMAC-Holi...				Holiday	Do 07/23/2015	CommC
7274570	DMAC-Holi...				Holiday	Fr 07/24/2015	CommC
7274571	DMAC-Holi...				Holiday	Sa 07/25/2015	CommC
7274572	DMAC-none				none	Su 07/26/2015	CommC

## تكوين الأقسام

7

### المقدمة

يمكن ترخيص النظام بشكل اختياري لتوفير التحكم في الوصول المشترك لمنشأة يشترك فيها أي عدد من الأطراف المستقلة، ونسمى **الأقسام**.

يمكن تعين قسم واحد أو أكثر لمشغلي النظام. ولا يرى المشغلون عندئذ إلا الأشخاص والأجهزة والمداخل الخاصة بهذه الأقسام.

في حالة عدم ترخيص ميزة **الأقسام**، تنتهي جميع الكائنات المداراة من قبل النظام إلى قسم واحد يُسمى **عام**.

### الشروط الأساسية

- ميزة "الأقسام" مُرخصة لعملية التثبيت الفاصلة بك.

### مسار مربع الحوار

- القائمة الرئيسية > التكوين > **الأقسام**

### الإجراءات



1. انقر فوق في شريط الأدوات.

- يتم إنشاء قسم جديد باسم افتراضي.



2. اكتب فوق الاسم الافتراضي ثم (اختياري) أدخل وصفاً يستفيد منه المشغلون الآخرون.

3. انقر في عمود **اللون** لتعيين لون المساعدة في تمييز أصول القسم في واجهة المستخدم.

4. انقر فوق للحفظ

Division	Colour	Description
Common		(Common division)
ACME Corp	Red	1st floor tenant
BCME Corp	Blue	2nd floor tenant

## تعيين أقسام إلى أجهزة

7.1

تعيين أقسام إلى أجهزة في محرر الجهاز

### مسار مربع الحوار

القائمة الرئيسية > التكوين > **بيانات الجهاز**

### الشروط الأساسية

- الأقسام مُرخصة وقيد التشغيل

- تم إنشاء قسم واحد على الأقل.

#### الإجراء

1. من شجرة الأجهزة، حدد الجهاز من أجل التعيين.
- يظهر محرر الجهاز في جزء مربع الموارد الرئيسي.
2. من قائمة "الأقسام"، حدد القسم الجديد للجهاز
- يعكس مربع القائمة القسم الجديد.

-  3. انقر فوق  (حفظ) للحفظ

#### إشعار!

يجب أن تنتهي جميع مكونات أي مدخل إلى قسم واحد  
لن يسمع النظام لك بحفظ أي مدخل حتى تنتهي كل مكوناته إلى القسم نفسه.



## 7.2

### تعيين أقسام إلى مشغلين

عيّن الأقسام إلى المشغلين في مربع الموارد حقوق المستخدم

#### مسار مربع الموارد

القائمة الرئيسية > التكوين > المشغلون ومحطات العمل > حقوق المستخدم

#### الشروط الأساسية

- الأقسام مُرخصة وقيد التشغيل
- تم إنشاء قسم واحد على الأقل.
- تم إنشاء مشغل واحد على الأقل في النظام

#### الإجراء

1. من مربع الموارد حقوق المستخدم، حدد سجل الموظف للمشغل المطلوب تعيينه.
2. على علامة التبويب **الأقسام**، استخدم مفاتيح الأسهم لنقل الأقسام من قائمة **الأقسام المتاحة** إلى قائمة **الأقسام المعينة** لهذا المشغل.

-  3. انقر فوق  (حفظ) للحفظ

## 8 تكوين عناوين IP

تحتاج وحدات التحكم في الوصول المحلية على الشبكة إلى مخطط متناسق من عناوين IP لكي تتمكن من المشاركة في نظام التحكم في الوصول. تحدد الأداة **AccessIPConfig** مواقع أدوات التحكم على الشبكة، وتتوفرواجهة ملائمة لإدارة عناوينها وخيارات أخرى خاصة بالشبكة بطريقة مركبة.

### الشروط الأساسية

- يتم تزويد وحدات التحكم في الوصول المحلية بالطاقة وتوصيلها بالشبكة.
- لديك مخطط عناوين IP لأدوات التحكم بالإضافة إلى كلمات مرورها، إذا لزم الأمر.

### مسار مربع الحوار القائمة الرئيسية > التكوين > الأدوات

#### الإجراءات

1. اتبع مسار مربع الحوار أعلاه وانقر فوق **تكوين AMC وأجهزة قراءة بصمات الأصابع**.  
تفتح الأداة **AccessIPConfig**
2. انقر فوق **فحص أجهزة AMC**  
يتم إدراج وحدات التحكم في الوصول المحلية المتوفرة على الشبكة، وتتضمن كل وحدة منها المعلومات التالية:
  - **عنوان MAC:** عنوان الجهاز لوحدة التحكم. لاحظ أن هذا العنوان **ليس** عنوان وحدة التحكم في الوصول الرئيسية، التي تسمى MAC عن طريق الصدفة فقط.
  - **عنوان IP المخزن:** رقم المنفذ: الرقم الافتراضي هو 10001
  - **عنوان IP العالمي:** القيمة هي **نعم** فقط إذا تم تكوين وحدة التحكم لتلقي عنوان IP من DHCP
  - **الرقم التسلسلي:** ملاحظات أضافها فريق تكوين الشبكة
3. انقر نقرًا مزدوجًا فوق AMC في القائمة لتغيير معلماته في نافذة منبثقة. أو حدد سطر المطلوب وانقر فوق **تعيين عنوان IP...** لاحظ أن إدخال كلمة مرور قد يكون ضروريًا في حال تم تكوين واحدة للجهاز.  
يتم تفزيذ المعلمات المحددة عندما تنقر فوق "موافق" في النافذة المنبثقة.
4. عندما تنتهي من تكوين معلمات IP لوحدات التحكم، انقر فوق **ملف > خروج لإغلاق الأداة.**  
سوف تعود إلى التطبيق الرئيسي.

للوصول على معلومات أكثر تفصيلاً، انقر فوق **تعليمات في الأداة AccessIPConfig** لعرض ملف التعليمات الخاص بها.

## استخدام محرر الجهاز

### المقدمة

إن "محرر الجهاز" عبارة عن أداة لإضافة المداخل والأجهزة أو حذفها أو تعيينها.

يقدم "محرر الجهاز" طرق عرض للدرجات الهرمية التالية القابلة للتمرير:

- **تكوين الجهاز:** الأجهزة الإلكترونية ضمن نظام التحكم في الوصول.
- **محطات العمل:** أجهزة الكمبيوتر التي تتعاون فيما بينها في نظام التحكم في الوصول.
- **المناطق:** المناطق الفعلية المقسم إليها نظام التحكم في الوصول.

### الشروط الأساسية

النظام متبت ومرخص بشكل صحيح ويعمل على الشبكة.

### مسار مربع الموارد

- القائمة الرئيسية > التكوين > بيانات الجهاز

### استخدام شريط أدوات محرر الجهاز

تقديم الأزرار على شريط أدوات "محرر الجهاز" الوظائف التالية، بصرف النظر عن طريقة العرض النشطة:  
**الأجهزة أو محطات العمل أو المناطق.**

الوصف	الاختصار	الزر
إنشاء عنصر جديد تحت العقدة المحددة. أو، انقر بزر الماوس الأيمن فوق العقدة لاستدعاء قائمة السياق الخاصة بها.	Ctrl + N	
حذف العنصر المحدد وكل المحتويات تحته	Del	
العنصر الأول في الشجرة	Ctrl-Page up	
العنصر السابق	- Ctrl	
العنصر التالي	+ Ctrl	
العنصر الأخير في الشجرة	Ctrl-Page down	
توسيع وطي الشجرة.	Ctrl-A	
تحديث البيانات عن طريق إعادة تحميلها من قاعدة البيانات. يتم تجاهل جميع التغييرات غير المحفوظة.	Ctrl-K	
حفظ التكوين الحالي	Ctrl-S	
فتح نافذة بحث	Ctrl-F	
فتح شجرة تكوين الجهاز		

فتح شجرة محطات العمل		
فتح شجرة المناطق		

في جميع طرق عرض "محرر الجهاز"، ابدأ من جذر الشجرة وأضف العناصر باستخدام أزرار شريط الأدوات أو قائمة كل عنصر أو قائمة السياق لكل عنصر (انقر بزر الماوس الأيمن لاستدعائهما). إضافة عناصر فرعية إلى جهاز، حدد أولاً الجهاز الأصلي الذي يجب أن تظهر تحته العناصر الفرعية.

#### نسخ أجهزة AMC ولصقها

لنسخ أجهزة AMC من جزء في الشجرة إلى جزء آخر:

1. انقر بزر الماوس الأيمن فوق جهاز AMC، وحدد **نسخ** من قائمة السياق.
2. انقر بزر الماوس الأيمن فوق جهاز أصلي مناسب في أي مكان آخر في الشجرة، وحدد **لصق** من قائمة السياق.
  - يتم نسخ الجهاز إلى الموقع الجديد مع إعداداته وأجهزته الفرعية.
  - لا يتم نسخ معلمات الجهاز مثل **عنوان IP** والاسم، الذي يجب أن تكون فريدة.
3. أدخل قيئماً فريدة لمعلمات الجهاز هذه التي تحتاج إليها. لن تتمكن من حفظ شجرة الجهاز حتى تقوم بذلك.

#### حفظ عملك

عندما تنتهي من إضافة العناصر إلى الشجرة وتعديلها، انقر فوق **حفظ** لحفظ التكوين. لإغلاق "محرر الجهاز"، انقر فوق **ملف > خروج**.

## أوضاع التكوين وتجازاته

9.1

وضع التكوين هو الحالة الافتراضية لأجهزة التحكم في الوصول في محرر الجهاز. في وضع التكوين، بإمكان أحد مستخدمي AMS أو BIS ACE المخولين إجراء تغييرات على الأجهزة في محرر الجهاز، ويقوم نظام ACS بنشر التغييرات على الأجهزة التابعة على الفور. بإمكان المشغل تجاوز وضع التكوين عن طريق إرسال الأوامر مباشرة للوصول إلى أجهزة التحكم من خارج محرر الجهاز. هذا أمر شائع، على سبيل المثال، عندما يتعامل المشغل مع الرسائل الواردة وإنذارات. وإلى أن يقوم المشغل بإرسال أمر استعادة التكوين، يبقى الجهاز في وضع التشغيل. إذا اختار مستخدم التكوين جهازاً في محرر الجهاز أثناء وجوده في وضع التشغيل، فستعرض صفحة الفاصل الرئيسية للجهاز الإشعار: **هذا الجهاز ليس في وضع التكوين.** يمكنه إجراء تغييرات على التكوين وحفظها، ولكن يتم تخزين التغييرات مؤقتاً، ولا تدخل حيز التنفيذ حتى يتم إنهاء وضع تشغيل الإنذار واستعادة وضع التكوين.

## 10 تكوين مناطق التحكم في الوصول

### مقدمة إلى المناطق

يمكن تقسيم المنشآت المؤمنة إلى مناطق. وبإمكان المناطق أن تكون ذات مساحات مختلفة: مبني واحد أو مبانٍ عديدة أو طوابق مفردة أو حتى غرف مفردة.

بعض استخدامات المناطق هي:

- حصر أفراد داخل المنشآت المؤمنة.
  - تقدير عدد الأشخاص داخل منطقة معينة، في حال إجراء عملية إخلاء طارئة.
  - تقييد عدد الأشخاص أو السيارات في إحدى المناطق:
- عند الوصول إلى الحد الأقصى المحدد مسبقاً للكثافة، يمكن رفض إعطاء أذونات أخرى حتى يغادر الأشخاص أو السيارات المنطقة.
- تطبيق مراقبة تسلسل الوصول ومنع العودة
  - يميز النظام بين نوعين من المناطق التي يتم التحكم في الوصول إليها
  - مناطق للأشخاص
  - مناطق للسيارات (ساحات الانتظار)

قد تتضمن كل منطقة فرعية لتمكين مراقبتها بشكل أكثر دقة. قد تتضمن المناطق المخصصة للأشخاص 3 مستويات من التداخل، فيما تتضمن ساحات الانتظار مستوىين فقط، وتمديداً ساحات الانتظار ومناطق الانتظار العامة، عددها بين 1 و24.

تسمى المنطقة الافتراضية، التي توجد في جميع عمليات التثبيت، **الخارج**. وتعمل هذه المنطقة كأساس لجميع المناطق التي يحددها المستخدم للنوعين معاً: المناطق المخصصة للأشخاص وساحات الانتظار.

لا تعتبر المنطقة قابلة للاستخدام إلا إذا كان الوصول إليها ممكناً من خلال مدخل واحد على الأقل. يمكن استخدام محرر الجهاز، **DevEdit**، لتعيين منطقة موقع ومنطقة وجهة لكل مدخل. عندما يجري أحد الأشخاص مسماً ضوئياً لبطاقة في قارئ ينتمي إلى مدخل معين، يصبح الموقع الجديد لهذا الشخص منطقة الوجهة لذلك المدخل.

### إشعار!

يتطلب كل من مراقبة تسلسل الوصول ومنع العودة وجود قارئ دخول وخروج في مداخل المنطقة. يوصي بشدة باستخدام مداخل من نوع المواجز الدوارة لمنع قيام شخص "بتتبع شخص آخر بدون خطر" عن طريق الخطأ أو عمداً.



### الإجراءات الخاصة بإنشاء المناطق

#### الشروط الأساسية

بصفتك مشغل النظام، فأنت تحتاج إلى تفوييل من مسؤول النظام لكي تتمكن من إنشاء المناطق.

#### مسار مربع حوار (AMS)

1. في مدير مربع حوار AMS، حدد القائمة الرئيسية > التكوين > بيانات الجهاز



2. انقر فوق "المناطق"



3. حدد العقدة **الخارج**، أو إحدى العقد التابعة لها، وانقر فوق **في شريط الأدوات**. أو، انقر بزر الماوس الأيمن فوق **الخارج** لإضافة منطقة عبر قائمة السياق التابعة لها.

تنقى جميع المناطق التي يتم إنشاؤها اسم **منطقة** فريداً بالإضافة إلى لاحقة رقمية.

4. حدد نوعها في النافذة المنبثقة، أي **منطقة للأشخاص أو ساحة انتظار للسيارات**.

وتحدها منطقة **الخارج** يمكنها أن تتضمن مناطق تابعة من النوعين. وترث أي منطقة فرعية لهذه المناطق التابعة نوع المنطقة الأصل.

- **تداخل المناطق** للأشخاص لغاية ثلاثة مستويات. ويمكنك تحديد الحد الأقصى للكثافة لكل منطقة أو منطقة فرعية.

- تُعتبر **ساحات الانتظار** كيانات افتراضية تتكون من **منطقة انتظار** واحدة على الأقل. إذا لم يكن من الضروري تقييد كثافة ساحة الانتظار بواسطة النظام، فسيظهر الرقم 0. بخلاف ذلك، فإن الحد الأقصى لأماكن صف السيارات لكل منطقة هو 9999، ويعرض الجزء الرئيسي لساحة الانتظار مجموع جميع الأماكن في مناطقها.

#### الإجراء الخاص بتحرير المناطق

- .1 انقر فوق منطقة في التدرج الهرمي لتتمديدها.
- .2 اكتب فوق سمة أو أكثر من السمات التالية في الجزء الرئيسي من مربع الحوار.

الاسم	الاسم الافتراضي، الذي يمكنك الكتابة فوقه.
-------	---

الوصف	وصف المنطقة باستخدام نص حر
-------	----------------------------

الحد الأقصى لعدد الأشخاص/السيارات	القيمة الافتراضية 0 (صفر) لعدم وجود أي حد. أو يمكنك إدخال عدد صحيح للحد الأقصى للكثافة.
-----------------------------------	--

#### ملاحظات:

- لا يمكن نقل منطقة عن طريق السحب والإفلات في فرع آخر من التدرج الهرمي. يمكنك حذف المنطقة وإعادة إنشائها على فرع آخر، إذا لزم الأمر.

#### الإجراء الخاص بحذف المناطق

- .1 انقر فوق منطقة في التدرج الهرمي لتتمديدها.



- .2 انقر بزر الماوس الأيمن لحذفها عبر قائمة السياق.

**ملاحظة:** لا يمكن حذف منطقة إلا بعد حذف جميع المناطق التابعة لها.

## تكوين مناطق للسيارات

10.1

**إنشاء مناطق للسيارات (ساحة انتظار، منطقة انتظار)**  
إذا حددت نوع المنطقة ساحة انتظار، تظهر نافذة منبثقة.

Name	Count
Central parking_01	20
Central parking_02	15
Central parking_03	50
Central parking_04	100

- .1 أدخل اسمًا في الحقل **الاسم** يبدأ بـ لإنشاء اسم رئيسي لمجموع المناطق الفرعية لصف السيارات أو **مناطق الانتظار**.

يمكن إنشاء ما يصل إلى 24 **منطقة انتظار** باستخدام الزر **إضافة** ، وستحمل كل منطقة الاسم الرئيسي بالإضافة إلى لاحقة من خانتين رقميتين.

- .2 إذا تعين على النظام تحديد الكثافة في هذه المناطق، فأدخل عدد أماكن صف السيارات في عمود **النوع**. إذا لم يكن تقييد الكثافة ضروريًا، فأدخل 0.

**ملاحظة:** الحد الأقصى للكثافة في ساحة الانتظار بكماتها هو مجموع هذه الأرقام. وتحتها مناطق صف السيارات يمكنها أن تحتوي على أماكن لصف السيارات؛ تُعتبر **ساحة انتظار** كيًّا افتراضيًّا يتكون من **منطقة انتظار** واحدة على الأقل. الحد الأقصى لأماكن صف السيارات لكل منطقة هو 9999.

## إنشاء مداخل لساحات الانتظار

تحتاج ساحات الانتظار إلى مداخل، مثلها مثل المناطق العادية. نموذج الباب المناسب هو **Parking lot 05c**.

لمراقبة الكثافة في ساحة انتظار، تحتاج إلى مدخلين مع نموذج الباب هذا على AMC نفسه، أحد هما للدخول والآخر للخروج.

### الشرط الأساسي

إنشاء ساحة انتظار مع منطقة انتظار واحدة على الأقل، كما ورد أعلاه.

### مسار مربع الموار

[القائمة الرئيسية > التكوين > بيانات الجهاز](#)



انقر فوق **أجهزة LAC/المداخل/الأجهزة** 'ا<sup>جراء</sup>'

1. في التدرج الهرمي للجهاز، أنشئ AMC أو حدد AMC ليس لديه مداخل تابعة.
2. انقر بزر الماوس الأيمن فوق AMC وحدد **مدخل جديد**
3. في النافذة المنبثقة **مدخل جديد** حدد نموذج المدخل **Parking lot 05c** وأضف قارئًا على الجهة الداخلية من النوع المثبت في مدخل ساحة الانتظار.
4. انقر فوق **موافق** لإغلاق النافذة المنبثقة.
5. في التدرج الهرمي للجهاز، حدد هذا المدخل الذي أنشأته حديثًا.  
- لاحظ أن النظام قام بتعيين القارئ كقارئ دخول بشكل تلقائي.
6. في جزء التحرير الرئيسي، على علامة التبويب **Parking lot 05c**، حدد من القائمة المنسدلة **الوجهة ساحة الانتظار** التي أنشأتها في وقت سابق.
7. انقر بزر الماوس الأيمن من جديد فوق AMC، وأنشئ مدخلاً آخر من النوع **Parking lot 05c** كما ورد أعلاه.  
- هذه المرة يمكنك تحديد قارئ على الجهة الداخلية فقط.  
- انقر فوق **موافق** لإغلاق النافذة المنبثقة.
8. في التدرج الهرمي للجهاز، حدد هذا المدخل الثاني الذي أنشأته حديثًا.  
- لاحظ أن النظام قام بتعيين القارئ الثاني كقارئ خروج بشكل تلقائي.

## تكوين مناطق التسلل ولوحات كشف التسلل

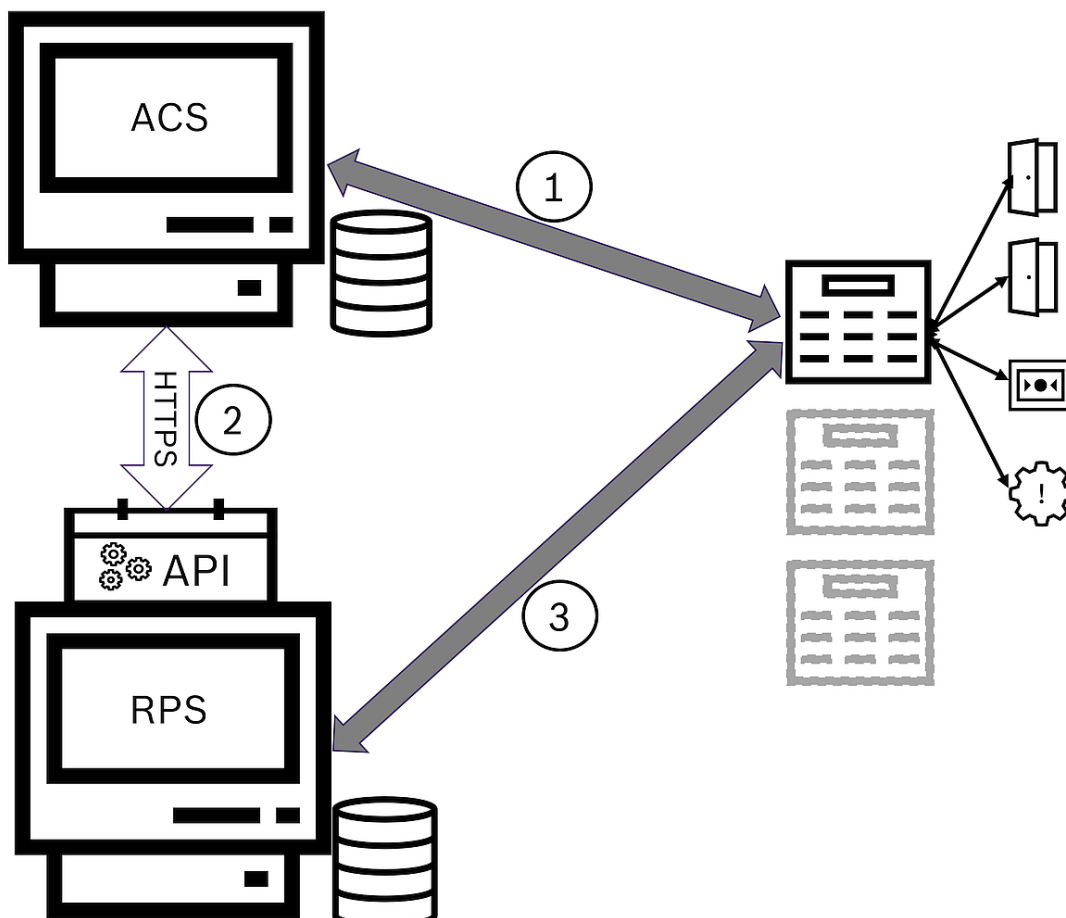
11

### المقدمة

يشارك نظام التحكم في الوصول إدارة وتشغيل لوحات كشف الاقتحام من Bosch. راجع ورقة بيانات نظام التحكم في الوصول للاطلاع على التفاصيل المتعلقة بالطرز التي يدعمها. يضيف نظام التحكم في الوصول قيمة خاصة لعملية إدارة **مستخدمي** لوحات كشف الاقتحام. هؤلاء المستخدمون هم مجموعة فرعية من حاملي بطاقات تفويت خاصة لتشغيل لوحات كشف الاقتحام عبر مدير الموارد في ACE.

يتم تكوين لوحات كشف الاقتحام بحد ذاتها وتحديثها كما في السابق من خلال برنامج البرمجة عن بعد (RPS). يقرأ ACE بشكل مستمر البيانات من RPS، ويعرض اللوحات الموجودة فيها.

يحتوي ACE على مربعات حوار لإنشاء وتعيين ملفات تعريف التفويت، وإدارة مستخدمي اللوحة على RPS.



الشكل التوضيحي 11.1: طبغرافية نظام الاقتحام المبسط في ACS

نظام التحكم في الوصول الرئيسي: BIS-ACE أو AMS	ACS
واجهة برمجة التطبيقات	API
نظام البرمجة عن بعد: تطبيق التحكم في لوحات الاقتحام	RPS
من ACS إلى اللوحة: أوامر اللوحة. من اللوحة إلى ACS: الأحداث من نقاط الاقتحام.	1
من ACS إلى RPS: بيانات حامل البطاقة	2
من RPS إلى اللوحة: إعدادات التكوين	3

## الشروط الأساسية

- يتم تثبيت RPS للوحات الاقتحام المدعومة من Bosch على كمبيوتر منفصل مع اتصال شبكة بخادم ACE، **وليس** على خادم ACE نفسه. يمكنك مراجعة دليل تثبيت برنامج RPS للحصول على إرشادات التثبيت.
- تم تكوين برنامج RPS مع لوحات كشف الاقتحام التي ستنتمي إلى نظام التحكم في الوصول ACE. يمكنك مراجعة دليل مستخدم RPS أو التعليمات عبر الإنترنت للحصول على الإرشادات.
- تقع الساعات الموجودة على اللوحات على بعد 100 يوم من الساعة على خادم ACE، لتمكين المزامنة التلقائية.
- تم تعريف بروتوكول الوضع 2 على جميع اللوحات المشاركة.
- بطاقات مع أحد التعريفات القياسية التالية للبطاقات:

  - Intrusion 37 BIT <- HID 37 BIT
  - HID 26 BIT- > Intrusion 26 BIT
  - EM 26 BIT- > Intrusion 26 BIT

## نظرة عامة

ت تكون عملية التكوين من المراحل التالية، التي ورد وصفها في الأقسام التالية من هذا الفصل:

1. تثبيت واجهة برمجة تطبيقات RPS للاقتحام على كمبيوتر RPS.
2. توصيل نظام التحكم في الوصول بلوحات كشف الاقتحام.
- تحديد الاتصال بواجهة برمجة تطبيقات RPS.
- تكوين اتصالات اللوحة.
3. إنشاء ملفات تعريف تفويلات اللوحة التي تدير وظائف اللوحات المتصلة التي يمكن استخدامها.
4. تعريف ملفات تعريف تفويلات اللوحات لحامل البطاقات.
- وهكذا يتغول حامل البطاقة إلى مشغل اللوحات كشف الاقتحام.

## 11.1 تثبيت واجهة برمجة تطبيقات RPS للاقتحام على كمبيوتر

واجهة برمجة تطبيقات RPS للاقتحام هي قناة الاتصال بين تطبيقات AMS و RPS على أجهزة الكمبيوتر الخاصة بها. يجب عليك أولاً تثبيت واجهة برمجة التطبيقات على كمبيوتر RPS، ثم تثبيت الشهادات التي ينشئها الإعداد على كمبيوتر AMS.

### الإجراء

1. قم بتنفيذ ملف إعداد واجهة برمجة تطبيقات RPS وفقاً لوثائقه الخاصة.  
يوجد ملف إعداد ووثائقه على وسائل تثبيت AMS:  
AddOns\Intrusion-RPS-API\Bosch\_RPS\_API\_Setup\_v\*.exe  
AddOns\Intrusion-RPS-API\RPS-API\_Application\_note\_v\*.pdf  
يقوم برنامج الإعداد بإنشاء شهادتين وحفظهما على كمبيوتر RPS:  
%AppData%\Roaming\Bosch\_RPS\_API\BoschRpsAPI.cer  
%AppData%\Roaming\Bosch\_RPS\_API\BoschRpsAPI.pfx  
(يطلب منك تعريف كلمة مرور).
2. انسخ ملفات الشهادتين إلى كمبيوتر AMS.
3. على كمبيوتر AMS، قم بتثبيت الشهادات إلى **موقع المترج: Local Machine** ومخزن الشهادات: Trusted Root Certification Authority

## 11.2 توصيل نظام التحكم في الوصول بلوحات كشف التسلل

### المقدمة

يصف هذا القسم كيفية عرض لوحة كشف الاقتحام وجعلها متاحة للتحكم عبر ACE client. يتصل نظام التحكم في الوصول عبر واجهة برمجة التطبيقات بـ RPS على شبكته. من خلال واجهة برمجة التطبيقات، تحتفظ بقائمة داخلية محدثة لألوان الاقتحام المتفقة المتوفرة.

- هناك خطوات ضروريتان في لربطه بلوحات الاقتحام:
- الخطوة 1: تحديد الاتصال بواجهة برمجة تطبيقات RPS
  - الخطوة 2: تكوين اتصالات اللوحة

### مسار مربع الموار

- القائمة الرئيسية > التكوين > اللوحات وربعات الموار الفرعية

#### 11.2.1

##### الخطوة 1: تحديد الاتصال بواجهة برمجة تطبيقات RPS

في الخطوة 1، ستقدم لنظام التحكم في الوصول عنوان كمبيوتر RPS ومعلومات تسجيل دخول المسؤول.

### مسار مربع الموار

القائمة الرئيسية > التكوين > اللوحات > تكوين API RPS

#### الإجراءات

- أدخل المعلومات التالية:

الوصف	المعلومات
عنوان HTTPS للكمبيوتر حيث يتم تشغيل برنامج RPS، ورقم المنفذ الذي يتصل ببرنامج RPS من خالله. استبدال localhost غير مسموح به. رقم المنفذ الافتراضي هو 9000.	اسم المضيف/عنوان IP
اسم المستخدم المستخدم لمستخدم مسؤول RPS لواجهة API.	اسم المستخدم
كلمة مرور المستخدم مسؤول RPS.	كلمة المرور

- انقر فوق الزر **اختبار الاتصال** للتأكد من أن برنامج RPS قيد التشغيل ومن صحة اسم المستخدم وكلمة المرور.



- انقر فوق **(حفظ)** لحفظ التغييرات.

#### 11.2.2

##### الخطوة 2: تكوين اتصالات اللوحة

في الخطوة 2، ستكون مقدار التحكم المتوفر لدى نظام التحكم في الوصول على لوحات فردية على الشبكة.

### مسار مربع الموار

القائمة الرئيسية > التكوين > اللوحات > إدارة اللوحة

يحافظ مربع الموار على قائمة تتضمن لوحات كشف الاقتحام المتواقة التي قامت واجهة API لبرنامج RPS بتزويد ACE بها.



يتم تحديث القائمة بشكل دوري في الخلفية. بعد فتح مربع الموار، انقر فوق **...** من وقت إلى آخر، لفرض عملية تحديث فوري يدوياً.

القائمة في وضع القراءة فقط، باستثناء ما يتعلق بعناصر التحكم التي سيرد وصفها في القسم التالي:

#### الإجراءات

- حدد لوحة من القائمة
- استخدم عناصر التحكم أدناه لتحديد ما يمكن أن يفعله نظام التحكم في الوصول على لوحة الاقتحام المحددة.

عمود القائمة إدارة المستخدمين	حدد خانة الافتراض للتأكد من المعاقبة على مستخدمي لوحة كشف الاقتحام في هذا الصنف في نظام التحكم في الوصول <b>وليس</b> على اللوحة بحد ذاتها. <b>مهم:</b> يتسبب هذا الإعداد في إزالة جميع مستخدمي اللوحة الذين تم إنشاؤهم محلياً في RPS.
-------------------------------	--

عمود القائمة	Map View
إذا قمت بتحديد خانة الاختيار لجعل هذه اللوحة متاحة للأمر والتحكم عبر ACE client	 أيقونة الإعدادات (cog) في عمود بيانات الوصول.
إذا تمت إزالة لوحة RPS، فستظهر في القائمة وستكون حالتها تمت إزالتها. حدد اللوحة وانقر فوق هذا الزر لحذفها بشكل تام من قاعدة البيانات.	الزر: حذف اللوحة المحددة

## إنشاء ملفات تعريف تخويلات اللوحات

11.3

### المقدمة

يصف هذا القسم كيفية إنشاء ملفات تعريف تخويلات اللوحات.

إن ملف تعريف تخويل اللوحة عبارة عن مجموعة مخصصة من التخويلات لتشغيل مجموعة مخصصة من لوحات كشف الاقتحام. بإمكان مسؤول ACE إنشاء ملفات تعريف متعددة لتخويلات اللوحات لمسؤوليات مختلفة لمجموعات مختلفة من حاملي البطاقات.

### مسار مربع الموارد

- القائمة الرئيسية > بيانات النظام > ملفات تعريف التخويلات للوحات كشف الاقتحام

### الإجراء



1. انقر فوق  لإنشاء ملف تعريف جديد (إلزامي) أدخل اسمًا لملف التعريف
2. (اختياري) أدخل وصفًا للوحة يكون عبارة عن نص حر
3. تحت قائمة **اللوحات المعينة**، انقر فوق **إضافة...** لإضافة لوحة أو أكثر من قائمة منبثقة تتضمن اللوحات المتوفرة على الشبكة.
4. في المقابل، حدد لوحة أو أكثر، وانقر فوق **إزالة** لإزالتها من القائمة.
5. انقر فوق لوحة في قائمة **اللوحات المعينة** لتفوييل ترميمها.
6. في جزء **البخوبلات**، تظهر قائمة تتضمن جميع مناطق التسلل التي تنتمي إلى اللوحة المحددة. في قائمة **البخوبلات**، في العمود **مستوى التفوييل**، حدد مستوى تفوييل لكل منطقة تسلل في اللوحة التي يجب تضمينها في ملف التعريف هذا.
7. يتم تحديد مستويات التفوييل والمحافظة عليها في RPS. ويمكن أيضًا تخصيصها هنا. تأكد من أنك على اطلاع على تعريف مستوى التفوييل في RPS، قبل تعيينه إلى ملف تعريف.
8. (اختياري) من قائمة **مجموعة المستخدمين**، حدد مجموعة مستخدمة في اللوحة لتقيد التخويلات بحيث تقتصر على فترات زمنية محددة.
9. يتم تحديد مجموعات المستخدمين والمحافظة عليها في RPS. ويمكن أيضًا تخصيصها هنا. تأكد من أنك على اطلاع على تعريف مجموعة المستخدمين في RPS، قبل تعيين مجموعة المستخدمين إلى ملف تعريف.



9. انقر فوق  (حفظ) لحفظ التغييرات.

## 11.4 تعيين ملفات تعريف تخويلات اللوحات لحاملي البطاقات

### المقدمة

يشرح هذا القسم كيفية تعيين ملفات تعريف تخويلات لوحة مختلفة لأنواع أو مجموعات مختلفة من حاملي البطاقات.

### الشرط الأساسي

لقد قمت بتعريف ملف تعريف تدوير لوحة أو أكثر في نظام التحكم في الوصول.

**مسار مربع الحوار**  
القائمة الرئيسية > الأشخاص > البطاقات

### الإجراءات

1. ابحث عن حامل البطاقة المطلوب من قاعدة البيانات وحدد، باستخدام الطريقة العاديّة.
2. انقر فوق علامة تبويب التسلل.
3. على علامة تبويب التسلل، حدد خانة الاختيار **مستخدم اللوحة**.
4. (إلزامي) في حقل **رمز المرور**، اكتب رمز مرور يقوم حامل البطاقة هذا من خلاله بتشغيل لوحة كشف التسلل.
- استخدم الزر لإنشاء رمز مرور جديد غير مستخدم، إذا لزم الأمر.
5. في قائمة **بطاقة التعريف**، حدد بيانات اعتماد التحكم في الوصول المعينة إلى حامل البطاقة هذا.
6. في حقل **عدد أجهزة التحكم عن بعد**، أدخل الرقم المطبوع على جهاز التحكم عن بعد الخاص بحامل البطاقة للوحات الكشف عن التسلل.
7. في قائمة **اللغة**، حدد اللغة المفضلة لدى حامل البطاقة لقراءة مربعات حوار اللوحات.
8. إذا كان حامل البطاقة سيسخدم تطبيق الهواتف الذكية من Bosch للوحات التسلل، فحدد خانة **الاختيار الوصول عن بعد**.
9. من قائمة **ملف تعريف التدوير**، حدد ملف تعريف تدوير لوحة يكون ملائماً لحامل البطاقة.
10. انقر فوق  (حفظ) لحفظ التغييرات.
- يتم تعيين ملف تعريف تدوير اللوحة هذا، مع جميع لوحته وتخويلاه، إلى حامل البطاقة. وهكذا يتحول حامل البطاقة إلى مشغل للوحات كشف التسلل.



لاحظ أنه يمكنك استخدام حقول البيانات على مربع الحوار هذا مع الزر للبحث عن حاملي البطاقات في قاعدة البيانات.

## 11.5 التحكم في الأبواب من خلال وحدات B901 على لوحات الاقتحام

في AMS 4.0.1 والإصدارات الأحدث، يمكن التحكم في وحدات واجهة التحكم في الوصول B901 عبر Map View في AMS.

B901 عبارة عن وحدة تحكم بسيطة في الباب يقوم مسؤول النظام بتوصيلها بلوحات الاقتحام من Bosch. قم بتوصيل لوحة الاقتحام المقابلة بـ AMS كما هو موضح في الأقسام السابقة.

لم تقم بتكوين B901 في مدرر الجهاز.

يمكن لـ B901 قفل/فتح، وتأمين/إلغاء تأمين، وتدوير الأبواب، لكنه يوفر معلومات حالة محدودة لنظام التحكم في الوصول. على سبيل المثال، لا يوضح ما إذا كان الباب قد تم فتحه فعلياً أم لا.

مثل جميع أجهزة الاقتحام الأخرى، من أجل إرسال أوامر إلى B901 من Map View في AMS، يجب عليك تمكن Map View للوحدة المقابلة في مربع حوار AMS:

القائمة الرئيسية > التكوين > اللوحات > إدارة اللوحة

### مؤشر تمرير Map View وأبواب B901

لتقديم المعلومات الصحيحة إلى تطبيق مؤشر التمرير في Map View في AMS، يجب أن تتطابق معرفات أبواب B901 مع معرفات نقاط الأبواب الخاصة بها. وهذا يعني أنه يجب تعيين الباب 1 لنقطة الباب 1، والباب 2 لنقطة الباب 2 وما إلى ذلك.

Doors 1 - 4	Door 1	Door 2	Door 3	Door 4
Door Name Text	Door 1	Door 2	Door 3	Door 4
Door Name Text (Second Language)				
Door Source	SDI2 (B901)	SDI2 (B901)	SDI2 (B901)	SDI2 (B901)
Entry Area	1	1	1	1
Associated Keypad #	Keypad 1	Keypad 1	Keypad 1	Keypad 1
Custom Function	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled
Door Point	1	2	3	4
Door Point Debounce	600ms	600ms	600ms	600ms

قم بإجراه هذه التعيينات لوحدة التحكم في الباب RPS في أداة B901 التي تقوم بتكوين لوحة التحكم ولوحات الاقتحام ووحدات التحكم.

## تكوين المشغلين ومحطات العمل

12

### مقدمة إلى حقوق إدارة التحكم في الوصول

تحدد حقوق الوصول لنظام التحكم في الوصول مربعات حوار النظام التي قد تكون مفتوحة، والوظائف التي يُحتمل تنفيذها هناك.

يمكن تعين الحقوق إلى كل من المشغلين ومحطات العمل.

قد تقوم حقوق محطة عمل بتقييد حقوق مشغليها بشكل مؤقت، إذ يجب تنفيذ العمليات الأمنية المرجوة فقط من محطات عمل شديدة الأمان.

يتم تعين الحقوق إلى كل من المشغلين ومحطات العمل في مجموعات تسمى **ملفات تعريف**. ويتم تخصيص كل ملف تعريف وفق مهام خاصة بنوع معين من أنواع المشغلين أو محطات العمل.

قد تتوفر لدى كل مشغل أو محطة عمل ملفات تعريف تخويل متعددة.

### الإجراء الشامل ومسارات الحوار

1. أنشئ محطات العمل في محرر الجهاز:



**التكوين > بيانات الجهاز > محطات العمل**

2. أنشئ ملفات تعريف محطة العمل في محرر الجهاز:

**المشغلون ومحطات العمل > ملفات تعريف محطة العمل**.

3. عين ملفات التعريف إلى محطات العمل:

**المشغلون ومحطات العمل > حقوق محطة العمل**.

4. أنشئ ملفات تعريف المشغلين في محرر الجهاز:

**المشغلون ومحطات العمل > مربع الحوار ملفات تعريف المستخدم**.

5. عين ملفات التعريف إلى المشغلين في مربع الحوار:

**المشغلون ومحطات العمل > مربع الحوار حقوق المستخدم**.

## إنشاء محطات العمل

12.1

محطات العمل هي أجهزة الكمبيوتر التي يقوم المشغلون من خلالها بتشغيل نظام التحكم في الوصول. يجب أولاً "إنشاء" محطة عمل، أي الكمبيوتر المسجل ضمن نظام التحكم في الوصول.

### مسار مربع الحوار

**التكوين > بيانات الجهاز > محطات العمل**

#### الإجراء

1. انقر بزر الماوس الأيمن فوق **DMS** وحدد **كائن جديد** من قائمة السياق، أو انقر فوق على

شريط الأدوات.

2. أدخل قيمة للمعلمات.

-

يجب أن يتطابق **اسم** محطة العمل مع اسم الكمبيوتر بشكل تام.

-

يعتبر **الوصف** اختيارياً. يمكن استخدامه، على سبيل المثال، لوصف وظيفة محطة العمل

وموقعها.

-

**تسجيل الدخول عبر القارئ** اترك خانة الاختيار هذه غير محددة إلا إذا كان يجب على

المشغلين تسجيل الدخول إلى محطة العمل هذه عن طريق تقديم بطاقات إلى قارئ تسجيل

متصل بمحطة العمل هذه. لمزيد من التفاصيل، راجع القسم

-

**تسجيل الفروع التلقائي بعد وقت عدم النشاط**: عدد الثواني الذي يُعد به يتم إنتهاء جلسة

تسجيل الدخول عبر قارئ التسجيل بشكل تلقائي. يمكنك ترك هذا الإعداد معيناً إلى 0 للإشارة

إلى وقت غير محدد.

## إنشاء ملفات تعريف محطة العمل

12.2

### مقدمة إلى ملفات تعريف محطة العمل

يجب تكوين محطة عمل للتحكم في الوصول بشكل متأن فيما يتعلق باستدامها، استناداً إلى موقعها الفعلي، على سبيل المثال:

- المشغلون الذين قد تستخدمهم محطة العمل
- بيانات الاعتماد الضرورية لاستدامها
- مهام التحكم في الوصول التي يمكن تنفيذها منها

يعتبر ملف تعريف محطة العمل مجموعة من الحقوق التي تحدد ما يلي:

- قوائم مدير مربع الحوار ورميغات الحوار التي يمكن استخدامها في محطة العمل.
- ملف (ملفات) التعريف الذي يجب أن يكون متوفراً لدى المشغل لتسجيل الدخول إلى محطة العمل هذه.

### إشعار!



ملفات تعريف محطة العمل تتباوز ملفات تعريف المستخدم بإمكان المشغل استخدام فقط حقوق المستخدم المضمنة أيضاً في ملف تعريف محطة العمل للكمبيوتر حيث سجل دخوله. إذا لم يكن لدى محطة العمل والمشغل أي حقوق مشتركة، فسيفتقد المستخدم لجميع الحقوق في محطة العمل هذه.

**مسار مربع الحوار**  
**التكوين > المشغلون ومحطات العمل > ملفات تعريف محطة العمل**  
**إنشاء ملف تعريف محطة العمل**



1. انقر فوق لإنشاء ملف تعريف جديد
2. أدخل اسمًا لملف التعريف في المقل اسم ملف التعريف (إلزامي)
3. أدخل وصفاً لملف التعريف في حقل الوصف (اختياري ولكن مسجّل)



4. انقر فوق أو تطبيق لحفظ تغييراتك

### تعيين حقوق التنفيذ لوظائف النظام

1. في قائمة الوظائف، حدد الوظائف التي يجب أن يكون الوصول إليها ممكناً في محطة العمل هذه، ثم انقر نقرًا مزدوجًا فوقها لتعيين القيمة في العمود تنفيذ إلى Yes.
- تأكد أيضاً من أن الوظائف التي يجب لا يكون الوصول إليها ممكناً معينة إلى No.



2. انقر فوق أو تطبيق لحفظ تغييراتك

**تعيين ملفات تعريف المستخدم إلى ملفات تعريف محطة العمل**  
**في جزء ملفات تعريف المستخدم:**

تحتوي قائمة ملفات التعريف المعينة على جميع ملفات التعريف المصرح لها تسجيل الدخول إلى محطة عمل باستخدام ملف تعريف محطة العمل هذا.

يحتوي حقل ملفات التعريف المتأحة على جميع ملفات التعريف الأخرى. وهذه غير مصرح لها بعد تسميم الدخول إلى محطة عمل باستخدام ملف تعريف محطة العمل هذا.

1. انقر فوق أزرار الأسهم بين القوائم لنقل ملفات التعريف المحددة من قائمة إلى أخرى.



2. انقر فوق أو تطبيق لحفظ تغييراتك

**إشعار!**

لا يمكن حذف أو تغيير ملفات تعريف المسؤول الافتراضية للمستخدم (**مسؤول WP**) ومحطة العمل (**مسؤول WP**).

يرتبط ملف التعريف **WP-Administrator** بطريقة غير قابلة للإلغاء بمحطة عمل الفادر. وهذا يضمن وجود مستخدم واحد على الأقل يمكنه تسجيل الدخول إلى محطة عمل الفادر.



## تعيين ملفات تعريف محطة العمل

12.3

استخدم مربع الحوار هذا لإدارة تعيينات ملفات تعريف محطة العمل إلى محطة العمل. يجب أن يكون لدى كل محطة عمل ملف تعريف محطة عمل واحدًا على الأقل. وإذا كان لديها ملفات تعريف متعددة، فستنطبق جميع الحقوق الموجدة في ملفات التعريف هذه.

**مسار مربع الحوار**

**التكوين > المشغلون ومحطات العمل > حقوق محطة العمل**

**الإجراءات**

تحتوي قائمة **ملفات التعريف المعينة** على جميع ملفات تعريف محطة العمل التي تعود إلى محطة العمل هذه.

تحتوي قائمة **ملفات التعريف المتاحة** على جميع ملفات تعريف محطة العمل التي لم يتم تعيينها بعد إلى محطة العمل هذه.

- .1 في قائمة محطات العمل، حدد محطة العمل التي تزيد تكوينها.
- .2 انقر فوق أزرار الأسماء بين قوائم ملفات التعريف **المعينة** وال**المتاحة** لنقل ملفات التعريف المحددة من قائمة إلى أخرى.



- .3 انقر فوق **تطبيق** أو **حفظ** لحفظ تغييراتك

**إشعار!**

لا يمكن حذف أو تغيير ملفات تعريف المسؤول الافتراضية للمستخدم (**مسؤول WP**) ومحطة العمل (**مسؤول WP**).

يرتبط ملف التعريف **WP-Administrator** بطريقة غير قابلة للإلغاء بمحطة عمل الفادر. وهذا يضمن وجود مستخدم واحد على الأقل يمكنه تسجيل الدخول إلى محطة عمل الفادر.



## إنشاء ملفات تعريف المستخدم (المشغّل)

12.4

**مقدمة إلى ملفات تعريف المستخدم**

**ملاحظة:** التعبير **مستخدم** هو مرادف للتعبير **مشغل** في سياق حقوق المستخدم.

يُعتبر ملف تعريف المستخدم مجموعة من الحقوق التي تحدد ما يلي:

- قوائم مدير مربع الحوار ورموزات الموارد التي يستطيع المشغل رؤيتها.
- القدرات المتوفرة للمشغّل في مربعات الحوار هذه، وبشكل أساسى حقوق تنفيذ وتغيير وإضافة وحذف عناصر مربعات الحوار هذه.

يجب تكوين ملفات تعريف المستخدم بطريقة متأنية، بحسب خبرة الشخص والإذن الأمني الممنوح له ومسؤولياته.

**مسار مربع الحوار**

**التكوين > المشغلون ومحطات العمل > ملفات تعريف المستخدم**

**الإجراءات**

- .1 انقر فوق **إنشاء ملف تعريف جديد**

- .2 أدخل اسمًا لملف التعريف في الحقل **اسم ملف التعريف** (إلزامي)

3. أدخل وصفاً لملف التعريف في حقل **الوصف** (اختياري ولكن محسن)

4. انقر فوق  أو **تطبيق** لحفظ تغييراتك

اختر أسماء ملفات تعريف تصف بشكل واضح ودقيق قدرات وقيود ملف التعريف.

**إشعار!**



#### إضافة حقوق التحرير والتنفيذ لوظائف النظام

- في جزء القائمة، حدد الوظائف (العمود الأول) والقدرات ضمن تلك الوظيفة (**التنفيذ والتغيير والإضافة والحذف**) التي يمكن لملف التعريف هذا الوصول إليها. انقر نفراً مزدوجاً فوقها لتبديل إعداداتها إلى Yes.
- تأكد أيضاً من أن الوظائف التي يجب لا يكون الوصول إليها ممكناً معينة إلى No.

2. انقر فوق  أو **تطبيق** لحفظ تغييراتك

## تعيين ملفات تعريف المستخدم (المشغل)

12.5

ملاحظة: التعبير **مستخدم** هو مرادف للتعبير **مشغل** في سياق حقوق المستخدم.

#### الشروط الأساسية

- تم تعيير المشغل الذي سيتلقى ملف تعريف المستخدم هذا كشخص في نظام التحكم في الوصول.
- تم تعريف ملف تعريف مستخدم ملائم في نظام التحكم في الوصول.
- لاحظ أنه من الممكن دائمًا تعيين ملف تعريف مستخدم غير مقيد **مسؤول UP**، ولكن تم استبعاد هذه الممارسة لأسباب أمنية.

مسار مربع الحوار  
التكوين > المشغلون ومحطات العمل > حقوق المستخدم

#### الإجراء

- قم بتحميل سجل الموظف للمستخدم المطلوب في مربع الحوار.
- حدد صلاحية ملف تعريف المستخدم عن طريق إدخال البيانات في الحقول صالح من وصالح حتى.

#### تعيين ملفات تعريف المستخدم إلى المشغلين

تحتوي قائمة **ملفات التعريف المعينة** على جميع ملفات تعريف المستخدم التي لم يتم تعيينها بعد إلى هذا المستخدم.

تحتوي حقل **ملفات التعريف المتاحة** على جميع ملفات التعريف المتوفرة لتعيينها.

- انقر فوق أزرار الأسهم بين القوائم لنقل ملفات التعريف المحددة من قائمة إلى أخرى.
- حدد خانة الاختيار **مسؤول عمومي** لمنع هذا المشغل حق الوصول للقراءة والكتابة إلى سجلات الموظفين هذه حيث تم تنشيط السمة **إدارة عامة**. الحق الافتراضي لوصول المشغل إلى سجلات الموظفين هذه هو للقراءة فقط.

3. انقر فوق  لحفظ تغييراتك.

## تعيين حقوق استخدام API إلى المشغلين

بإمكان كود البرنامج الخارجي، إذا تم تكوينه وتخصيصه، استدعاء ميزات نظام التحكم في الوصول عبر واجهة برمجة التطبيقات أو API. يعمل البرنامج الخارجي عبر مشغل ويكيل ضمن النظام. تتحكم عناصر تحكم القائمة المنسدلة **استخدام API** بقدرات المشغل الحالي إذا تم استخدامه كمشغل ويكيل من قبل الكود الخارجي.

### تكوين > المشغلون ومحطات العمل > حقوق المستخدم

- حدد إعداداً من قائمة **استخدام API**.

الخيارات هي:

**لا يمكن الوصول** لا يمكن استخدام المشغل من قبل واجهة برمجة التطبيقات (API) لتنفيذ وظائف النظام.

**للقراءة فقط** يمكن استخدام المشغل من قبل واجهة برمجة التطبيقات (API) لقراءة بيانات النظام، ولكن ليس بإضافتها أو تعديلها أو حذفها.

**غير محدود** يمكن استخدام المشغل من قبل واجهة برمجة التطبيقات (API) لقراءة بيانات النظام وإضافتها وتعديلها وحذفها.



- انقر فوق لحفظ تغييراتك

## 12.6 تعيين كلمات مرور المشغلين

كيفية تعيين كلمات مرور آمنة لنفسك ولآخرين.

### المقدمة

يحتاج النظام إلى وجود مشغل واحد على الأقل. يحمل المشغل الافتراضي في ثبيت جديد اسم المستخدم **Administrator** وكلمة المرور **Administrator**. يجب أن تكون دائمًا الخطوة الأولى في تكوين النظام تسجيل الدخول باستخدام بيانات الاعتماد هذه وتغيير كلمة مرور **المسؤول**، وفقاً لسياسات كلمات المرور المتبعة في شركتك.

بعد ذلك، يمكنك إضافة مشغلين، مع أو بدون امتيازات.

### الإجراء الخاص بتغيير كلمة المرور الخاصة بك.

#### الشروط الأساسية

سجلت دخولك إلى مدير مربع الموارد.

#### الإجراء

1. في مدير الموارد، حدد القائمة: ملف > **تغيير كلمة المرور**

2. في النافذة المنبثقة، أدخل كلمة المرور الحالية وكلمة المرور الجديدة ثم كلمة المرور الجديدة مرة أخرى لتأكيدتها.

3. انقر فوق **تحفيز**.

يعتبر هذا الإجراء الطريقة الوحيدة لتغيير كلمة مرور المسؤول.

عند تسجيل الدخول للمرة الأولى بعد إجراء عملية تثبيت، يطالبك النظام بتغيير كلمة مرور المسؤول.

### الإجراء الخاص بتغيير كلمات مرور المشغلين الآخرين.

#### الشروط الأساسية

لتغيير كلمات مرور مستخدمين آخرين، يجب تسجيل الدخول إلى مدير مربع الموارد باستخدام حساب يتمتع بامتيازات المسؤول.

#### الإجراء

1. في القائمة الرئيسية لمدير مربع الموارد، انتقل إلى **تكوين > المشغلون ومحطات العمل > حقوق المستخدم**

2. في جزء الموارد الرئيسي، استخدم شريط الأدوات لتمثيل المشغل الذي تريد تغيير كلمة مروره.

3. انقر فوق **تحفيز كلمة المرور**.

4. في النافذة المنبثقة، أدخل كلمة المرور الجديدة وكلمة المرور الجديدة مرة أخرى لتأكيدتها.

5. في النافذة المنسدقة، أدخل فترة صلاحية كلمة المرور الجديدة، إما غير محددة أو عدداً من الأيام.
  - بالنسبة إلى بيئات الإنتاج، من الضروري تعين فترة صلاحية.
6. انقر فوق **موافق** لإغلاق النافذة المنسدقة.

في نافذة مربع الحوار الرئيسي، انقر فوق **أيقونة**  لحفظ سجل المستخدم.

للحظ أن منقيات التاريخ صالح من صالح حتى، تحت زر **تغيير كلمة المرور...**، تشير إلى صلاحية حقوق المستخدم في مربع الحوار هذا، وليس كلمة المرور.

#### معلومات إضافية

اعتمد دائمًا سياسة كلمات المرور المتبعة في مؤسستك لتعيين كلمات المرور. للحصول على إرشادات حول إنشاء مثل هذه السياسة يمكنك مراجعة، على سبيل المثال، الإرشادات التي توفرها شركة Microsoft في الموقع التالي.

[/https://www.microsoft.com/en-us/research/publication/password-guidance](https://www.microsoft.com/en-us/research/publication/password-guidance)

## تكوين البطاقات

13

### تعريف البطاقة

13.1

استخدم مربع الموار هذا لتنشيط تعريفات البطاقات التي يجب أن يستخدمها نظام التحكم في الوصول أو إلغاء تنشيط هذه التعريفات أو تعديلها أو إضافتها.

#### مسار مربع الموار

- القائمة الرئيسية AMS > التكوين > خيارات > تعريف البطاقة

يتم تزويد النظام بمجموعة من أنواع البطاقات المحددة مسبقاً. تظهر أنواع البطاقات المحددة مسبقاً مع خلفية رمادية في الجدول **أنواع البطاقات المتوفرة** ولا يمكن تعديلها. يمكن نقلها فقط بين **أنواع البطاقات النشطة وأنواع البطاقات المتوفرة**.

#### الإنشاء والتعديل

13.1.1

انقر فوق الزر (+ أخضر) فوق مربع القائمة إلى اليسار لإنشاء إدخال قائمة جديد. بشكل مغایر لأنواع البطاقات المعروفة مسبقاً، تعتبر بيانات الأنواع المنشأة حديثاً قابلة للتحرير بشكل كامل. انقر نفراً مزدوجاً

فوق حقول **الاسم والوصف وعدد وحدات البت لتحريرها**.

يمكن الاسم أن يتكون من 80 حرفاً والوصف من 255 حرفاً كحد أقصى. عدد وحدات البت محدد بـ 64 (إذا تم إدخال عدد أكبر، فسيعاد تعيينه إلى الحد الأقصى فوراً أن يفقد النص التركيز على الإدخال).

#### إشعار!

يُستخدم طول البت للتمييز بين تعريفات Wiegand. وبالتالي، يلزم وجود طول بت فريد لكل تعريف جديد لم يستخدمه تعريف سابق.



- لتعديل بت بيانات، انقر نفراً مزدوجاً فوق المقل ذي الصلة. لمذف بت البيانات، حدده أولاً ثم انقر فوق الزر (x أحمر).

#### إشعار!

لا يمكن تعديل أو حذف سوى أنواع البطاقات التي أنشأها المستخدم.



عند تحديد نوع بطاقة واحد (في القوائم إلى أقصى اليمين أو أقصى اليسار)، سيظهر ترميزه في الجزء السفلي من مربع الموار. تعرض الشاشة وحدات بت البيانات في 5 صفوف، وعدد من الأعمدة يساوي عدد وحدات البت في التعريف.

Field	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Even1	<input type="checkbox"/>																															
Even2	<input type="checkbox"/>																															
Odd1	<input type="checkbox"/>																															
Odd2	<input type="checkbox"/>																															

يمكن إعطاء كل عمود في صف **المقل** تسمية تحدد كيفية تفسير هذا الجزء من الكود. التسميات المتوفرة هي التالية:

	المنشأة، وضع علامة على جزء الكود لارتباط المنشأة	F
	رقم الكود: جزء الكود الذي يحتوي على رقم البطاقة الفردية	C

يؤدي إقرار هذه القيم إلى تنشيط خانة الاختيار للسطر المناظر.	زوجي 1: بت لموازنة قناع التمايز الزوجي الأول	E1
	زوجي 2: بت لموازنة قناع التمايز الزوجي الثاني	E2
	فردي 1: بت لموازنة قناع التمايز الفردي الأول	O1
	فردي 2: بت لموازنة قناع التمايز الفردي الثاني	O2
	إصلاح قيم البت الموجودة في الكود	1 0

فيما يتعلق بالتسميات E1 وO2 وE2، يكفي تحديد خانة الاختيار على الصفة المناظر. سيتم تمييز المربع على صف **الحق** بشكل تلقائي وفقاً لذلك.

#### التفسير

تتكون الإشارة التي يرسلها القارئ عند تقديم بطاقة له من مجموعة من أرقام صفر وواحد. لكل نوع بطاقة، يكون طول هذه الإشارة (أي عدد وحدات البت) محدداً بدقة. بالإضافة إلى بيانات المستخدم الفعلية، المحفوظة كبيانات الكود، تحتوي الإشارة أيضاً على بيانات تحكم من أجل (أ) تعريف الإشارة كإشارة بطاقة وب) التحقق من الإرسال الصحيح. بشكل عام، تعتبر أرقام الصفر والواحد الثابتة مفيدة لتعريف نوع الإشارة. تُستخدم وحدات بت التمايز، التي يجب أن تسفر عن صفر (تمايز زوجي) أو واحد (تمايز فردي) كمجموع اختباري على وحدات البت المحددة للإشارة، للتحقق من الإرسال الصحيح. يمكن تكوين وحدات التحكم بحيث تحسب مجموعاً اختبارياً واحداً أو مجموعتين اختباريين للتمايز الزوجي أو مجموعاً اختبارياً واحداً أو مجموعتين اختباريين للتمايز الفردي. في عنصر تحكم القائمة، يمكن وضع علامة على وحدات البت هذه في الأسطر الخاصة بالمجاميع الاختبارية للتمايز (Odd1 و Even1 و Odd2 و Even2) التي يجب تضمينها في المجموع الاختباري. في السطر العلوي (الحق) لكل مجموع اختباري مستخدم، يتم تعريف بت لموازنة المجموع الاختباري وفقاً لنوع التمايز. إذا لم يتم استخدام خيار تمايز، فقد يبقى السطر المناظر فارغاً.

### 13.1.2

يصل عدد تعريفات البطاقات التي يمكنها أن تكون نشطة في الوقت نفسه إلى 8. يجب نقل التعريفات المراد تنشيطها إلى القائمة اليمنى **أنواع البطاقات النشطة**. يمكن القيام بذلك عن طريق تحديد تعريف أو أكثر (تحديد متعدد) على الجانب الأيسر، والنقر فوق زر السهم إلى اليسار (<). يمكن نقل أربعة تعريفات فقط مرة واحدة. عند وضع أربعة تعريفات في مكانها، يتم التخلص من أي تعريفات زائدة من عملية النقل. بالإضافة المزيد من التعريفات إلى **أنواع البطاقات النشطة**، سيكون من الضروري حذف تعريف أو أكثر من التعريفات الموجودة عن طريق تحديدها (تحديد متعدد) ونقلها إلى الجانب الأيسر باستخدام الزر (<)، وبالتالي إلغاء تنشيطها.

#### إشعار!

لاستخدام أجهزة القراءة المزودة ببروتوكول BG900 أو L-Bus، يجب تنشيط نوع البطاقة **قارئ تسلسلي**. يؤدي ذلك إلى جعل مربع الإدخال اليدوي **Dialog Bosch** متوفرًا لمدير الحوار في نظام التحكم في الوصول.



### 13.1.3

## إنشاء بيانات البطاقة في مدير الحوار

### الإدخال اليدوي للبيانات

تُستخدم أساليب إدخال مختلفة لبطاقات Wiegand و Bosch.

فيما يتعلّق بجميع تعریفات (Bit CSN 32 و HID 37 و HID 35 و HID 26) Wiegand، يسمح لك مربع الموارد **Wiegand Dialog** بإدخال **كود العميل** و **رقم البطاقة**.

فيما يتعلّق بأجهزة القراءة التسلسليّة، يحتوي مربع الموارد **Bosch Dialog** على حقول إضافية لكل من **الإصدار** و **كود البلد**.

#### إدخال البيانات بواسطة قارئ تسجيل

بالإضافة إلى الإدخال اليدوي للبيانات، يمكن تزويد أي محطة عمل بقارئ للموارد لجمع بيانات البطاقات.

استخدم أي قارئ من القائمة في مربع الموارد التالي.

#### - القائمة الرئيسية > التكوين > خيارات > قارئ البطاقة

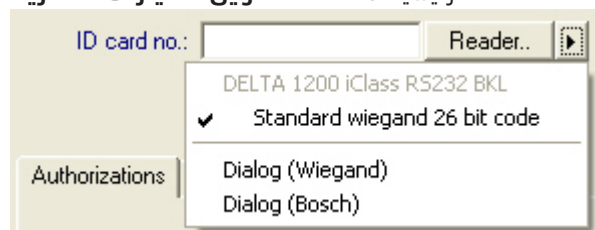
إذا كان القارئ الذي اخترته قارئ إدخالات بطاقات Wiegand، فستكون جميع أنواع بطاقات Wiegand النشطة مدرجة مع القارئ.

#### - القائمة الرئيسية AMS > بيانات الموظفين > البطاقات > زر القارئ > ▶ (سهم إلى اليسار).

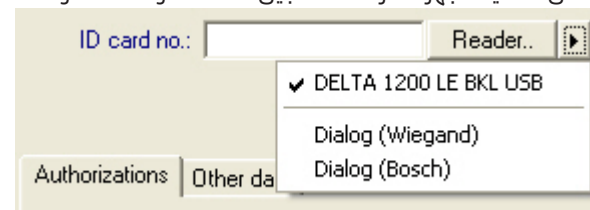
يجب تمديد أحد أنواع البطاقات هذه للتأكد من حفظ ترميز البطاقات بشكل صحيح. وهذا يعني أنه يتذرّع تحديد القارئ بعد ذاته بشكل مباشر بل فقط بشكل غير مباشر عبر اختيار تعريف Wiegand.

إذا لم يظهر نوع البطاقة المطلوب في القائمة المنسدلة، فيجب عليك تنشيطه في مربع حوار تعريف البطاقة.

#### - القائمة الرئيسية AMS > التكوين > خيارات > تعريف البطاقة

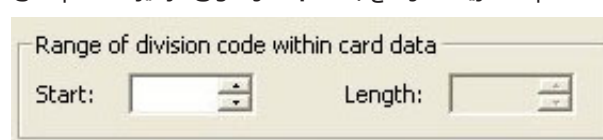


يمكن تمديد أجهزة قراءة التسجيل MIFARE و LEGIC و HITAG من القائمة بشكل مباشر.



#### تعريف البطاقة للأقسام (قدرة متعددة الأطراف)

إذا كنت قد قمت بتخفيص ميزة الأقسام لإدارة أطراف متعددة (تُعرف باسم "الأقسام") ضمن المقرّرات التي يتم التحكم في الوصول إليها، فمن الممكن تكوين منطقة كود على البطاقة تسمح للمشغل بالتمييز بين بطاقات مختلف الأقسام. استخدم الحقول الافتراضية (قابلة للتحديد فقط حيث تم تعيين ميزة الأقسام) لتعريف موضع بت البدء و طول ترميز القسم على البطاقات.



## تكوين رموز البطاقات

13.2

يضمن ترميز بطاقات التحكم في الوصول تمييز بيانات جميع البطاقات.

#### مسار مربع الموارد

القائمة الرئيسية > التكوين > خيارات > تكوين ترميز البطاقة

إدخال الأرقام في مربع الموارد

إدخال الأرقام في مربع الموارد

لتسهيل الأمر، يمكنك إدخال الأرقام بالتنسيق العشري أو الست عشري. حدد الزر التبادلي **ست عشري أو عشري** وفقاً للتنسيق المحدد بواسطة الشركة المصنعة للبطاقة.

تم تقسيم جزء مربع الحوار الرئيسي إلى مجموعتين، يرد وصفهما أدناه بشكل مفصل:

- **بيانات رمز البطاقة الافتراضية**
- **تحقق من قيم العضوية فقط**

#### **بيانات رمز البطاقة الافتراضية**

استخدم حقول إدخال النص هذه لتعيين قيمة الإصدار ورمز البلد ورمز المنشأة، التي تم تعينها إلى رقم البطاقة عند تسجيل البطاقة في النظام. إذا لم تكن المقول قابلة للكتابة، فهذا يعني أنها غير ملائمة

لأي من تعريفات البطاقات النشطة. بالنسبة إلى كود Bosch، جميع المقول قابلة للكتابة.

إذا تم تسجيل البطاقة يدوياً في محطة عمل المشغل، فسيظهر عندئذٍ مربع حوار يعرض القيم الافتراضية التي يمكن تخصيصها لكل بطاقة.

**إدخال بيانات الرمز:**  
إذا قامت الشركة المصنعة بتوفير البيانات كقيمة عشرية، فحدد الزر التبادلي "عشري" وأدخل القيم المتوفرة، على سبيل المثال:  
**الإصدار:** 2  
**رمز البلد:** 99  
**رمز المنشأة:** 56720  
انقر فوق **تطبيق** لتخزين البيانات.

#### **ملاحظات حول إدخال بيانات الرمز الافتراضية:**

يتم تخزين البيانات الافتراضية في سجل نظام التشغيل، ويضاف كل رقم بطاقةتعريف في وقت الترميز.

ينفذ التسجيل شكل قيمة **ست عشري** من 8 خانات رقمية مع أصفار بادئة، كما تقتضي الحاجة.

إذا تم نقل أرقام الرموز بشكل تام، فقد يقوم النظام بالتحويل من القيم العشرية إلى الست عشرية، ويقوم بتباعية 8 منازل بأصفار بادئة ويحفظ معلمة النظام المناسبة.

- **مثال:**

- المدخل: 56720

- التحويل: DD90

- محفوظ على الشكل: 0000DD90

إذا تم نقل أرقام الرموز بشكل منفصل (نموذج مقسم)، ففي هذه الحالة وفقط في النموذج **العشري**، يتم تحويلها إلى رقم عشري من 10 خانات رقمية، على الشكل التالي.

- الإصدار: خانتان رقميتان

- رمز البلد: خانتان رقميتان

- رمز المنشأة: 6 خانات رقمية

- إذا بقيت أي واحدة من الخانات الرقمية العشر فارغة، فستتم تعيينها بالأصفار البادئة.

- مثال: 0299056720

يتم تحويل هذه القيمة العشرية المكونة من 10 خانات رقمية وتخزينها كقيمة ست عشرية مكونة من 8 خانات رقمية.

- **مثال:**

- القيمة العشرية: 0299056720

- القيمة الست عشرية: 11D33E50

**إشعار!**

يتحقق النظام من القيم السنت عشرية، في حال وجود أرقام رموز مقصّمة، لمنع إدخال رموز بلدان غير صالحة (أعلى من القيمة السنت عشرية 63 أو القيمة العشرية 99) أو رموز منشآت غير صالحة (أعلى من القيمة السنت عشرية F423F أو القيمة العشرية 999,999)

**إشعار!**

إذا حدث التقاط البطاقة عبر قارئ حوار متصل، فسيتم عندئذٍ تعين القيم الافتراضية بشكل تلقائي. من غير الممكن تجاوز القيم الافتراضية عند الالتقاط من قارئ.  
للحيل بذلك، يجب تبديل نوع الالتقاط إلى حوار



الإدخال اليدوي لرقم البطاقة هو بالتنسيق الشعري.

عند حفظ البيانات، يتم إنشاء قيمة عشرية مكونة من 10 خانات رقمية (مع أصفار بادئة)، يتم تحويلها عندئذٍ إلى قيمة سنت عشرية من 8 خانات رقمية. تم الآن تخزين هذه القيمة مع بيانات الرمز الافتراضية كرقم رمز البطاقة من 16 خانة رقمية.

- مثال:

- إدخال رقم البطاقة: 415
- 10 خانات رقمية: 0000000415
- ممّول إلى قيمة سنت عشرية: 0000019F
- مجمع مع بيانات الرمز الافتراضية (انظر أعلاه) ومحفوظ كرقم رمز بطاقة التعريف:  
11D33E5000000019F

**تحقق من قيم العضوية فقط**

يعني التحقق من العضوية فقط أنه يتم التتحقق من بيانات الاعتماد لعضوية شركة أو مؤسسة فقط وليس للتعرف على الأفراد. وبالتالي، لا تستخدم الخيار **تحقق من العضوية فقط** لأجهزة القراءة التي تمنع حق الوصول إلى مناطق ذات مستوى أمان عالي.

استخدم مجموعة الفيارات هذه لإدخال ما يصل إلى أربعة رموز شركات أو عملاء. يمكن إدخال البيانات كعشرية أو سنت عشرية، ولكن يتم تخزينها كقيم عشرية في سجل نظام التشغيل.

Check membership only values	
<input type="radio"/> Hexadecimal	1. value: <input type="text" value="150"/>
<input checked="" type="radio"/> Decimal	2. value: <input type="text" value="0"/>
	3. value: <input type="text" value="0"/>
	4. value: <input type="text" value="0"/>

حدد القارئ في محرر الجهاز، DevEdit، وقم بتنشيط معلمة القارئ **تحقق من العضوية**.  
تم قراءة رموز الشركات أو العملاء فقط ضمن بيانات البطاقة ويتم التتحقق منها في مقابل القيم المخزنة.

**إشعار!**

يعلم الخيار **تحقق من العضوية** فقط مع تعريفات البطاقة المعرفة بشكل مسبق في النظام (خلفية رمادية)، وليس مع التعريفات المخصصة.



## تكوين وحدات التحكم

### المقدمة

تعتبر وحدات التحكم في نظام التحكم في الوصول الأجهزة الافتراضية والفعالية التي ترسل الأوامر إلى الأجهزة الطرفية في المداخل (أجهزة القراءة والأبواب)، وتعيد إرسال الطلبات من أجهزة القراءة والأبواب إلى البرنامج المركزي المسؤول عن اتخاذ القرارات.

تقوم وحدات التحكم بتخزين نسخ بعض المعلومات من جهاز البرنامج المركزي وحاملي البطاقات، ويمكنها اتخاذ قرارات تتعلق بالتحكم في الوصول، إذا تم تكوينها ل القيام بذلك، حتى عندما تكون معزولة بشكل مؤقت عن البرنامج المركزي.

البرنامج المسؤول عن اتخاذ القرارات هو نظام إدارة البيانات .

هناك نوعان من وحدات التحكم:

- وحدة التحكم في الوصول الرئيسية، وتُعرف باسم MAC، ووحدة التحكم في الوصول المكررة RMAC والداعمة لها .
- وحدات التحكم في الوصول المحلية، والتي تُعرف باسم LAC أو AMC .

يتم تكوين وحدات التحكم في محرر الجهاز DevEdit .

### مسار الحوار إلى محرر الجهاز



القائمة الرئيسية > التكوين > بيانات الجهاز > شجرة الأجهزة '

### استخدام محرر الجهاز، DevEdit

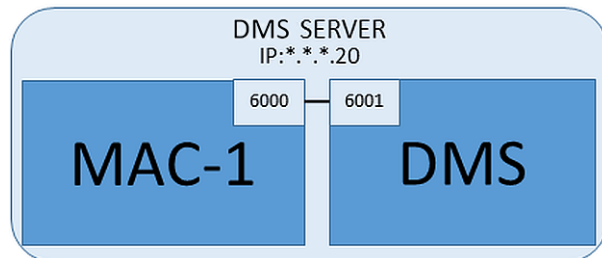
يمكن العثور على وصف لاستخدام الأساسي لمحرر الجهاز DevEdit، في القسم استخدام محرر الجهاز . في الارتباط أدناه.

### راجع

- استخدام محرر الجهاز، الصفحة 22

## تكوين MAC و RMAC 14.1

### تكوين جهاز MAC على خادم DMS 14.1.1



فيما يتعلق بالحد الأدنى من متطلبات تكوين النظام، يجب أن يتوفّر جهاز MAC واحد. وفي هذا الحال، باستطاعة MAC أن يقيم على خادم DMS .

**الإجراء**  
على خادم DMS، افتح محرر الجهاز وأنشئ MAC في شجرة الأجهزة، كما ورد في القسم استخدام محرر الجهاز .

حدد MAC في محرر الجهاز. على علامة التبويب **MAC**، قدم قيم المعلمات التالية:

الوصف	المعلمة
الاسم الذي يجب أن يظهر في شجرة الأجهزة، على سبيل المثال MAC-1.	الاسم
وصف اختياري يستفيد منه مشغلو النظام	الوصف
<b>&lt;اتركه فارغاً&gt;</b>	مع RMAC (خانة اختيار)

الوصف	المعلمة
<b>&lt;اتركه فارغاً&gt;</b>	منفذ RMAC
امسح خانة الاختيار هذه لإيقاف المزامنة في الوقت الحقيقي بشكل مؤقت بين MAC هذا و DMS . يعتبر هذا الأمر مفيداً بعد تحديثات DMS على الأنظمة الكبيرة الحجم، من أجل تجنب إعادة بدء تشغيل جميع أجهزة MAC مرة واحدة.	نشط (خانة اختيار) (خانة اختيار)
امسح خانة الاختيار هذه لإيقاف المزامنة في الوقت الحقيقي بشكل مؤقت بين MAC هذا والأجهزة التابعة له . يؤدي ذلك إلى تقصير الوقت المطلوب لفتح جهاز MAC في محرر الجهاز.	تحميل الأجهزة (خانة اختيار)
localhost 127.0.0.1	عنوان IP
مهم: المنطقة الزمنية لجهاز MAC وجميع أجهزة AMC التابعة له .	المنطقة الزمنية
(إذا اطبق الأمر) القسم الذي ينتمي إليه جهاز MAC .	القسم

نظرًا لعدم وجود جهاز MAC متكرر لتجاوز الفشل لدى جهاز MAC هذا، فمن غير الضروري تشغيل الأداة MACInstaller له. ما عليك سوى ترك معلمتي RMAC على علامة التبويب **MAC** فارغتين.

### إعداد أجهزة كمبيوتر خوادم MAC لتشغيل أجهزة RMAC و MAC

14.1.2

يصف هذا القسم كيفية إعداد أجهزة الكمبيوتر كي تصبح خوادم MAC.

بشكل افتراضي، تعمل وحدة التحكم في الوصول (MAC) الأولى في نظام تحكم في الوصول على الكمبيوتر نفسه الذي يعمل عليه خادم إدارة البيانات (DMS)، ومع ذلك، ولتمكين المرونة المحسنة، من المستحسن أن يتم تشغيل MAC على كمبيوتر منفصل، يمكنه أداء مهام التحكم في الوصول إذا حدث عطل ما في الكمبيوتر.

تُعرف أجهزة الكمبيوتر المنفصلة حيث تقيم أجهزة MAC أو RMAC بخوادم MAC، بصرف النظر عن استضافتها جهاز MAC أو RMAC.

من أجل توفير إمكانية تجاوز الفشل، يجب تشغيل أجهزة MAC و RMAC على خوادم MAC منفصلة .  
تأكد من استيفاء الشروط التالية على جميع خوادم MAC المشاركة:

1. يجب أن تكون أنظمة التشغيل الخاصة بجميع خوادم MAC مدعومة حالياً من قبل Microsoft، ويجب أن تكون التحديثات الأخيرة مثبتة فيها.

2. المستخدم المسؤول على جميع الخوادم يستخدم كلمة المرور نفسها

3. سجلت دخولك بصفة مسؤولة (إذا كنت تستخدم Admin /Console /MSTC ، فاستخدم فقط sessions )

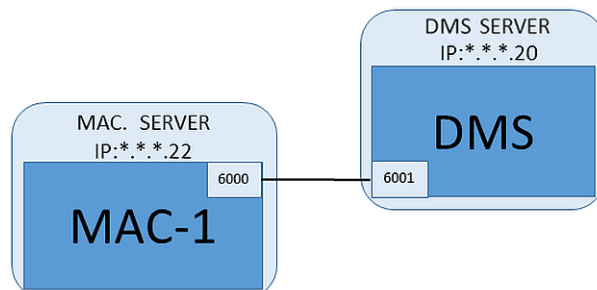
4. تعطيل V6 IP. دون بتأن عنوان V4 IP لكل خادم.

5. تمكين .NET 3.5 على جميع أجهزة الكمبيوتر المشاركة.

**ملاحظة:** في نظامي التشغيل Windows Server Windows 10 و Windows Server، يتم تمكين هذا البرنامج كميزة .  
6. أعد تمهيد الكمبيوتر.

### تكوين جهاز MAC على خادم MAC الخاص به

14.1.3



- تم إعداد كمبيوتر خادم MAC كما ورد في القسم

1. على كمبيوتر خادم DMS، في محرر الجهاز، انقر بزر الماوس الأيمن فوق MAC وحدد  **تعطيل جميع وحدات LAC**
2. على كمبيوتر خادم MAC، باستخدام برنامج Windows services.msc، انقر بزر الماوس الأيمن على خيار **تحميم الأجهزة** لوحدة MAC هذه.
3. أوقف تشغيل خدمة MAC **AUTO\_MAC2**
4. عين نوع بدء التشغيل لخدمة MAC هذه إلى **يدوي**.
5. بالنسبة إلى AMS، يمكن العثور على هذه الأداة في وسائل تثبيت AMS \AddOns\MultiMAC\MACInstaller (راجع القسم، استخدام الأداة MACInstaller أدناه).
6. تنقل عبر شاشات الأداة، وقدم القيم للمعلمات التالية.

رقم الشاشة	المعلمة	الوصف
3	مجلد الوجهة	الدليل المحلي حيث يجب تثبيت جهاز MAC. استخدم الدليل الافتراضي، متى أمكن.
4	الخادم	اسم أو عنوان IP للخادم حيث يجري تشغيل DMS.
4	المنفذ (منفذ إلى DMS)	المنفذ على خادم DMS الذي سيتم استخدامه لتلقي المراسلات من جهاز MAC. استخدم 6001 لجهاز MAC الأول على خادم DMS، مع زيادته بمقدار 1 لكل جهاز MAC آخر.
4	الرقم (رقم نظام MAC)	عين هذا الرقم إلى 1 لوحدة MAC هذه ولجميع وحدات MAC (بشكل مغایر لوحدات RMAC).
4	المثيل (اسم أو عنوان IP لوحدة MAC الشريكة)	اترك هذا الحقل فارغاً طالما كان من غير الضروري أن يكون لوحدة MAC هذه وحدة RMAC.

5. على خادم DMS، حدد MAC في محرر الجهاز.
6. على علامة التبويب **MAC**، قدم قيم المعلمات التالية:

المعلمة	الوصف
الاسم	الاسم الذي يجب أن يظهر في شجرة الأجهزة، على سبيل المثال .MAC-1.
الوصف	وصف اختياري يستفيد منه مشغلو النظام
مع RMAC (خانة اختيار)	<اتركه فارغاً>
منفذ RMAC	<اتركه فارغاً>

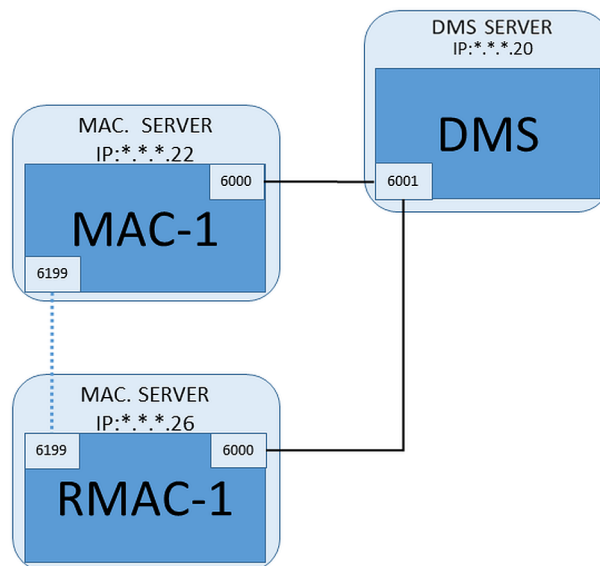
الوصف	المعلومة
حدد خانة الاختيار هذه الآن	نشط (خانة اختيار)
حدد خانة الاختيار هذه الآن	تحميل الأجهزة (خانة اختيار)
عنوان IP لكمبيوتر خادم MAC.	عنوان IP
<b>مهم:</b> المنطقة الزمنية لوحدة MAC وجميع وحدات AMC التابعة لها.	المنطقة الزمنية
(إذا أطبق الأمر) <b>القسم</b> الذي تنتهي إليه وحدة MAC.	القسم

### إضافة MAC إلى RMAC

14.1.4

#### إشعار!

لا تقم بإضافة أجهزة RMAC إلى أجهزة MAC عادية حتى يتم تثبيت أجهزة MAC العادية وتبدأ عملها بشكل صحيح.  
بخلاف ذلك، قد يتم منع عملية تكرار البيانات أو إلحاق الضرر بها.



- تم تثبيت جهاز MAC RMAC هذا كما ورد في الأقسام السابقة، وهو يعمل بشكل صحيح.
- تم إعداد كمبيوتر خادم MAC RMAC كما ورد في القسم يمكن إقران أجهزة MAC مع أجهزة MAC متكررة (RMAC) لتوفير إمكانية تجاوز الفشل، وبالتالي تمكين المزيد من المرونة للتحكم في الوصول. وفي هذه الحالة، يتم إجراء نسخ متماثل لبيانات التحكم في الوصول بشكل تلقائي بين الجهازين. إذا فشل أحد الجهازين، فسيتمكن الآخر من التحكم في وحدات التحكم في الوصول المحلية التابعة له.

#### على خادم DMS، في مستعرض التكوين

- .1 في محرر الجهاز، حدد وحدة MAC الذي يجب إضافة RMAC لها.
- .2 على علامة التبويب **MAC**، غير قيم المعلمات التالية:

الوصف	المعلومة
امسح خانة الاختيار هذه حتى تنتهي من تثبيت RMAC المناظر على خادم الاتصال المتكرر لتجاوز الفشل.	مع RMAC (خانة اختيار)
امسح خانة الاختيار هذه لإيقاف المزامنة في الوقت الحقيقي بشكل مؤقت بين MAC هذا و DMS.	نشط (خانة اختيار)

يعتبر هذا الأمر مفيداً بعد تحديثات DMS على الأنظمة الكبيرة الحجم، من أجل تجنب إعادة بدء تشغيل جميع وحدات MAC مرة واحدة.

الوصف	المعلمة
امسح خانة الاختيار هذه لإيقاف المزامنة في الوقت المقيق بشكل مؤقت بين وحدة MAC هذه والأجهزة التابعة لها. يؤدي ذلك إلى تقصير الوقت المطلوب لفتح وحدة MAC في محرر الجهاز.	تحميل الأجهزة (خانة اختيار)

3. انقر فوق الزر **تطبيق**.
4. اترك محرر الجهاز مفتوحاً، إذ قد نعود إليه حالياً.

#### على خادم MAC لجهاز RMAC

لتكوين RMAC، اتبع الخطوات التالية:

- على كمبيوتر خادم MAC المنفصل الخاص به والذي تم إعداده في وقت سابق، قم بتشغيل الأداة MACInstaller (راجع استخدام الأداة MACInstaller) وعيّن المعلمات التالية:
  - **الخادم:** اسم أو عنوان IP لكمبيوتر خادم DMS.
  - **المنفذ:** 6001 (هو نفسه منفذ MAC)
  - **الرقم:** 2 (جميع وحدات RMAC تحمل الرقم 2)
  - **مزدوج:** عنوان IP للكمبيوتر حيث يتم تشغيل MAC المثيل.

#### على خادم DMS، عد إلى محرر الجهاز

1. **مهم:** تأكيد من تشغيل كل من MAC و RMAC، على أجهزة الكمبيوتر الخاصة بهما، ومن أنه باستطاعة كل جهاز رؤية الجهاز الآخر على الشبكة.
2. على علامة التبويب **MAC**، غير المعلمات على الشكل التالي:

الوصف	المعلمة
محدد تظهر علامة تبويب جديدة مسمى <b>RMAC</b> إلى جانب علامة التبويب <b>.MAC</b> .	مع <b>RMAC</b> (خانة اختيار)
محدد تستخدم جميع وحدات MAC و RMAC هذا المنفذ للتأكد من أن شركاءها فيد التشغيل ويمكن الوصول إليهم.	<b>منفذ RMAC</b>
محدد يمكن هذا المزامنة بين وحدة MAC هذه والأجهزة التابعة لها.	نشط (خانة اختيار)
محدد يؤدي ذلك إلى تقصير الوقت المطلوب لفتح وحدة MAC في محرر الجهاز.	تحميل الأجهزة (خانة اختيار)

3. على علامة التبويب **RMAC**، قدم قيم المعلمات التالية:

الوصف	المعلمة
الاسم الذي يجب أن يظهر في شجرة الأجهزة. على سبيل المثال، إذا كان اسم وحدة MAC المنشورة MAC-01، فسيكون اسم RMAC هذا RMAC-01.	<b>الاسم</b>
وثلاثي اختيارية لمشغل التحكم في الوصول.	<b>الوصف</b>
عنوان IP لوحدة RMAC.	<b>عنوان IP</b>
6199 (افتراضي ثابت) تستخدم جميع وحدات MAC و RMAC هذا المنفذ للتأكد من أن شركاءها فيد التشغيل ويمكن الوصول إليهم.	<b>منفذ MAC</b>

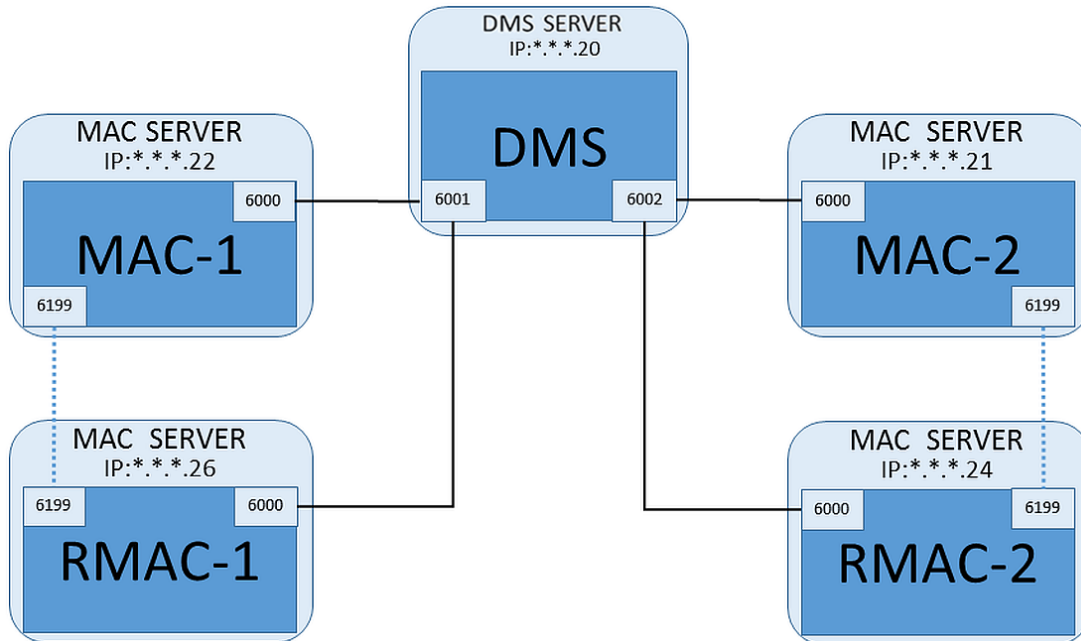
**راجع**

- استخدام أداة تثبيت MAC, الصفحة 49

**إضافة المزيد من أزواج MAC/RMAC**

14.1.5

يمكن إضافة عدد كبير من أزواج MAC/RMAC إلى تكوين النظام، وهذا يتوقف على عدد المداخل التي يجب مراقبتها ودرجة التسامح مع الخطأ المطلوبة. لمعرفة العدد الدقيق الذي يدعمه الإصدار الذي تستخدموه، يرجى مراجعة ورقة البيانات المناظرة.



لكل زوج MAC/RMAC إضافي...

- .1 قم بإعداد أجهزة كمبيوتر منفصلة لكل من MAC و RMAC كما ورد في القسم
- .2 قم بإعداد MAC كما ورد في القسم
- .3 قم بإعداد RMAC لهذا كما ورد في القسم

يرسل كل زوج MAC/RMAC الإشارات إلى منفذ مستقل على خادم DMS. وبالتالي، من أجل المعلمة

**منفذ (منفذ إلى DMS) في MACInstaller.exe**، استخدم:

- لجهازي الكمبيوتر في زوج MAC/RMAC الأول
- لجهازي الكمبيوتر في زوج MAC/RMAC الثاني
- وغير ذلك

في منفذ محرر الجهاز، يمكن دائمًا استخدام المنفذ 6199 للمعلمتين **منفذ MAC** و**منفذ RMAC**. ويكون رقم المنفذ لهذا مرجواً من أجل "تأكيد الاتصال" ضمن كل زوج MAC/RMAC، حيث يعلم كل واحد إن كان الوصول ممكناً إلى شريكه أم لا.

**إشعار!**

إعادة تنشيط أجهزة MAC بعد ترقيات النظام  
بعد إجراء ترقية النظام، يتم إلغاء تنشيط أجهزة MAC وأجهزة AMC المناظرة لها بشكل افتراضي. تذكر ضرورة إعادة تنشيطها في مستعرض التكوين عن طريق تحديد خانات الاختيار في محرر الجهاز.

**استخدام أداة تثبيت MAC**

14.1.6

إن **MACInstaller.exe** هي الأداة القياسية لتثبيت وحدات MAC و RMAC على أجهزة الكمبيوتر الخاصة بها (خوادم MAC). وتقوم هذه الأداة بجمع قيمة المعلمات لوحدة MAC أو RMAC، وتدخل التغييرات الضرورية في تسجيل Windows.

**إشعار!**

نظراً لقيام الأداة بإدخال تعديلات على تسجيل Windows، من الضروري إيقاف أي عملية MAC قيد التشغيل قبل إعادة تكوينها.



يمكن العثور على الأداة MACInstaller في وسائل التثبيت ضمن المسار التالي:

AddOns\MultiMAC\MACInstaller.exe\ -

وهي تجمع القيم للمعلومات التالية من خلال سلسلة من الشاشات.

الوصف	المعلومة	رقم الشاشة
الدليل المحلي حيث يجب تثبيت جهاز MAC.	<b>مجلد الوجهة</b>	3
اسم أو عنوان IP للخادم حيث يجري تشغيل DMS.	<b>الخادم</b>	4
رقم المنفذ على خادم DMS الذي سيتم استخدامه للتواصل بين MAC وDMS. انظر أدناه لمزيد من التفاصيل.	<b>المنفذ (منفذ إلى DMS)</b>	4
تعيين إلى 1 لمجتمع وحدات MAC الأصلية. تعيين إلى 2 لجميع وحدات MAC المتكررة لتجاوز الفشل (RMAC).	<b>الرقم (رقم نظام MAC)</b>	4
عنوان IP للكمبيوتر حيث يجب أن يتم تشغيل الشريك المتكرر لتجاوز الفشل لخادم MAC هذا. اترك هذا الحقل فارغاً، إذا لم يكن الأمر قابلاً للتطبيق.	<b>المثيل (اسم أو عنوان IP لوحدة MAC الشريكة)</b>	4

**المعلومة: المنفذ (منفذ إلى DMS)**

تتضمن أرقام المنافذ نظام الترميم التالي:

- في نظام غير هرمي، حيث يوجد خادم DMS واحد فقط، تقوم كل وحدة MAC ووحدة RMAC مناظرة بإرسال الإشارات من رقم المنفذ نفسه، وهو عادة 6000. بإمكان خادم DMS التواصل فقط مع زوج MAC/RMAC واحد على حدة.
- يتلقى خادم DMS الإشارات من MAC/RMAC الأولى على المنفذ 6001، ومن MAC أو زوج MAC/RMAC الثاني على المنفذ 6002، وغير ذلك.

**المعلومة: الرقم (رقم نظام MAC)**

الهدف من هذه المعلومة هو تمييز وحدات MAC الأصلية عن RMAC.

- تحمل جميع وحدات MAC الأصلية الرقم 1
- تحمل جميع وحدات MAC المتكررة لتجاوز الفشل (RMAC) الرقم 2

**المعلومة: تكوين فقط (زر تبادلي)**

حدد هذا الخيار لتغيير تكوين وحدة MAC على خادم DMS الرئيسي، وتحديداً لإعلامها بوجود وحدة RMAC جديدة مثبتة على كمبيوتر آخر.  
وفي هذه الحالة، أدخل عنوان IP أو اسم المضيف لوحدة RMAC في المعلومة **المثيل**.

**المعلومة: تمهيد البرنامج (زر تبادلي)**

حدد هذا الخيار على كمبيوتر آخر غير خادم DMS الرئيسي، إما لتنصيب RMAC أو لتغيير تكوينه.  
وفي هذه الحالة، أدخل عنوان IP أو اسم المضيف لجهاز RMAC المثيل في المعلومة **المثيل**.

**تكوين أجهزة LAC**

14.2

### إنشاء وحدة التحكم في الوصول المحلية AMC

تعتبر وحدات التحكم في الوصول النمطية (AMC) وحدات تابعة لوحدات التحكم في الوصول الرئيسية (MAC) في محرر الجهاز.

لإنشاء AMC:

1. في محرر الجهاز، انقر بزر الماوس الأيمن فوق MAC وحدد **كائن جديد** من قائمة السياق أو .
2. انقر فوق الزر .
3. اختر أحد أنواع AMC التالية من مربع الموارد الذي يظهر:

AMC 4W (افتراضي) مع أربع واجهات أجهزة قراءة Wiegand للاتصال بأربعة أجهزة قراءة كحدٍ أقصى.

AMC 4R4 مع أربع واجهات أجهزة قراءة RS485 للاتصال بثمانية أجهزة قراءة كحدٍ أقصى.

**النتيجة:** يتم إنشاء إدخال AMC جديد من النوع المختار في التدرج الهرمي لمحرر الجهاز، DevEdit.

يمكن تكوين أربعة أجهزة قراءة Wiegand كحدٍ أقصى للاتصال بأربعة مداخل. تدعم وحدة التحكم ثمانى إشارات مداخل وثمانى إشارات مخارج. وبإمكان لوحة التوسيع توسيع ما يصل إلى 48 إشارات مداخل ومخارج إضافية.	وحدة تحكم نمطية في الوصول مع أربعة أجهزة قراءة Wiegand.	<b>AMC2 4W</b>
يمكن تكوين ثمانية أجهزة قراءة RS485 كحدٍ أقصى للاتصال بثمانية مداخل. تدعم وحدة التحكم ثمانى إشارات مداخل وثمانى إشارات مخارج. وبإمكان لوحة التوسيع توسيع ما يصل إلى 48 إشارات مداخل ومخارج إضافية.	وحدة تحكم نمطية في الوصول مع أربعة أجهزة قراءة RS485.	<b>AMC2 4R4</b>
يمكن جعل إشارات إضافية متوفرة. يمكن توصيل حتى ثلاثة لوحة توسيع بجهاز AMC.	لوحة توسيع لجهاز AMC مع ثمانى إشارات مداخل ومخارج.	<b>AMC2 8I-8O-EXT</b>
	لوحة توسيع لجهاز AMC مع ست عشرة إشارة مدخل ومخارج.	<b>AMC2 16I-16O-EXT</b>
	لوحة توسيع لجهاز AMC Wiegand مع ثمانى إشارات مدخل ومخارج.	<b>AMC2 8I-8O-4W</b>

### تنشيط/إلغاء تنشيط وحدات التحكم

يكون الخيار (خانة الاختيار) التالي: تم تمكين الاتصال بالمضيف محدداً لوحدة التحكم الجديدة عند إنشائها.

يؤدي ذلك إلى فتح اتصال الشبكة بين MAC ووحدات التحكم، بحيث تنتشر في وحدات التحكم الأخرى وبشكل تلقائي بيانات التكوين التي طرأ عليها تغيير أو توسيع.

يمكنك إلغاء تنشيط هذا الخيار لحفظ عرض النطاق الترددي للشبكة، وبالتالي تحسين الأداء، مع إنشاء وحدات تحكم متعددة والأجهزة التابعة لها (المداخل والأبواب وأجهزة القراءة ولوحة التوسيع). عندئذ توضع علامة على الأجهزة في محرر الأجهزة بواسطة أيقونات رمادية.

**مهم:** احرص على إعادة تنشيط هذا الخيار عند اكتمال تكوين الأجهزة. سيسمح ذلك بإبقاء وحدات التحكم محدثة بشكل مستمر بواسطة أي تغييرات في التكوين تتم على مستويات أخرى.

### الخلط بين أنواع وحدات التحكم ضمن ثبيت واحد

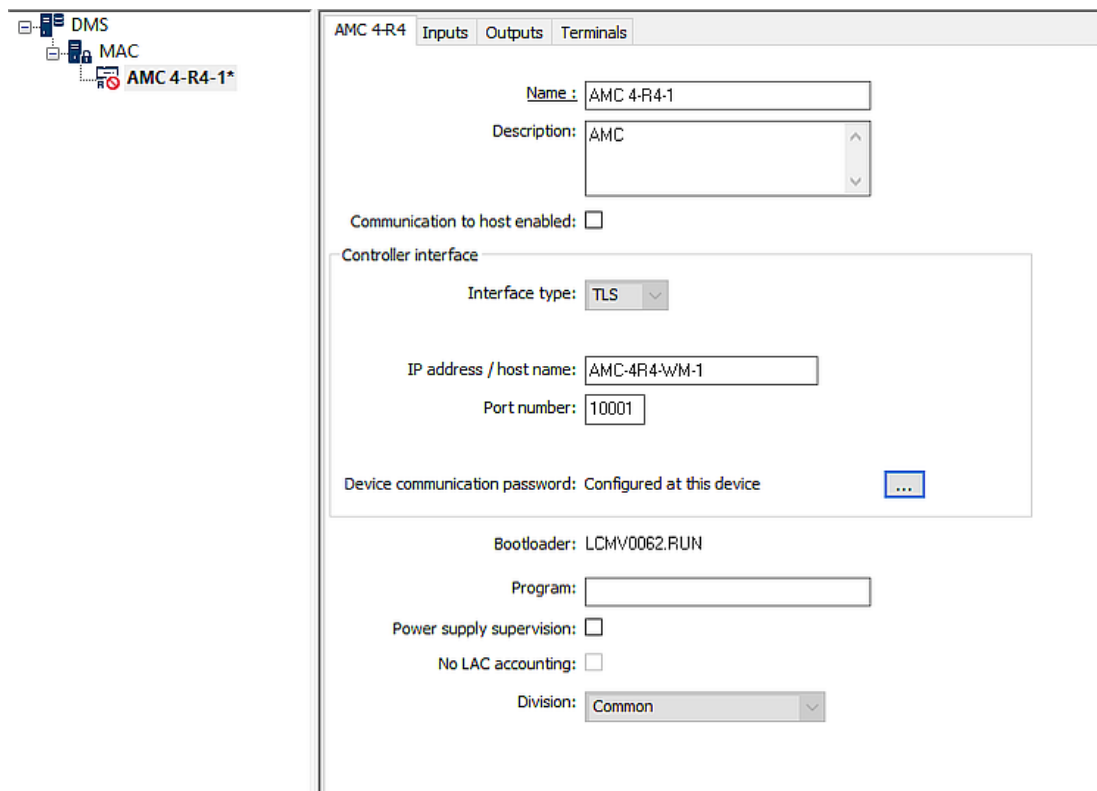
تكون أنظمة التحكم في الوصول مجهزةً عادةً بنوع واحد من أنواع وحدات التحكم وأجهزة القراءة. وقد تؤدي عمليات تحديث البرامج وعمليات التثبيت المتنامية إلى إبراز ضرورة استبدال مكونات أجهزة موجودة بأخرى جديدة. حتى التكوينات التي تجمع ما بين متغيرات (AMC 4R4) RS485 ومتغيرات (AMC 4W) Wiegand تكون ممكنة، شرط مراعاة التحذيرات التالية:

- تقوم أجهزة قراءة RS485 بإرسال "رسالة تلغرافية" تحتوي على رقم الرمز كمقرره.
- تقوم أجهزة قراءة Wiegand بإرسال بياناتها بطريقة تستوجب فك تشفيرها بمساعدة تعريف بطاقة التعريف بهدف المحافظة على رقم الرمز بشكله الصحيح.
- بإمكان وحدات التحكم المختلفة أن تعمل فقط في حال تم بناء رقمي الرمز بطريقة مماثلة.

### معلومات وإعدادات AMC

14.2.1

#### معلومات AMC العامة



#### تكوين معلومات AMC

الوصف	القيم المحتملة	المعلومة
يضمن إنشاء المعرف (افتراضي) الحصول على أسماء فريدة، ولكن بإمكان المستخدم استبدالها. إذا استبدلت أحد الأسماء، فيجب أن تتأكد من أن المعلومات هذه فريدة.	مقيد بأحرف أبجدية رقمية: 1 - 16 خانة رقمية	اسم وحدة التحكم
نص حر.	أحرف أبجدية رقمية: 0 - 255 خانة رقمية	وصف وحدة التحكم
افتراضي = ممكّن	0 = معطل (خانة اختيار غير محددة)	تم تمكين الاتصال بالمضيف

<p>تشير أيقونات التراكب على وحدات التحكم في شجرة الأجهزة إلى حالة الاتصال بالمضيف (ممكن / معدّل).</p> <p>يؤدي إلغاء تحديد خانة الاختيار إلى نقل AMS إلى وضع عدم الاتصال بشكل مؤقت، وهو مفيد لإعادة التكوين والاختبار.</p> <p>يؤدي تحديث نظام التحكم في الوصول إلى إصدار جديد إلى إلغاء تحديد خانات الاختيار التابعة لجميع أجهزة التحكم بشكل تلقائي.</p> <p>حدد خانات اختبار وحدات AMC وقم بإلغاء تحديدها لاختبارها بشكل فردي في البرنامج المحدث.</p>	<p><b>1 = ممكن (خانة الاختيار محددة)</b></p>	
<b>واجهة وحدة التحكم</b>		
<p>UDP (= بروتوكول مخطط بيانات المستخدم) حيث يتم الاتصال بواسطة الشبكة ولم يتم بعد تعين كلمة مرور اتصال الأجهزة (DCP) على وحدة AMC.</p> <p>(=أمان طبقة النقل): عند تعين كلمة مرور اتصال الأجهزة (DCP) لوحدة AMC، يتم الاتصال بوحدة MAC عبر TLS مع أمان محسّن.</p> <p>لكل من UDP وTLS، تأكّد من تعين مفتاحي رقم 1 و 5 على AMC إلى وضع التشغيل.</p>	UDP	نوع الواجهة
<p>يكون الحقل النصي هذا نشطاً فقط إذا تم تحديد <b>UDP</b> كنوع المنفذ.</p> <p>إذا تم تخصيص عناوين IP بواسطة DHCP، فيجب عندئذ توفير اسم الشبكة لجهاز AMC بحيث يمكن تحديد موقع AMC بعد عملية إعادة تشغيل حتى في حال تغيير عنوان IP.</p> <p>بالنسبة إلى الشبكات من دون DHCP، أدخل عنوان IP.</p>	TLS	عنوان IP/اسم المضيف
<p>هذا هو منفذ AMC الذي سيتلقي رسائل MAC.</p>	رقمي: 10001 (افتراضي)	رقم المنفذ
<b>معلومات إضافية</b>		

البرنامج	أبجدي رقمي	البرنام
<p>اسم ملف البرنامج الذي يجب تحميله إلى AMC. تقع البرامج المتوفرة في دليل BIN في جهاز MAC، ويمكن تحديدها من قائمة. ويظهر أيضاً كل من البروتوكول والوصف لتسهيل الأمر.</p> <p>يتم تعين هذه المعلمة تلقائياً أثناء تحميل البرامج تلقائياً، وهذا يتوقف على أجهزة القراءة المتصلة، ويتم تجاوز المعلمة في حالة عدم تطابق القراءة/ البرنامج.</p>		
<p>مراقبة فولتية مورد الطاقة.</p> <p>إذا توقف مورد الطاقة عن العمل، فستظهر عند ذلك رسالة إعلامية.</p> <p>يعتبر وجود مورد الطاقة غير المتقطعة (UPS) شرطاً أساسياً لوظيفة المراقبة، بحيث يمكن إنشاء رسالة.</p> <p>0 = بدون مراقبة 1 = تنشيط المراقبة</p>	<p>= ملغى تنشطيه (خانة الاختيار غير محددة) 1 = منشط (خانة الاختيار محددة)</p>	مراقبة مورد الطاقة
<p>حدد خانة الاختيار هذه لأجهزة AMC التي تعمل مع لتوفير حق الوصول إلى مناطق صف السيارات، حيث يحتسب جهاز MAC الأصلي عدد الوحدات القادمة والمغادرة.</p> <p><b>للحظ أنه إذا تم تحديد هذا الخيار وكان AMC غير متصل بالإنترنت، فسيتعذر على AMC من الوصول إلى المناطق الشديدة الإزدحام، إذ لا يتوفر لديه حق الوصول إلى التعداد الكامل للكثافة.</b></p> <p>تُعد ملائماً فقط إذا كانت ميزة <b>الأقسام</b> مرخصة.</p>	<p>= ملغى تنشطيه (خانة الاختيار غير محددة) 1 = منشط (خانة الاختيار محددة)</p>	بدون حساب LAC
القيمة الافتراضية "عام"	القسم	

## تكوين مداخل AMC

- تم تقسيم مربع الحوار هذا إلى أربعة أجزاء:
- قائمة المداخل حسب الاسم
  - أنواع المداخل
  - الأحداث التي ستتم الإشارة إليها بواسطة المدخل
  - أنواع المقاومات المستخدمة مع الوضع التناظري

### معلومات المدخل

يرجى وصف معلومات مدخل AMC في الجدول التالي:

الوصف	اسم العمود
ترقم المدخل (من 01 إلى 08) وتسمية AMC أو AMC-EXT الملائم.	الاسم
عرض قيمة المقاوم المعينة للمقاوم التسلسلي. "بلا" أو "---" = الوضع الرقمي	المقاوم التسلسلي
عرض قيمة المقاوم المعينة للمقاوم المتوازي. "بلا" أو "---" = الوضع الرقمي	المقاوم المتوازي
اسم نموذج الوقت المحدد	نموذج الوقت
رقم المستند وتسمية الرسائل التي سيتم إنشاؤها = بدون رسائل 00	الرسائل

01 = إذا تم تنشيط الأحداث المفتوحة، المغلقة 02 = إذا تم تنشيط الحدين انقطاع في الخط، قصر في الدائرة الكهربية 03 = إذا تم تنشيط خياري الأحداث	
	معين

استخدم المفاتيح Ctrl و Shiftg عند النقر لتحديد مداخل متعددة في الوقت نفسه. سوف تنطبق أي قيم تقوم بتغييرها على جميع المداخل المحددة.

### نماذج الوقت والأحداث

بحسب وضع التشغيل، يتم الكشف عن حالات الأبواب التالية والإعلام عنها: **مفتوح ومغلق وانقطاع في الخط الخط وقصر في الدائرة الكهربية**.

حدد خانات الاختيار التالية لها لتمكين جهاز AMC من إرسال هذه الحالات كأحداث إلى النظام ككل.

حدد **نموذج وقت** من القائمة المنسدلة بالاسم نفسه لتقييد عملية إرسال الأحداث إلى الأوقات المحددة بواسطة النموذج. على سبيل المثال، قد يكون الحدث **مفتوح** مهماً فقط خارج أوقات العمل العادية.

### نوع المدخل

يمكن تشغيل المقاومات في **الوضع التناضري أو الوضع التناضري (الحالة 4)**.

**الوضع الافتراضي هو الوضع الرقمي**: يتم الكشف عن هاتين فقط من حالات الباب **مفتوح ومغلق**. في الوضع التناضري، يتم الكشف عن هاتين من حالات الباب **انقطاع في الخط وقصر في الدائرة الكهربية** بشكل تلقائي.

$R_s + R_p$ : مجموع قيم المقاومات التسلسلية ( $R_s$ ) والمتوازية ( $R_p$ )	الباب مفتوح
$R_s$ : يساوي قيم المقاومات التسلسلية	الباب مغلق
$R_s$ : مجموع قيم المقاومات التسلسلية ( $R_s$ ) والمتوازية ( $R_p$ ) التي تقترب من الlanاهية.	قصر الدارة
$R_p$ : مجموع قيم المقاومات التسلسلية ( $R_s$ ) والمتوازية ( $R_p$ ) التي تساوي صفر.	قصر الدارة

### المقاومات

يتم تعين المقاومات إلى "بلا" أو "---" في **الوضع الرقمي** الافتراضي. في **الوضع التناضري**، يمكن تعين قيمة المقاومات التسلسلية والمتوازية من خلال تحديد الأزرار التبادلية التابعة لها.

بلا، 1K، 1K2، 1K5، 1K8، 2K2، 2K7، 3K3، 3K9، 4K7، 5K6، 6K8، 8K2 (في 100 أوم)

بحسب قيمة المقاوم المحددة، وحدتها النطاقات المقيدة تتتوفر للمقاوم المناظر.

تُظهر الجداول التالية في الأعمدة اليمنى القيم المحددة، تُظهر في الأعمدة اليسرى النطاقات المتوفرة للمقاوم الآخر.

النطاق	متوازي	النطاق	تسلسلي
8K2 إلى 1K	"بلا" أو "---"	8K2 إلى 1K	"بلا" أو "---"
1K8 إلى 1K	1K	2K2 إلى 1K	1K
2K7 إلى 1K	1K2	2K7 إلى 1K	1K2
3K3 إلى 1K	1K5	3K9 إلى 1K	1K5
3K9 إلى 1K	1K8	6K8 إلى 1K	1K8
4K7 إلى 1K	2K2	8K2 إلى 1K2	2K2
5K6 إلى 1K2	2K7	8K2 إلى 1K2	2K7
6K8 إلى 1K5	3K3	8K2 إلى 1K5	3K3

8K2 إلى 1K5	3K9	8K2 إلى 1K8	3K9
8K2 إلى 1K8	4K7	8K2 إلى 2K2	4K7
8K2 إلى 1K8	5K6	8K2 إلى 2K7	5K6
8K2 إلى 1K8	6K8	8K2 إلى 3K3	6K8
8K2 إلى 2K2	8K2	8K2 إلى 3K9	8K2

### تكوين مخارج AMC - نظرة عامة

- توفر صفحة مربع الحوار هذا تكوين كل مخرج على AMC أو AMC-EXT، وتحتوي على ثلاثة مناطق رئيسية.
- مربع قائمة مع نظرة عامة على المعلمة المعينة لكل مخرج
- خيارات التكوين للمخارج المحددة في القائمة
- تعريف شروط تنشيط المخارج

Output	Action type	Max. duration	Delay	Period	Pulsing	Duration	Count	Time model	Message
01, AMC 4-W-8	used	by an	entrance !					000, <No time model>	( <span style="color: blue;">+</span> )
02, AMC 4-W-8	used	by an	entrance !					000, <No time model>	( <span style="color: blue;">+</span> )
03, AMC 4-W-8	1	0	0	0	1	0	0	000, <No time model>	( <span style="color: blue;">+</span> )
04, AMC 4-W-8	1	0	0	0	1	0	0	000, <No time model>	( <span style="color: blue;">+</span> )
05, AMC 4-W-8	1	0	0	0	1	0	0	000, <No time model>	( <span style="color: blue;">+</span> )
06, AMC 4-W-8	used	by an	entrance !					000, <No time model>	( <span style="color: blue;">+</span> )
07, AMC 4-W-8	1	0	0	0	1	0	0	000, <No time model>	( <span style="color: blue;">+</span> )
08, AMC 4-W-8	1	0	0	0	1	0	0	000, <No time model>	( <span style="color: blue;">+</span> )

**Output data**

State	Events	Behaviour	Pulsing
<input type="checkbox"/> Input activated <input type="checkbox"/> Input normal <input type="checkbox"/> Input short circuit tamper <input type="checkbox"/> Input open tamper <input type="checkbox"/> Input enabled <input type="checkbox"/> Input disabled <input type="checkbox"/> Output set <input type="checkbox"/> Output reset <input type="checkbox"/> Door open <input type="checkbox"/> Door closed <input checked="" type="checkbox"/> Door opened unauthorised <input type="checkbox"/> Door left open <input type="checkbox"/> Reader shows access grant <input type="checkbox"/> Reader shows access denied <input type="checkbox"/> Time model active	<input type="checkbox"/> Create events: <input type="button" value="..."/> Time model: 000, <No time model>	Action type: 1 - Follow state Max. duration: 0 sec. Delay: 0 sec. Period: 0 sec.	<input type="checkbox"/> Enable: Pulse width: 0 1/10 sec. # of pulses: 0

>	Output	Op1	Description	Param11	Param12	Op2	Description	Parameter21
>>	03	Door open	10b, DM 10b	NORMDOOR, Door-6				
+>	03	OR	Door opened unauthorised	10b, DM 10b	NORMDOOR, Door-6			
+>	05	Door open	01a, DM 01a-6	NORMDOOR, Door-7				
+>	05	OR	Door opened unauthorised	01a, DM 01a-6	NORMDOOR, Door-7			

### تحديد مخارج AMC في الجدول

لتكوين ملامسات المخارج، حدد أولاً السطر المناظر في الجدول العلوي. استخدم المفاتيح Ctrl و Shift و Ctrl + Shift عند النقر لتحديد عدة سطور، إذا لزم الأمر. ستؤثر التغييرات التي يتم إدخالها في الجزء السفلي من النافذة فقط على النافذة التي تحدددها.

Output	Action type	Max. duration	Delay	Period	Pulsing	Duration	Count	Time model	Messages
01, AMC 4-W-8	used	by an	entrance !					000, <No time model>	00
02, AMC 4-W-8	used	by an	entrance !					000, <No time model>	00
03, AMC 4-W-8	1	0	0	0	1	0	0	000, <No time model>	00
04, AMC 4-W-8	1	0	0	0	1	0	0	000, <No time model>	00
05, AMC 4-W-8	1	0	0	0	1	0	0	000, <No time model>	00
06, AMC 4-W-8	used	by an	entrance !					000, <No time model>	00
07, AMC 4-W-8	1	0	0	0	1	0	0	000, <No time model>	00
08, AMC 4-W-8	1	0	0	0	1	0	0	000, <No time model>	00

بالنسبة إلى الأسطر التي تم تعين مخارجها بواسطة نموذج باب، أو مكان آخر، فهي ستظهر بلون رمادي فاتح مع المعلومات "مستخدم بواسطة مدخل!". ولا يمكن إجراء المزيد من عمليات التكوين لهذه المخارج.

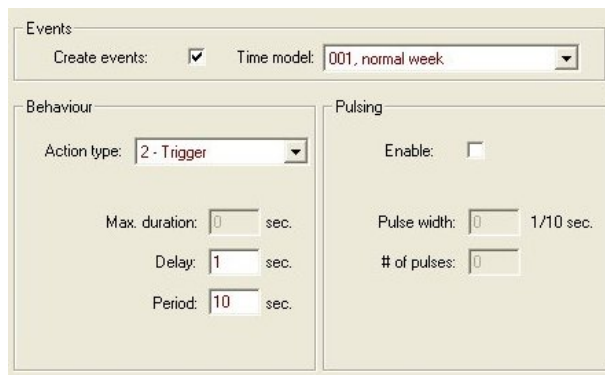
تظهر الأسطر التي تحددها بلون رمادي داكن.

#### معلومات مخارج

الوصف	اسم العمود
الترقيم الحالي للمخارج عند AMC أو AMC-EXT المناظر AMC_008 إلى 01 مع AMC_16 إلى 01	المخرج
الإشارة إلى نوع الإجراء المحدد 1 = متابعة الحالة 2 = تشغيل 3 = التناوب	نوع الإجراء
الدة فقط مع نوع الإجراء "1" طول مدة الإشارة بالثواني [1 - 9999 : 0 = دائماً، إذا لم تظهر الرسالة المعاكسة]	القصوى
التأخير المدة بالثواني حتى إعطاء الإشارة [0 - 9999] - فقط مع نوع الإجراء "1" و "2"	التأخير
الدة النبع النبع الدة العدد نموذج الوقت الرسائل معين	المدة النبع النبع الدة العدد نموذج الوقت الرسائل باستخدام نموذج المدخل 15، يظهر اسم إشارة DOP.

#### المخارج: الأحداث، الإجراء، النبع

يتم إنشاء جميع الإدخالات من القائمة أعلى باستخدام خانات الاختيار وحقول الإدخال في نواحي مربع الحوار **الأحداث والإجراء والنبع**. ويؤدي تحديد إدخال قائمة إلى الإشارة إلى الإعدادات المناظرة في هذه النواحي. وينطبق ذلك أيضاً على اختيارات متعددة لإدخالات القائمة، شريطة أن تكون جميع معلومات المخارج المحددة متساوية. ويتم اعتماد التغييرات في إعدادات المعلومات لجميع الإدخالات المحددة في القائمة.



حدد خانة الاختيار **إنشاء أحداث** إذا كان يجب إرسال رسالة للمخرج المحدد. إذا كان يجب إرسال هذه الرسائل خلال فترات محددة فقط، على سبيل المثال، خلال الليل أو عطلة نهاية الأسبوع، فعليك عندئذٍ **تعيين نموذج وقت** ملائم. يمكن تعيين المعلمات التالية لأنواع الإجراءات الفردية:

نوع الإجراء	المدة القصوى	التأخير	المدة	النبع/تمكين	عرض النبع	عدد النبضات
متابعة الحالة	0 دائماً	- 0	لا	نعم	9999 - 1	بلا
التشغيل	لا	- 0	9999 - 0	نعم تعطيل الفترة إذا كان النبع غير ممكّن	9999 - 1	9999 - 1
التناوب	لا	لا	لا	نعم	9999 - 1	لا

#### بيانات مخارج AMC

يحتوي الجزء السفلي من مربع حوار **المخارج** على:

- مربع قائمة مع **الحالات** المتوفّرة للمخارج المحددة.
- جدول يتضمّن **المخارج** وال**الحالات المكوّنة** لتشغيل هذه المخارج.

Output	Op1	Description	Param11	Param12	Op2	Description	Parameter21	Parameter22
07		Door open	10b, DM 10b	NORMDO...				
07	OR	Door closed	10b, DM 10b	NORMDO...				
07	OR	Door opened ...	10b, DM 10b	NORMDO...				
07	OR	Door left open	10b, DM 10b	NORMDO...	AND	Door left open	10b, DM 10b	NORMDOOR, ...

**تكوين المخارج التي سيتم تشغيلها بواسطة حالات معينة**  
يمكنك تكوين المخارج المحددة أعلاه بحيث يتم تشغيلها بواسطة حالات فردية أو مجموعات منطقية من الحالات.

- حدد مخرجًا أو أكثر من مربع القائمة العلوى.
- حدد حالة من قائمة **الحالة**.
- في حال وجود عدة أجهزة أو عمليات تثبيت لحالة محددة يمكنها إرسال هذه الحالة فإن الزر سيكون في وضع التنشيط إلى جانب الزر .
- انقر فوق (أو انقر نقرًا مزدوجًا فوق الحالة) لإنشاء مدخل لكل مخرج محدد بتلك الحالة مع الجهاز الأول (على سبيل المثال، AMC، المدخل الأول) والتثبيت (على سبيل المثال، الإشارة الأولى، الباب الأول).

Exit	Operand1	Description	Param11	Param12
04		Output set	00, AMC, AMC 4-W-2	Out, 01, AMC 4-W-2

بالنقر فوق , يتم نقل الحالة المحددة إلى القائمة ويتم إنشاؤها مع عامل OR منطقي لكل جهاز مثبت (على سبيل المثال، جميع مداخل AMC).

Exit	Operand1	Description	Param11	Param12
04		Output set	00, AMC, AMC 4-W-2	Out, 01, AMC 4-W-2
04	<b>OR</b>	Output set	00, AMC, AMC 4-W-2	Out, 02, AMC 4-W-2
04	<b>OR</b>	Output set	00, AMC, AMC 4-W-2	Out, 03, AMC 4-W-2
04	<b>OR</b>	Output set	00, AMC, AMC 4-W-2	Out, 04, AMC 4-W-2
04	<b>OR</b>	Output set	00, AMC, AMC 4-W-2	Out, 05, AMC 4-W-2
04	<b>OR</b>	Output set	00, AMC, AMC 4-W-2	Out, 06, AMC 4-W-2
04	<b>OR</b>	Output set	00, AMC, AMC 4-W-2	Out, 07, AMC 4-W-2
04	<b>OR</b>	Output set	00, AMC, AMC 4-W-2	Out, 08, AMC 4-W-2

يمكن تعريف عدة حالات إلى اختصار OR واحد.

-

Exit	Operand1	Description	Param11	Param12
04		Output set	00, AMC, AMC 4-W-2	Out, 01, AMC 4-W-2
04	<b>OR</b>	Input normal	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 01, AMC 4-W-2

- يجب أن تكون الحالة معينة هي أيضًا ويتضاف إليها شرط آخر عن طريق تمديده في عمود اختياري.
- بعد ذلك، يتم تحديد حالة أخرى وتوصيلها بالحالة المعلمة عن طريق النقر فوق .

Exit	Operand1	Description	Param11	Param12	Operand2	Description	Parameter21	Parameter22
04		Output set	00, AMC, AMC 4-W-2	Out, 01, AMC 4-W-2				
04	<b>OR</b>	Input normal	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 01, AMC 4-W-2				
04	<b>OR</b>	Door open	06a, Timemgm	<< !!! >>	<b>AND</b>	Door opened unauthorised	06a, Timemgm	<< !!! >>

#### إشعار!

يمكن تعريف 128 شرط OR إلى كل مخرج.  
يمكن أن يكون لكل شرط شرط واحد AND بداخله.



- بعد تعريف حالة إلى جهاز أو تثبيت، يمكن أيضًا تعريفها إلى جميع الأجهزة وعمليات التثبيت الأخرى.
- حدد المدخل المعين في عمود اختياري.

- يتم إنشاء هذه الحالة لجميع الأجهزة وعمليات التثبيت الموجودة عن طريق النقر فوق .

#### تعديل معلمات المخارج

يمكنك تعديل الأسطر في القائمة

مع وجود عدة أجهزة أو عمليات تثبيت قد تتطابق معها الحالة المعينة، يتم دائمًا تعين الأجهزة وعمليات التثبيت الأولى من هذا النوع.

في العمودين **Param21** و **Param11** (مع الاختصارات AND) تظهر الأجهزة (على سبيل المثال، مدخل AMC). يحتوي العمودان **Param22** و **Param12** على عمليات تثبيت خاصة (على سبيل المثال، إشارة المدخل، باب، قارئ).

في حال وجود عدة أجهزة (على سبيل المثال، لوحات الإدخال/الإخراج) أو عدة عمليات تثبيت (على سبيل المثال، إشارات متعددة، أجهزة قراءة)، يتغير مؤشر الماوس أثناء التأثير إلى هذا العمود.

Exit	Operand1	Description	Param11	Param12
04		Output set	00, AMC, AMC 4-W-2	Out, 01, AMC 4-W-2
04	<b>OR</b>	Input normal	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 01, AMC 4-W-2
04	<b>OR</b>	Door open	06a, Timemgm	<< !!! >>

يؤدي النقر المزدوج فوق إدخال العمود إلى إضافة زر يؤدي إلى ظهور قائمة منسدلة تتضمن إدخالات صالحة للمعلومة.

Exit	Operand1	Description	Param11	Param12
04		Output set	00, AMC, AMC 4-W-2	Out, 01, AMC 4-W-2
04	<b>OR</b>	Input normal	00, AMC, AMC 4-W-2	01, AMC 4-W-2
04	<b>OR</b>	Door open	06a, Timemgm	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">           01, AMC 4-W-2            02, AMC 4-W-2            03, AMC 4-W-2            04, AMC 4-W-2            05, AMC 4-W-2            06, AMC 4-W-2            07, AMC 4-W-2            08, AMC 4-W-2         </div>

يؤدي تغيير الإدخالات في العمودين **Param21** و **Param11** إلى تحرير الإدخالات في العمودين **Param22** و **Param12**.

Exit	Operand1	Description	Param11	Param12
04		Output set	00, AMC, AMC 4-W-2	Out, 01, AMC 4-W-2
04	<b>OR</b>	Door open		<< !!! >>
04	<b>OR</b>	Input normal	01, AMC_10, AMC_1016_002_1	In, 01, AMC_1016_002_1

#### إشعار!

هذا الأمر ممكن فقط بالنسبة إلى الأعمدة إلى **Param22** و **Param21** و **Param12** و **Param11**. في حال عدم وجود أي خيارات أخرى (على سبيل المثال، بسبب تكوين مدخل واحد فقط)، لا يتغير مؤشر الماوس وتظهر جميع المقول باللون الرمادي. إذا تم النقر بشكل مزدوج على هذا الإدخال، فسيتم تفسير ذلك على أنه أمر حذف، ويظهر مربع رسالة لمطالبك بتأكيد الحذف.



#### حذف الحالات التي تتسبب في تشغيل المخارج

يمكن إزالة التعينات المحددة عن طريق النقر فوق ('>' أو النقر نقرًا مزدوجًا فوق إدخال القائمة). سيظهر مربع رسالة لمطالبك بتأكيد الحذف.

إذا تم إقران حالات متعددة بمخرج، فيمكن عندي حذفها كلها معاً كما يلي:

- حدد إدخال القائمة الأول (الإدخال الذي ليس لديه أي إدخال في العمود **Op1**) ثم انقر فوق الزر ('>>').
- أو انقر نقرًا مزدوجًا فوق الإدخال الأول.
- تظهر نافذة مبنية. يمكنك تأكيد عملية الحذف أو إيقافها قبل اكتمالها.
- إذا أكدت عملية الحذف، فستظهر نافذة مبنية ثانية تأسلك إن كنت تريده حذف جميع الإدخالات المقترنة (أجب نعم)، أو الإدخال المحدد فقط (أجب لا).

لهدف حالات إضافية تعّرف الحالة الأولى بواسطة عامل التشغيل AND في العمود **Op2**، انقر فوق أي مكان في السطر ثم انقر فوق زر "علامة الطرح" ، الذي يكون نشطاً فقط في حال وجود حالة AND معروفة في ذلك السطر.

### وصف الحالات

يوفر الجدول التالي نظرة عامة على جميع الحالات القابلة للتحديد ورقم نوعها ووصفها. يحتوي حقل القائمة **الحالة** على هذه المعلمات أيضًا - يُشار إليها بالتمرير إلى اليسار على القائمة.

الوصف	النوع	الحالة
مدخل يدوي	1	المدخل منشط
مدخل يدوي	2	مدخل عادي
مدخل محلي مع تكوين بمقاومة	3	التلاعيب بقصر دائرة المدخل
مدخل محلي مع تكوين بمقاومة	4	إدخال التلاعيب بالفتح
إلغاء تنشيط مدخل محلي بواسطة نموذج الوقت	5	تعطيل المدخل
تنشيط مدخل محلي بواسطة نموذج الوقت	6	تمكين المدخل
مخرج محلي، وليس المخرج الحالي	7	تعيين المخرج
مدخل محلي، وليس المدخل الحالي	8	إعادة تعيين المخرج
GID المدخل، رقم الباب	9	الباب مفتوح
GID المدخل، رقم الباب	10	الباب مغلق
GID المدخل، رقم الباب، يحل مكان "الباب مفتوح" (9)	11	فتح الباب بشكل غير مصرح به
GID المدخل، رقم الباب	12	تم ترك الباب مفتوحاً
عنوان القاري	13	القارئ يُظهر منع صلاحية الوصول
عنوان القاري	14	القارئ يُظهر رفض الوصول
نموذج الوقت المكون	15	نموذج الوقت نشط
عنوان القاري	16	تلاعيب بالقارئ
---	17	تلاعيب بـ AMC
---	18	تلاعيب بلوحة الإدخال/الإخراج
لأجهز AMC الذي يعمل بطاقة البطارية فقط	19	انقطاع الطاقة
لأجهز AMC الذي يعمل بطاقة البطارية فقط	20	جودة الطاقة
---	21	اتصال المضييف جيد
---	22	اتصال المضييف معطل
عنوان القاري	23	رسالة من القاري
رقم اللوحة	24	رسالة من LAC
عنوان القاري، وظيفة مراقبة البطاقة	25	مراقبة البطاقة

### تكوين المخارج

إلى جانب تعيين الإشارات مع نماذج الأبواب أو مع التعين الفردي، يمكن تعريف الشروط للمخارج التي لم يتم تخصيصها بعد. إذا حدثت هذه الشروط، فسيتم تنفيذ المخرج وفقاً للمعلمة المحددة.

يجب أن تقرر ما الذي سيتم تشغيله عبر المخرج. بشكل مغاير للإشارات التي يمكن تعينها لنمذج باب محدد، وأبوابه، وأجهزة القراءة التابعة له، في هذه الحالة يمكن تطبيق إشارات كل الأجهزة والأدوات المركبة الموصولة بجهاز AMC.

على سبيل المثال، في حال وجود إشارة بصرية، أو صوتية أو رسالة إلى جهاز خارجي يجب تشغيلها بواسطة إشارات المداخل التلاعب بقصر دائرة المدخل وفتح الباب بشكل غير مصرح به، يتم تعين هذا المدخل أو المدخل إلى مخرج الوجهة المناظر. مثال يبين ملامس واحد تم تحديده في كل حالة:

Exit	Operand1	Description	Param11	Param12
04		Input short cir...	00, AMC, AMC 4\W-2	In, 01, AMC 4\W-2
04	OR	Door opened ...	06a, Timemgm	<< !!! >>

مثال يبين كل الملامسات:

Exit	Operand1	Description	Param11	Param12
04		Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4\W-2	In, 01, AMC 4\W-2
04	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4\W-2	In, 02, AMC 4\W-2
04	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4\W-2	In, 03, AMC 4\W-2
04	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4\W-2	In, 04, AMC 4\W-2
04	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4\W-2	In, 05, AMC 4\W-2
04	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4\W-2	In, 06, AMC 4\W-2
04	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4\W-2	In, 07, AMC 4\W-2
04	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4\W-2	In, 08, AMC 4\W-2
04	OR	Door opened unauthorised	06a, Timemgm	---
04	OR	Door opened unauthorised	03a, Entrance B:B	REVDOOR, Revolving Door

مثال يبين الملامسات المحددة:

يتم إنشاء إدخال واحد لكل ملامس بالنقر فوق أو إزالة الملامس غير المطلوبة بعد تعين كل الملامسات:

Exit	Operand1	Description	Param11	Param12
04		Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4\W-2	In, 01, AMC 4\W-2
04	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4\W-2	In, 03, AMC 4\W-2
04	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4\W-2	In, 05, AMC 4\W-2
04	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4\W-2	In, 06, AMC 4\W-2
04	OR	Door opened unauthorised	06a, Timemgm	---
04	OR	Door opened unauthorised	03a, Entrance B:B	REVDOOR, Revolving Door

يمكن تثبيت الظروف نفسها على عدة مخارج إذا طلب الأمر، على سبيل المثال، إرسال رسالة إلى جهاز خارجي في الوقت نفسه، إذا احتجت أيضاً إلى إشارة صوتية بالإضافة إلى إشارة بصرية:

Exit	Operand1	Description	Param11	Param12
04		Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 01, AMC 4-W-2
04	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 02, AMC 4-W-2
04	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 03, AMC 4-W-2
04	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 04, AMC 4-W-2
04	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 05, AMC 4-W-2
04	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 06, AMC 4-W-2
04	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 07, AMC 4-W-2
04	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 08, AMC 4-W-2
04	OR	Door opened unauthorised	06a, Timemgm	<< !!! >>
04	OR	Door opened unauthorised	03a, Entrance B:B	REVDOOR, Revolving Door
06		Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 01, AMC 4-W-2
06	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 02, AMC 4-W-2
06	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 03, AMC 4-W-2
06	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 04, AMC 4-W-2
06	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 05, AMC 4-W-2
06	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 06, AMC 4-W-2
06	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 07, AMC 4-W-2
06	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 08, AMC 4-W-2
06	OR	Door opened unauthorised	06a, Timemgm	<< !!! >>
07		Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 01, AMC 4-W-2
07	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 02, AMC 4-W-2
07	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 03, AMC 4-W-2
07	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 04, AMC 4-W-2
07	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 05, AMC 4-W-2
07	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 06, AMC 4-W-2
07	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 07, AMC 4-W-2

قائمة بكافة الحالات الموجودة مع القيم الافتراضية للمعلومة : 12/22 و 11/21

Description	Param11	Param12
Input activated	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 01, AMC 4-W-2
Input normal	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 01, AMC 4-W-2
Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 01, AMC 4-W-2
Input open tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 01, AMC 4-W-2
Input enabled	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 01, AMC 4-W-2
Input disabled	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 01, AMC 4-W-2
Output set	00, AMC, AMC 4-W-2	Out, 01, AMC 4-W-2
Output reset	00, AMC, AMC 4-W-2	Out, 01, AMC 4-W-2
Door open	06a, Timemgm	<< !!! >>
Door closed	06a, Timemgm	<< !!! >>
Door opened unauthorised	06a, Timemgm	<< !!! >>
Door left open	06a, Timemgm	<< !!! >>
Reader shows access granted	---	TM-Reader IN
Reader shows access denied	---	TM-Reader IN
Time model active	---	000, <No time model>
Tamper reader	---	TM-Reader IN
Tamper AMC	---	---
Tamper I/O board	---	00, AMC, AMC 4-W-2
Power fail	---	---
Power good	---	---
Host communication ok	---	---
Host communication down	---	---

#### تحديد الإشارات في تبوييب المحمطات الطرفية

يسرد تبوييب المحمطات الطرفية تعين الملامسات على جهاز AMC أو AMC-EXT. حالما يتم إنشاء المدخل، يُشار إلى تعينات الإشارات بحسب نموذج الباب المحدد.

لا يمكنك إجراء تعديلات في تبوييب المحمطات الطرفية الفاصل بوحدة التحكم أو لوحات التوسيع. عمليات التحرير ممكنة فقط في تبوييب المحمطات الطرفية لصفحة المدخل. لهذا السبب يتم عرض إعدادات المحمطات الطرفية على خلفية رمادية. تشير المداخل التي يتم عرضها باللون الأحمر إلى تكوينات إشارات المخارج ذات الصلة.

Board	T..	entrance	Input signal	entrance	Output signal	
AMC 4-R4	01	DM 01a	Door contact	DM 01a	Release door	
AMC 4-R4	02					
AMC 4-R4	03					
AMC 4-R4	04					
AMC 4-R4	05					
AMC 4-R4	06					
AMC 4-R4	07					
AMC 4-R4	08					
BPR HI	01					
BPR HI	02					
BPR HI-1	01					
BPR HI-1	02					

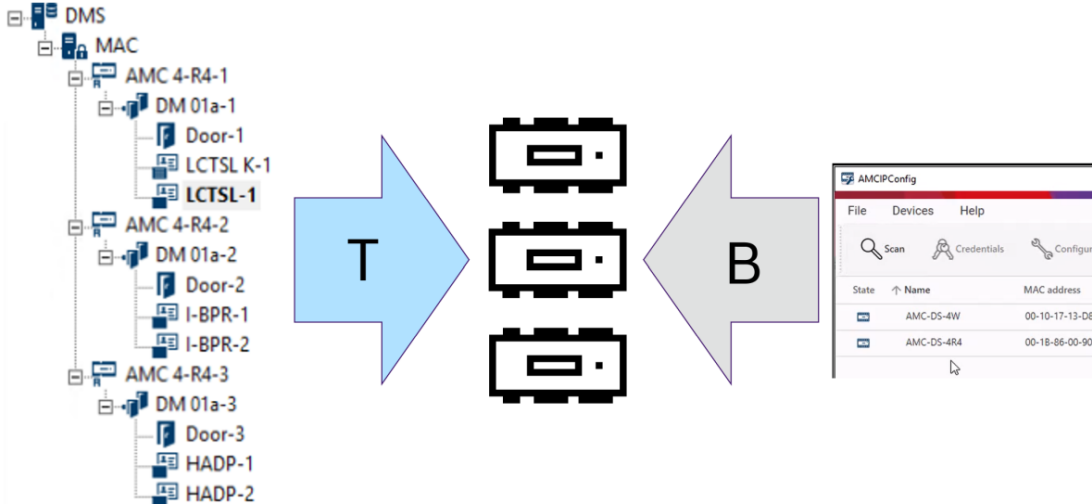
## تكوين DTLS للاتصال الآمن

15

### المقدمة

يقدم نظام التحكم في الوصول (ACS) اتصالاً آمناً للغاية بين الأجهزة، محمي بواسطة DTLS. هناك طريقتين رئيسيتان لنشر اتصال DTLS بين الأجهزة في ACS:

- النشر من الأعلى إلى الأسفل (T)**: يتم في محرر الجهاز في ACS.
- النشر من الأسفل إلى الأعلى (B)**: يتم بشكل أساسي في أداة AMCIConfig، ولكنه يحتاج إلى محرر الجهاز كي يُستكمل.



- يمكن تنفيذ النشر من الأعلى إلى الأسفل (T) بطريقتين بديلتين في محرر الجهاز.
- باستخدام كلمة مرور واحدة لاتصال الأجهزة (DCP) على مستوى DMS لجميع وحدات AMC.
- باستخدام عدة كلمات مرور لاتصال الأجهزة (DCP) لفروع مختلفة من شجرة الأجهزة، بدءاً من وحدات MAC أو وحدات MAC.
- يمكن أيضاً بدء النشر من الأسفل إلى الأعلى (B) بطريقتين بديلتين في أداة AMCIConfig.
- باستخدام مفتاح أجهزة AMC
- باستخدام مفتاح LCD عشوائي

### إشعار!

يحتاج النشر من الأسفل إلى الأعلى (B) إلى إعداد DCP في محرر الجهاز.  
يسمح لك النشر من الأسفل إلى الأعلى بتعيين DCP على جهاز AMC. ومع ذلك، يجب عليك تعين نفس DCP على نفس AMC في محرر الجهاز أيضاً، لتمكين اتصال DTLS الكامل بين MAC و AMC.



### ملخص خيارات نشر DTLS

وصف مختصر	المزايا	العيوب
من الأعلى إلى الأسفل	يقوم مسؤول النظام بإدخال كلمة مرور قوية في محرر الجهاز. من كلمة المرور هذه، ينشئ النظام مفتاحاً رئيسياً يقوم بنشره من الأعلى إلى الأسفل عبر شجرة أجهزة التحكم في الوصول، من DMS عبر وحدات MAC، إلى وحدات التحكم في الأبواب AMC.	أثناء نشر المفتاح الرئيسي لوحدات التحكم في الأبواب AMC، لا يكون اتصال الأجهزة محمياً بواسطة DTLS.

العيوب	المزايا	وصف مختصر	
		يمكنك تعين كلمة مرور واحدة لشجرة الأجهزة بالكامل، أو تعين كلمات مرور مختلفة لفروع مختلفة من شجرة الأجهزة.	
<p>أثناء قيام أداة AMC بتعيين DCP على C، يجب عليك ضمان الاتصال الآمن بوسائل أخرى. على سبيل المثال، قم بتوصيل AMC مباشرة بالكمبيوتر حيث يتم تشغيل أداة IPConfig.</p> <p>يجب أيضًا تعين كلمات مرور اتصال الأجهزة (DCP) التي تعينها في أدوات IPConfig على نفس وحدات AMC عبر نفس وحدات AMC عبر محرر الجهاز.</p>	<p>تمايز أكبر ومرنة في النشر.</p> <p>يتجنب هذا الأسلوب العيب الرئيسي للنشر من الأعلى إلى الأسفل، لأن وهو الاتصال المتقطع غير المحمي للمفتاح الرئيسي.</p> <p>ومع ذلك، فهو يتطلب أن يكون الاتصال من أدوات AMCIConfig إلى AMC آمنًا عند تعين .DCP</p>	يسخدم مسؤول النظام أدوات <b>AMC</b> لنشر DTLS على مستوى وحدات التحكم في الأبواب AMC.	من الأسفل إلى أعلى باستخدام مفتاح أجهزة <b>AMC</b>
<p>نشر أكثر تعقيدًا وأكثر استهلاكًا للوقت.</p> <p>يجب عليك نقل مفتاح LCD العشوائي المكون من 27 رمزاً عبر بعض الوسائل غير الخاصة بالشبكة إلى أدوات IP Config</p>	<p>تمايز أكبر ومرنة في النشر.</p> <p>أعلى مستوى من الأمان، بسبب عدم نقل مفتاح LCD عبر الشبكة على الإطلاق؛ وبالتالي يكون نشر بيانات الاعتماد محمياً في جميع الأوقات.</p>		من الأسفل إلى أعلى باستخدام مفتاح LCD العشوائي
يمكن العثور على التفاصيل والإرشادات في الأقسام التالية من هذا الفصل.			

### مصطلحات DTLS

كلمة مرور واحدة قوية ينشئ منها ACS مفتاحاً رئيسياً داخلياً. يجب الحفاظ على أمان كلمة المرور نظراً لعدم تخزينها في ACS.

DCP (كلمة مرور اتصال الأجهزة)

رمز يقوم النظام بإنشائه من DCP، ويستخدمه لحماية أجهزة التحكم في الوصول. لا يتم عرض المفتاح الرئيسي لأي مستخدم على الإطلاق.

المفتاح الرئيسي

رمز أبيجي رقمي مؤقت تقوم وحدة AMC بإنشائه من جديد في كل مرة تقوم فيها بالتهيئة. يمكن عرض المفتاح في شاشة العرض البلورية السائلة (LCD) لوحدة AMC وقد تطلبها الأدوات البرمجية لمصادقة اتصالات الشبكة.

مفتاح LCD عشوائي

رمز مصادقة داخلي تقوم وحدة AMC بإنشائه من معلمات أجهزة معينة. وهو غير مرئي للمستخدم.

مفتاح أجهزة AMC .

## نشر DTLS من الأعلى إلى الأسفل

15.1

### الشروط الأساسية

- AMS 4.0 أو BIS-ACE 4.9.1 أو إصدارات لاحقة.
- تم إعداد شجرة أجهزة التحكم في الوصول من DMS إلى وحدات AMC وتم توصيلها بالشبكة بطريقة فعلية، ولكن لم يتم تمكين وحدات AMC. يعني التمكين أن خانات اختيار وحدات AMC تم تمكين الاتصال بالمضيف محددة.
- لم يتم تكوين DTLS بالفعل على إحدى وحدات AMC بواسطة أحد أساليب النشر من الأسفل إلى الأعلى عبر أداة .IPConfig

### الإجراء: كلمة مرور واحدة لاتصال الأجهزة (DCP) لكل

- .1 في ACS، ابدأ تشغيل محرر الجهاز



- قائمة AMS الرئيسية > التكوين > بيانات الجهاز > شجرة الأجهزة '.
- تظهر نافذة حوار تدعوك إلى إدخال كلمة مرور قوية لاتصال الأجهزة (DCP).
- .2 لتعيين كلمة مرور واحدة لاتصال الأجهزة (DCP) لم جميع وحدات AMC في شجرة الأجهزة، أدخل كلمة مرور قوية وقم بتأكيداها وفقاً لسياسات كلمة المرور المحلية المتبعة لديك.
- يقدم مربع الحوار ملاحظات بشأن قوة كلمة المرور، بالإضافة إلى إنذروها كلمة المرور.
- .3 دون كلمة المرور بتأنٍ نظراً لعدم تخزينها في ACS.
- .4 انقر فوق موافق لإغلاق مربع الحوار.

### الإجراء البديل: استخدام كلمات مرور لاتصال الأجهزة (DCP) لفروع مختلفة من شجرة الأجهزة

- .1 في ACS، ابدأ تشغيل محرر الجهاز



- قائمة AMS الرئيسية > التكوين > بيانات الجهاز > شجرة الأجهزة '.
- تظهر نافذة حوار تدعوك إلى إدخال كلمة مرور قوية لاتصال الأجهزة (DCP).
- .2 انقر فوق إلغاء لتعيين كلمات مرور مختلفة لاتصال الأجهزة (DCP) على فروع مختلفة من شجرة الأجهزة (وحدات MAC ووحدات AMC).
- يعلمك مربع حوار منبثق بعدد وحدات AMC في النظام التي ليس لديها كلمة مرور اتصال الأجهزة (DCP).
- تفتح شجرة الأجهزة في محرر الجهاز.
- .3 افتح شجرة الأجهزة لتحديد وحدة MAC أو AMC التي تريد تعيين كلمة مرور اتصال الأجهزة (DCP) لها.
- إذا قمت بتعيين كلمة مرور اتصال الأجهزة (DCP) على مستوى MAC، فسيتم تعيينها لم جميع وحدات MAC التابعة لوحدة MAC.
- إذا قمت بتعيين كلمة مرور اتصال الأجهزة (DCP) على مستوى AMC، فسيتم تعيينها لوحدة AMC هذه فقط.
- .4 انقر فوق زر علامة القطع [ ] إلى جانب الحقل النصي كلمة مرور اتصال الأجهزة:
- .5 أدخل كلمة مرور قوية وقم بتأكيداها وفقاً لسياسات كلمة المرور المحلية المتبعة لديك.
- .6 دون كلمة المرور بتأنٍ بالإضافة إلى الفرع الذي تنطبق عليه نظراً لعدم تخزينها في ACS.
- .7 كرر هذا الإجراء لكل وحدة MAC أو AMC تزيد أن تعين لها كلمة مرور منفصلة لاتصال الأجهزة (DCP).
- .8 انقر فوق موافق لإغلاق مربع الحوار.

### نتيجة النشر من الأعلى إلى الأسفل

يستخدم ACS كلمات (كلمات) مرور اتصال الأجهزة (DCP) لإنشاء مفاتيح داخلية لجميع وحدات AMC تحت MAC أو DMS المحدد.

لا تحتاج إلى تكرار هذا الإجراء ما لم تقم لاحقاً بتحديث كلمة مرور اتصال الأجهزة (DCP) على وحدة AMC أو أكثر باستخدام أداة AMC IPConfig (راجع النشر "من الأسفل إلى الأعلى"). وفي هذه الحالة، يجب أن تقوم على الفور بتعيين كلمة مرور اتصال الأجهزة (DCP) نفسها من الأعلى إلى الأسفل على نفس وحدات AMC في محرر الجهاز.

إذا قمت في وقت لاحق بإضافة أجهزة في شجرة الأجهزة التابعة لأنظمة DMS ووحدات MAC التي لديها كلمات مرور لاتصال الأجهزة (DCP)، فسترى الأجهزة الجديدة تلقائياً نفس DCP من الأجهزة الأعلى منها.

## تكوين المداخل

### المداخل - مقدمة

16

16.1

يدل مصطلح المدخل بمجمله إلى آلية التحكم في الوصول عند نقطة دخول: تشمل عناصر المدخل:

- أجهزة قراءة الوصول - بين 1 و 4
- بعض أشكال المواجه، على سبيل المثال باب، أو حاجز دوار، أو شرک أو حاجز ذو ذراع.
- إجراء الوصول كما تم تعريفه بواسطة التسلسلات المعروفة مسبقاً للإشارات الإلكترونية التي تمر بين عناصر الأجهزة.

إن نموذج الباب عبارة عن قالب لنوع معين من المداخل. فهو يصنف عناصر الباب الموجودة (عدد أجهزة القراءة ونوعها، ونوع الباب أو الحاجز إلخ.)، ويفرض عملية محددة للتحكم في الوصول مع تسلسل من الإشارات المعروفة مسبقاً.

سُهل نماذج الأبواب إلى حد كبير تكوين نظام التحكم في الوصول.

باب بسيط أو مشترك	نموذج الباب 1
حاجز دوار قابل للعكس للدخول والخروج	نموذج الباب 3
مدخل أو مخرج ساحة الانتظار	نموذج الباب 5
أجهزة القراءة على الجهة الداخلية/الخارجية ل الوقت والمضور	نموذج الباب 6
التحكم بالمصد	نموذج الباب 7
حاجز بذراع وبوبة متزلقة للمركبات	نموذج الباب 9
باب بسيط مع تفعيل/تعطيل IDS	نموذج الباب 10
باب بسيط مع تفعيل/تعطيل IDS وحقوق وصول خاصة	نموذج الباب 14
إشارات مدخل ومخرج مستقلة	نموذج الباب 15

- تتضمن نماذج الأبواب 1، 3، 5، 9 و 10 خياراً لأجهزة قراءة بطاقة إضافية على الجهة الداخلية أو الخارجية.
  - لا يمكن مشاركة وحدة التحكم في الوصول المحلية المستخدمة ضمن نموذج الباب 05 (ساحة الانتظار) أو 07 (المصد) مع نموذج باب آخر.
  - عندما يتم تكوين مدخل مع نموذج باب وحفظه، سيتعدّر تبديل نموذج الباب بأخر. وفي حال تطلب الأمر نموذج باب آخر فيجب حذف المدخل وإعادة تكوينه من البداية.
- تتضمن بعض نماذج الأبواب متغيرات (a, b, c, و r) مع الميزات التالية:

أجهزة القراءة على الجهة الداخلية وأجهزة القراءة على الجهة الخارجية	a
قارئ على الجهة الداخلية وزر يعمل بالضغط على الجهة الخارجية	b
قارئ على الجهة الداخلية أو قارئ على الجهة الخارجية (وليس الاثنين معاً - مما يجعله المتغير (a))	c
(نموذج الباب 1 فقط). قارئ واحد لغرض واحد وهو تسجيل الأشخاص في نقطة التجمع، على سبيل المثال في حالة الإلقاء. لا يوجد حاجز فعلي مثبت في نموذج الباب هذا.	r

يُصبح زر إكمال التكوين **موفق** نشطاً فقط عندما يتم إدخال كافة القيم الإلزامية. على سبيل المثال، تتطلب نماذج الأبواب ذات المتغير (a) أجهزة قراءة على الجهة الداخلية و أجهزة قراءة على الجهة الخارجية. ولن يكون بالإمكان حفظ الإدخالات إلا عندما يتم تحديد نوع القارئين.

## إنشاء مداخل

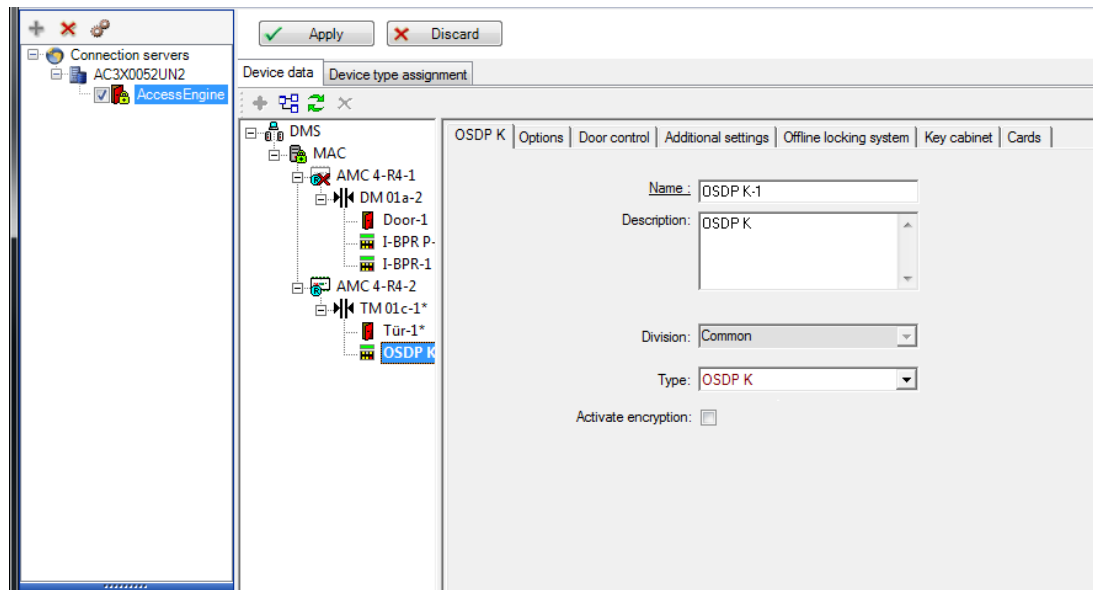
16.2

سيتم تخصيص قائمة أجهزة القراءة المعروضة للتحديد منها بحيث تتناسب مع نوع وحدة التحكم التي حدتها.

- بالنسبة إلى أنواع **AMC 4W** توفر أجهزة قراءة Wiegand فقط، مع لوحة مفاتيح أو بدونها.
- بالنسبة إلى أجهزة القراءة المبنية في الجدول التالي. لا تمزج البروتوكولات في وحدة التحكم نفسها.

اسم القارئ	بروتوكول Wiegand	بروتوكول (*)BPR	بروتوكول BPR	بروتوكول HADP	بروتوكول OSDP
WIE1	X				
WIE1K (لوحة مفاتيح)	X				
BPR MF	X				
لوحة مفاتيح BPR MF	X				
BPR LE	X				
لوحة مفاتيح BPR LE	X				
BPR HI	X				
لوحة مفاتيح BPR HI	X				
TA40 LE	X				
TB15 HI1	X				
TB30 LE	X				
INTUS 1600	X				
I-BPR	X				
I-BPR K (لوحة مفاتيح)	X				
DT 7020	X				
OSDP					X
OSDP K (لوحة مفاتيح)					X
OSDP KD (لوحة مفاتيح + شاشة)					X
HADP			X		
HADP K (لوحة مفاتيح)			X		
HADP KD (لوحة مفاتيح + شاشة)			X		
RKL 55 (لوحة مفاتيح + LCD)			X		
RK40 (لوحة مفاتيح)			X		
R15			X		
R30			X		
R40			X		
RK40			X		
RKL55			X		

(\*) توقف العمل ببروتوكول BPR، وهو مضمون هنا لأسباب تتعلق بالتوافق فقط:  
في حالة قارئ OSDP يظهر مربع الحوار كما يلي:



### الاتصال الآمن بواسطة OSDP

بشكل افتراضي، تكون خانة الاختيار **تنشيط التشفير غير محددة**. حدد خانة الاختيار هذه إذا كنت تستخدم أجهزة قراءة لديها دعم **OSDPv2 الآمن**.

إذا قمت لاحقاً بإلغاء تنشيط التشفير عن طريق إلغاء تحديد خانة الاختيار، فأعد تعيين جهاز القارئ، وفقاً لإرشادات الشركة المصنعة.

كإجراء احترازي إضافي، تؤدي أي محاولة لمبادلة وحدة قارئ OSDP مكونة بوحدة قارئ OSDP مختلفة إلى توليد إنذار في نظام التحكم في الوصول. بإمكان المشغل أن يتعرف على الإنذار في العميل، وإعطاء إذن المبادلة في الوقت نفسه.

### رسالة الإنذار: رفض مبادلة قارئ OSDP

### الأمر: السماح بمبادلة قارئ OSDP

توفر الأنواع التالية من أجهزة قراءة OSDP:

قارئ OSDP القياسي	OSDP
قارئ OSDP مع لوحة مفاتيح	لوحة مفاتيح
قارئ OSDP مع لوحة مفاتيح وشاشة	لوحة مفاتيح+شاشة

تم اختبار أجهزة قراءة OSDP التالية:

LECTUS duo 3000 C - MIFARE classic LECTUS duo 3000 CK - MIFARE classic LECTUS duo 3000 E - MIFARE Desfire EV1 LECTUS duo 3000 EK - MIFARE Desfire EV1	وضع غير آمن - OSDPv1
LECTUS secure 2000 RO LECTUS secure 4000 RO LECTUS secure 5000 RO	وضع غير آمن وآمن - OSDPv2

**إشعار!**

تحذيرات حول OSDP

لا تمزج بين عائلات المنتجات، مثلاً **LECTUS secure** و **LECTUS duo** على ناقل OSDP نفسه.

يتم إنشاء مفتاح خاص بالعميل واستخدامه لتشفيه بيانات الإرسال إلى قارئ OSDP. تحقق من إجراء عملية نسخ احتياطي للنظام بشكل صحيح.

احفظ بالمفاتيح في مكان آمن. لا يمكن استرداد المفاتيح المفقودة؛ يمكن إعادة تعيين القارئ إلى إعدادات المصنع الافتراضية فقط.

لأسباب تتعلق بالأمان، لا تمزج بين الأوضاع المشفرة وغير المشفرة على ناقل OSDP نفسه.

إذا قمت بإلغاء تنشيط التشفير عن طريق تحديد خانة الاختيار على علامة تبويب OSDP التابعة للقارئ في محرر الجهاز، فعليك عندئذ إعادة تعيين جهاز القارئ، وفقاً لإرشادات الشركة المصنعة.



DM 01a | Terminals

Entrance name:	DM 01a
Entrance description:	DM 01a
Location:	Outside
Destination:	Outside
Division:	Common

الوصف	القيم المحتملة	المعلمة
ينشئ مربع الحوار اسمًا فريداً للمدخل، ولكن يمكن الكتابة فوق ذلك الاسم من قبل المشغل الذي يقوم بتكوين المدخل، إذا رغب في ذلك.	أبجدي رقمي، بين 1 و16 حرفاً	<b>اسم المدخل</b>
نص وصفي اختياري لعرضه في النظام.	أبجدي رقمي، من 0 إلى 255 حرفاً	<b>وصف المدخل</b>
المنطقة المسماة (كما هو محدد في النظام) هي المنطقة التي يتواجد فيها القارئ. تُستخدم هذه المعلومات لمراقبة تسلسل الوصول: إذا حاول شخص استخدام هذا القارئ، ولكن الموقع الحالي لذلك الشخص (حسب تعقبه من قبل النظام) مختلف عن موقع القارئ، عندئذ يرفض القارئ منح حق الوصول لذلك الشخص.	أي منطقة محددة (بلا مناطق صف السيارات)	<b>الموقع</b>

المنطقة المسماة، كما هو محدد في النظام، هي المنطقة التي يسمع القارئ بالوصول إليها. تُستخدم هذه المعلومات لمراقبة تسلسل الوصول: إذا استخدم شخص هذا القارئ، فسيتم تحديث موقع الشخص إلى قيمة <b>الوجهة</b> .	أي منطقة محددة (بلا مناطق صف السيارات)	<b>الوجهة</b>
الوقت الذي تنتظر خلاله وحدة التحكم في الوصول قراراً من نظام أو جهاز خارجي متصل بأحد مداخلها.	عدد من أعشار الثانية	<b>وقت انتظار قرار الوصول الخارجي</b>
تُعد ملائمة فقط إذا كانت ميزة <b>الأقسام</b> مرخصة.	القسم الذي يتبعه القارئ. القيمة الافتراضية هي <b>عام</b> .	<b>القسم</b>
سيتم تنشيط المدخل التابعة لمجموعة IDS معاً عن طريق تنشيط أجهزة قراءة المنطقة.	حرف واحد: من A إلى Z	<b>منطقة التفعيل</b> (لنموذج المدخل 14 فقط)

## تكوين المحطات الطرفية في AMC

16.3

يطابق هذا التبويب بمحتوياته وبنائه تبويب **المحطات الطرفية** في AMC.

Signal allocation of 'AMC 4-R4' with 8 signal pairing					
B..	T..	entrance	Input signal	entrance	Output signal
0	01	DM 01a	Door contact	DM 01a	Release door
0	02	<b>DM 01b</b>	<b>Door contact</b>	<b>DM 01b</b>	<b>Release door</b>
0	03	<b>DM 01b</b>	"Request to exit"...		
0	04				
0	05				
0	06				
0	07				
0	08				

مع ذلك، من الممكن هنا إجراء تغييرات في تعين الإشارات لنموذج المدخل المحدد. يؤدي النقر المزدوج ضمن الأعمدة **إشارة المخرج** أو **إشارة المدخل** إلى فتح مربع تحرير وسرد.

Signal allocation of 'AMC 4-R4' with 8 signal pairing					
B..	T..	entrance	Input signal	entrance	Output signal
0	01	DM 01a	Door contact	DM 01a	Release door
0	02	<b>DM 01b</b>	<b>Door contact</b>	<b>DM 01b</b>	<b>Release door</b>
0	03	<b>DM 01b</b>	"Request to exit" ▾		
0	04		< not assigned >		
0	05		"Request to exit" button		
0	06		Bolt sensor		
0	07		Passage locked		
0	08		Sabotage		

وبشكل مشابه من الممكن إنشاء إشارات إضافية للمدخل ذاتي الصلة. ويؤدي النقر المزدوج في أي سطر فارغ إلى ظهور مربع التحرير والسرد المناسب:

Signal allocation of 'AMC 4-R4' with 8 signal pairing					
B..	T..	entrance	Input signal	entrance	Output signal
0	01	DM 01a	Door contact	DM 01a	Release door
0	02	<b>DM 01b</b>	<b>Door contact</b>	<b>DM 01b</b>	<b>Release door</b>
0	03	<b>DM 01b</b>	"Request to exit"...		
0	04	<b>DM 01b</b>	Bolt sensor		
0	05				
0	06				
0	07				
0	08				

تكون تعينات الإشارات غير المناسبة للمدخل الذي تقوم بتمريره للقراءة فقط، مع خلفية رمادية اللون.  
ويمكن تحرير هذه التعينات فقط عندما يكون المدخل الموافق محدداً.  
يتم إعطاء خلفية رمادية مشابهة ولون أمامي باهت لتلك المخارج التي تم تعين معلماتها في التبوب  
**مخارج** في جهاز AMC.

#### إشعارات!

مربعات التحرير والسرد ليست حساسة للسياق بنسبة 100%， وبالتالي من الممكن تحديد إشارات لن تعمل  
في الواقع الحقيقي. إذا قمت بإضافة أو إزالة إشارات في تبوب المحطات الطرفية، فاختررها كي تتأكد  
من توافقها فعلياً ومنطقياً مع المدخل.



#### تعين المحطات الطرفية

لكل جهاز AMC وكل مدخل يسرد التبوب **وحدة مرور طرفية** جميع الإشارات لجهاز AMC والتي يبلغ  
�数ها 8 على 8 أسطر منفصلة. ويتم تعليم الإشارات غير المستخدمة باللون الأبيض، والمستخدمة منها  
باللون الأزرق.

تتضمن القائمة البنية التالية:

- **اللوحة:** ترقيم توسيع Wiegand في AMC و هو (0) أو لوحة توسيع المداخل/المخارج (1 إلى 3)
- **المقطة الطرفية:** عدد الملمسات الموجودة في AMC (من 01 حتى 08) أو لوحة توسيع (من 09 إلى 16).
- **المدخل:** اسم المدخل
- **إشارة المخرج:** اسم إشارة المخرج
- **المدخل:** اسم المدخل
- **إشارة المدخل:** اسم إشارة المدخل

Signal allocation of 'AMC 4-R4' with 12 signal pairing					
Board	T..	entrance	Input signal	entrance	Output signal
AMC 4-R4	01	DM 01a	Door contact	DM 01a	Release door
AMC 4-R4	02				
AMC 4-R4	03				
AMC 4-R4	04				
AMC 4-R4	05				
AMC 4-R4	06				
AMC 4-R4	07				
AMC 4-R4	08				
BPR HI	01				
BPR HI	02				
BPR HI-1	01				
BPR HI-1	02				

### تغيير تعيين الإشارات

يتم عرض تعينات الإشارات المنفصلة فقط (للقراءة فقط) على علامات تبوب المحمطات الطرفية التابعة لوحدات التحكم. ومع ذلك، يمكن تغيير أو إعادة وضع إشارات المداخل المحددة على علامات تبوب المحمطات الطرفية للمداخل ذات الصلة.

يؤدي النقر المزدوج فوق الإدخال المطلوب تغييره في عمود **إشارة المخرج أو إشارة المدخل إلى تنشيط قائمة منسدلة**، بحيث يمكن تحديد قيمة مختلفة كإشارة لنمذج المدخل. إذا حدثت **غير معينة**، يتم تحرير الإشارة وبالتالي يمكن استخدامها لمدخل آخر.

وبالتالي، لا يمكنك تغيير الإشارات فقط، بل يمكنك أيضًا تعيين الإشارات إلى ملامسات أخرى لتحسين استخدام الفولتية المتوفرة. يمكن في وقت لاحق استخدام أي ملامسات حرة أو تم تحريرها لإشارات جديدة أو كوضعيات جديدة للإشارات الموجدة.

### إشعار!

مبدئياً يمكن تحديد كافة إشارات المداخل والمخارج بحرية، ولكن قد لا تكون كل التمهيدات مفيدة لكل نماذج الأبواب. على سبيل المثال، من غير المفيد تعيين إشارات IDS إلى نمذج باب (مثل 01 أو 03) لا يدعم IDS. لمزيد من التفاصيل راجع الجدول الموجود في قسم "تعيين الإشارات إلى نماذج الأبواب".



### تعيين الإشارات إلى نماذج الأبواب

لتتجنب تحديد المعلومات بشكل غير صحيح في القوائم المنسدلة الخاصة بتعيين الإشارات إلى نماذج الأبواب، تقدم تلك القوائم الإشارات المتفاوضة مع نموذج الباب المحدد فقط.

#### جدول إشارات المداخل

إشارات المداخل	الوصف
لامس الباب	
زر "طلب الخروج"	زر لفتح الباب.
مستشعر المزلاج	تُستخدم للرسائل، فقط. ولا يوجد وظيفة تحكم.
المدخل مقفل	تُستخدم لقفل الباب المقابل في الممرات مؤقتاً. ولكن يمكن استخدامها أيضاً للقفل طويل الأجل.
التلاعب	إشارة تلاعب من وحدة تحكم خارجية.
السكون	جاجز دوار في وضع الماجز الدوار مغلق.
تم استكمال الممر	تم استكمال الممر بنجاح. وهذه عبارة عن نبضة من وحدة تحكم خارجية.
IDS: جاهز للفعال	سيتم التعيين من قبل IDS، إذا كانت كافة أجهزة الكشف في وضع السكون ويمكن تفعيل IDS.
IDS: مُفعَّل	
IDS: زر طلب التفعيل	زر لتفعيل IDS.
إيقاف الإنذار من الفتح غير المصرح به	سيتم استخدامه في حال أدى ترتيب معين لباب الممر إلى فتح الباب دون تدخل جهاز AMC. لا يُرسل جهاز AMC أي رسالة تتعلق بالاقتحام ولكن رسالة "الباب المحلي مفتوح".
تم قبول قرار الوصول الخارجي	يتم تعيين الإشارة، إذا قبل نظام خارجي الوصول
تم رفض قرار الوصول الخارجي	يتم تعيين الإشارة، إذا رفض نظام خارجي الوصول

#### جدول إشارات المخارج

الوصف	إشارات المخارج
تحرير الباب	
قفل الجانب الآخر من الشريك يتم إرسال هذه الإشارة عندما يفتح الباب.	الممر: قفل في الاتجاه المعاكس
... إلى IDS. يتم تعينه طالما كان الباب مفتوحاً، ولتجنب ذلك يقوم IDS بإنشاء رسالة تتعلق بالاقتحام.	إبطال الإنذار
مصباح مؤشر - سيتم التحكم به طالما كان الباب مفتوحاً.	ضوء التوقف أخضر
إذا تم تثبيت الباب في الوضع المفتوح أو ظل مفتوحاً لفترة طويلة	انقضى الحد الأقصى لوقت فتح الباب أو تعرض أمان الباب للخطر
سيتم تنشيط الكاميرا عند بداية الممر.	توصيل الكاميرا
	تحرير الباب الدوار للداخل
	تحرير الباب الدوار للخارج
إشارة لـإلغاء قفل الباب لفترة مطولة.	باب غير مقفل
إشارة لتفعيل IDS.	IDS: تفعيل
إشارة لتعطيل IDS.	IDS: تعطيل
يجب تعين إشارة لتنشيط نظام الوصول الخارجي	تم تنشيط قرار الوصول الخارجي

**تعيين جدول نماذج الأبواب إلى إشارات المداخل والمخارج**  
يسرد الجدول التالي التعينات المفيدة للإشارات ونماذج الأبواب.

نموذج الباب	الوصف	إشارات المداخل	إشارات المخارج
01	باب بسيط مع قارئ للدخول والخروج أجهزة قراءة الوقت والحضور قرار الوصول الخارجي متوفّر	- ملامس الباب - زر "طلب الخروج" - مستشعر الملاج - المدخل مقفل - التلاعب - تمكين الفتح المحلي - تم قبول قرار الوصول الخارجي - تم رفض قرار الوصول الخارجي	- تحرير الباب - الممر: قفل في الاتجاه المعاكس - إبطال الإنذار - ضوء التوقف أخضر - توصيل الكاميرا - انقضى الحد الأقصى لوقت فتح الباب أو تعرض أمان الباب للخطر - تم تنشيط قرار الوصول الخارجي
03	هاجز دوار مع قارئ للدخول والخروج أجهزة قراءة الوقت والحضور قرار الوصول الخارجي متوفّر	- هاجز دوار في وضع السكون - زر "طلب الخروج" - المدخل مقفل - التلاعب - تم قبول قرار الوصول الخارجي - تم رفض قرار الوصول الخارجي	- الممر: قفل في الاتجاه المعاكس - تحرير الباب الدوار للداخل - تحرير الباب الدوار للخارج - إبطال الإنذار - توصيل الكاميرا - انقضى الحد الأقصى لوقت فتح الباب أو تعرض أمان الباب للخطر

- تم تنشيط قرار الوصول الخارجي			
- تحرير الباب - إبطال الإنذار - صوٍء التوقف أخضر - انقضى الحد الأقصى لوقت فتح الباب أو - تعرض أمان الباب للخطر - الباب غير مقفل - تم تنشيط قرار الوصول الخارجي	- ملامس الباب "زر طلب الخروج" - المدخل مقفل - تم استكمال الممر - تم قبول قرار الوصول الخارجي - تم رفض قرار الوصول الخارجي	- مدخل أو مخرج ساحة الانتظار - 24 منطقة انتظار كحد أقصى أجهزة قراءة الوقت والحضور قرار الوصول الخارجي متوفّر	05
		أجهزة قراءة الوقت والحضور	06
		المصعد - 56 طابقاً كحد أقصى	07
- تحرير الباب - إبطال الإنذار - صوٍء التوقف أخضر - انقضى الحد الأقصى لوقت فتح الباب أو - تعرض أمان الباب للخطر - الباب غير مقفل - تم تنشيط قرار الوصول الخارجي	- ملامس الباب "زر طلب الخروج" - المدخل مقفل - تم استكمال الممر - تم قبول قرار الوصول الخارجي - تم رفض قرار الوصول الخارجي	- قارئ دخول أو خروج العربات ورژ يعمل بالضغط أجهزة قراءة الوقت والحضور قرار الوصول الخارجي متوفّر	09
- تحرير الباب - توصيل الكاميرا - تفعيل IDS: تفعيل IDS: تعطيل - انقضى الحد الأقصى لوقت فتح الباب أو - تعرض أمان الباب للخطر - تم تنشيط قرار الوصول الخارجي	- ملامس الباب "زر طلب الخروج" - جاهز لتفعيل IDS: مُفعَّل - التلاعيب IDS: طلب التفعيل - تم قبول قرار الوصول الخارجي - تم رفض قرار الوصول الخارجي	- باب بسيط مع قارئ للدخول والخروج وتفعيل/تعطيل أجهزة قراءة الوقت والحضور قرار الوصول الخارجي متوفّر	10
- تحرير الباب - توصيل الكاميرا - تفعيل IDS: تفعيل IDS: تعطيل - انقضى الحد الأقصى لوقت فتح الباب أو - تعرض أمان الباب للخطر - تم تنشيط قرار الوصول الخارجي	- ملامس الباب "زر طلب الخروج" - جاهز لتفعيل IDS: مُفعَّل - التلاعيب IDS: طلب التفعيل	- باب بسيط مع قارئ للدخول والخروج وتفعيل/تعطيل أجهزة قراءة الوقت والحضور قرار الوصول الخارجي متوفّر	14
		لامسات رقمية	15

#### تعيين الإشارات إلى أجهزة القراءة

يمكن تحسين أجهزة القراءة التسلسلية (مثل أجهزة القراءة على AMC2 4R4) وأجهزة قراءة OSDP باستخدام إشارات مداخل/مخارج محلية. وبهذه الطريقة، يمكن توفير إشارات إضافية واختصار المسارات الكهربائية إلى ملامسات الباب.

عند إنشاء قارئ تسلسلي يُظهر تبوب المحطات الطرفية الخاص بالمدخل المناظر إشارتي مدخل وإشارتي مخرج لكل قارئ تحت وحدة التحكم وإشارات لوحة التوسیع (إن وجدت).

**إشعار!**

يتم إنشاء إدخالات القائمة هذه لكل قارئ تسلسلي بغض النظر إن كان يتضمن مداخل/مخارج محلية أو لا.



لا يمكن تعين إشارات القارئ المحلية هذه إلى وظائف وتحديد معلماتها كتلك الخاصة بوحدات التحكم واللوحات. وهي لا تظهر أبداً على علامتي التبوب **إشارة المدخل وإشارة المخرج**, كما لا يمكن استخدامها للمصاعد (مثلًا لتجاوز حد 56 طابقاً). ولهذا السبب فهي مناسبة جدًا للتحكم المباشر بالأبواب (مثل طرق الباب أو تحريره). ومع ذلك، فهذا يؤدي إلى تحرير إشارات وحدة التحكم لتنفيذ وظائف أكثر تعقيداً ذات معلمات محددة.

**تحرير الإشارات**

عند إنشاء مدخل يُظهر تبوب **المحطات الطرفية** الفاصل بالمدخل المناظر إشارتي مدخل وإشارتي مخرج لكل قارئ تحت وحدة التحكم. يعرض عمود اللوحة اسم القارئ. يتم تعين الإشارات القياسية للمدخل بشكل افتراضي إلى أول إشارات حرة على وحدة التحكم. ولنقل هذه الإشارات إلى الإشارات الخاصة بالقارئ يجب أولاً حذفها من مواضعها الأصلية. لتنفيذ ذلك حدد إدخال القائمة <غير معينة> انقر نفراً مزدوجاً ضمن عمود **إشارة المدخل أو إشارة المخرج** في القارئ لمشاهدة قائمة بالإشارات المحتملة لنموذج الباب المختار، وبالتالي إعادة وضع الإشارة. يمكن عرض هذه الإشارات، مثلها مثل جميع الإشارات، في تبوب **المحطات الطرفية** لوحدة التحكم، ولكن لن يتم تحريرها هناك.

**إشعار!**

لا يمكن مراقبة حالة إشارات القارئ.  
يمكن استخدامها فقط للباب الذي ينتمي إليه القارئ.

**الإشارات المعروفة مسبقاً لنماذج الأبواب**

16.4



متغيرات النموذج:

باب عادي مع قارئ دخول وخروج	<b>01a</b>
باب عادي مع قارئ دخول وزر يعمل بالضغط	<b>01b</b>
باب عادي مع قارئ دخول أو خروج	<b>01c</b>

**الإشارات المحتملة:**

إشارات المخارج	إشارات المداخل
تحرير الباب	ملامس الباب
الممر: قفل في الاتجاه المعاكس	زر "طلب الخروج"
ضوء التوقف أخضر	التلاعب
توصيل الكاميرا	إيقاف الإنذار من الفتح غير المصرح به

انقضى المد الأقصى لوقت فتح الباب أو تعرض أمان الباب للخطر
--

**إشعار!**

يمكن تحديد معلمات لوظائف منفردة، خصوصاً قفل الاتجاه المقابل، باستخدام نموذج الباب 03 DM.



يتم تنشيط إبطال الإنذار فقط عندما يكون وقت إبطال الإنذار قبل فتح الباب أكبر من 0. يمكن أن يكون مفيداً أيضاً لمداخل المركبات، وفي هذه الحالة يُنصح أيضاً بقارئ ثانوي للشاحنات والسيارات.



متغيرات النموذج:

حاجز دوار قابل للعكس مع قارئ دخول وخروج	<b>03a</b>
حاجز دوار قابل للعكس مع قارئ دخول وزر يعمل بالضغط	<b>03b</b>
حاجز دوار مع قارئ دخول أو خروج	<b>03c</b>

الإشارات المحتملة:

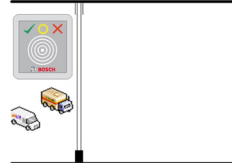
إشارات المخارج	إشارة المدخل
تحرير الباب الدوار للداخل	حاجز دوار في وضع السكون
تحرير الباب الدوار للخارج	زر "طلب الخروج"
المدخل مقفل	التلابع
توصيل الكاميرا	إيقاف الإنذار من الفتح غير المصرح به
انقضى المد الأقصى لوقت فتح الباب أو تعرض أمان الباب للخطر	
إشارات إضافية باستخدام خيار الشرك:	
المرر: قفل في الاتجاه المعاكس	المدخل مقفل
إبطال الإنذار	

**ملاحظات تكوين الشرك:**

عندما يكون الباب الدوار في الوضع العادي يتم تشغيل أول إشارة مدخل في كل أجهزة القراءة الموصولة. إذا تم إبراز بطاقة وإذا كان لدى مالكها حقوق وصول لهذا المدخل، عندئذ:  
 - إذا تم إبرازها عند قارئ الدخول، يتم تعين إشارة المخرج الأولى عند قارئ الدخول طوال وقت التنشيط.

- إذا تم إبرازها عند قارئ الخروج، يتم تعين إشارة المخرج الثانية عند قارئ الخروج طوال وقت التنشيط.  
عند الضغط على زر طلب الخروج (REX)، يتم تعين إشارة المدخل الثانية وإشارة المخرج الثانية. خلال هذا الوقت يمكن استخدام الباب الدوار بالاتجاه الممكّن.

### نموذج المدخل 05c



متغير النموذج:

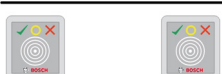
قارئ دخول أو خروج للوصول إلى ساحة الانتظار	05c
--	-----

الإشارات المحتملة لنموذج المدخل هذا:

إشارات المخارج	إشارات المداخل
تمرير الباب	ملامس الباب
الباب غير مغلق	"زر طلب الخروج"
ضوء التوقف أخضر	المدخل مقفل
إبطال الإنذار	تم استكمال الممر
انقضى المد الأقصى لوقت فتح الباب أو تعرض أمان الباب للفطر	

يجب تكوين المدخل والمخرج في ساحة الانتظار على وحدة التحكم نفسها. سيتعذر على وحدة التحكم، إذا تم تعين الوصول إلى ساحة الانتظار لها، التحكم في نماذج الأبواب الأخرى. بالنسبة إلى المدخل الذي يؤدي إلى ساحة الانتظار، يمكنك تعين قارئ دخول واحد فقط (بدون قارئ خروج). يسمح لك تعين قارئ دخول ثم تحديد نموذج الباب من جديد بتحديد قارئ الخروج. يمكنك تحديد ما يصل إلى 24 منطقة فرعية لكل ساحة انتظار، ويجب تضمين واحدة منها في تخويلات البطاقة لكي تعمل البطاقة بشكل صحيح.

### نموذج المدخل 06



متغيرات النموذج

قارئ دخول وخروج للوقت والحضور	06a
قارئ دخول أو خروج للوقت والحضور	06c

لا تتحكم أجهزة القراءة التي يتم إنشاؤها باستخدام نموذج الباب هذا بالأبواب أو الحواجز، بل فقط تعيّد توجيه بيانات البطاقات إلى نظام تسجيل الوقت والحضور. تقع أجهزة القراءة هذه عادةً في أماكن يخضع الوصول إليها للرقابة.  
وبالتالي، لا يتم تحديد أي إشارات.

**إشعار!**

لتمكين إنشاء أزواج حجوزات صالحة (وقت الدخول وقت الخروج) في نظام الوقت والحضور، من الضروري تحديد معلمات لجهازي القراءة منفصلين بواسطة نموذج الباب 06: أحدهما لتسجيل وقت الدخول والآخر لتسجيل وقت الخروج.



استخدم المتغير **a** عندما لا يكون قارئ الدخول منفصلاً عن قارئ الخروج. استخدم المتغير **c** إذا كان قارئ الدخول منفصلاً عن قارئ الخروج من الناحية المكانية، أو إذا تعذر عليك توصيل جهازي القراءة بوحدة التحكم نفسها. احرص على تحديد أحد جهازي القراءة كقارئ على الجهة الداخلية والآخر كقارئ على الجهة الخارجية.

وكما هو الحال مع أي مدخل، من الضروري إنشاء وتعيين التخويلات. تسرد علامة تبويب **إدارة الوقت** في مربع الموارد **تخويلات الوصول وتخويلات المنطقة/الوقت** جميع أجهزة قراءة الوقت والحضور التي تم تحديدها. يمكنك تنشيط قارئ واحد على الأقل في الاتجاه الداخلي وقارئ واحد في الاتجاه الخارجي. يمكن تعيين تخويلات أجهزة قراءة الوقت والحضور إلى جانب تخويلات وصول أخرى، أو كتخويلات منفصلة. عند وجود أكثر من قارئ واحد للوقت والحضور لاتجاه معين، من الممكن عندئذ تعيين بعض حاملي البطاقات إلى أجهزة قراءة معينة. سيقوم القارئ بتسجيل وتغذية أوقات الحضور للمستخدمين المعينين والمفصولين فقط.

**إشعار!**

تؤثر أيضاً ميزات أخرى للتحكم في الوصول على سلوك أجهزة قراءة الوقت والحضور. وبالتالي، بإمكان القوائم السوداء أو نماذج الوقت أو تواريخ انتهاء الصلاحية أن تمنع أيضاً قارئ الوقت والحضور من تسجيل أوقات الوصول.



يتم تخزين أوقات الدخول والخروج المسجلة في ملف نصي في الدليل:

`\SW_installation_folder\AccessEngine\AC\TAExchange\TAccExc_EXP.txt` باسم `TAccExc_EXP.txt` ويتم الاحتفاظ بها حتى تصدرها إلى نظام تسجيل الوقت والحضور.

تُرسل بيانات الحجز بالتنسيق التالي:

`.ddMMyyyy;hhmm[s];Direction [0,1]; AbsenceReason; Personnel-Nr  
d=اليوم, M=الشهر, y=السنة, h=الساعة, m=الدقيقة, s=التوقيت الصيفي, 0=خارجي, 1=داخلي`  
يحتوي ملف التصدير على جميع المجوزات بترتيب زمني. تُستخدم الفاصلة المنقوطة كفواصل حقول في الملف.

**متغيرات نموذج المدخل 07**

متغيرات النموذج:

مصعد مع 56 طابقاً كحد أقصى	07a
مصعد مع 56 طابقاً كحد أقصى ونموذج الوقت	07c

**نموذج المدخل 07a**  
الإشارات:

إشارات المخارج	إشارة المدخل
تمرير <اسم الطابق>	
إشارة مخرج واحدة لكل طابق محدد، مع حد أقصى من 56 طابقاً.	

عندما يقوم مالك البطاقة باستدعاء المصعد، يمكنه تحديد فقط تلك الطوابق المفتوحة لهذه البطاقة.

ولا يمكن الخلط بين نماذج أبواب المصعد ونماذج الأبواب الأخرى على وحدة التحكم نفسها. باستخدام لوحة التوسيع، يمكن تحديد عدد من الطوابق يصل إلى 56 طابقاً لكل مصعد على جهاز AMC. ويجب أن تحتوي تفوييلات البطاقة على المصعد نفسه وطابق واحد على الأقل.

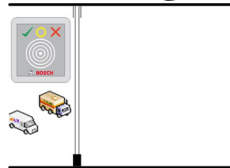
### **نموذج المدخل 07c الإشارات:**

إشارة المخرج	إشارة المدخل
تحرير <اسم الطابق>	مفتاح المدخل <اسم الطابق>
يوجد مدخل دخول وخروج لكل طابق محدد - حتى 56 طابقاً.	

عندما استدعاء المصعد والضغط على زر تحديد الطابق (نتيجة لذلك، الحاجة إلى إشارات المدخل)، يتم التحقق من تفوييلات البطاقة للتأكد من أنها تشتمل على الطابق المحدد. بالإضافة إلى ذلك، يسمح نموذج الباب هذا بتحديد أي طوابق متاحة **للوصول العمومي**، مما يعني أن التفوييلات لن تخضع لأي عملية فحص فيما يتعلق بهذا الطابق، وأنه بإمكان أي شخص أن يستخدم المصعد للوصول إليه. ومع ذلك، قد يخضع الوصول العمومي بعد ذاته **لنموذج وقت** يقيده بحيث يقتصر على ساعات معينة في أيام معينة. وسيتم تنفيذ عمليات فحص التفوييلات خارج هذه الساعات كالمعتاد.

ولا يمكن الخلط بين نماذج أبواب المصعد ونماذج الأبواب الأخرى على وحدة التحكم نفسها. باستخدام لوحة التوسيع، يمكن تحديد عدد من الطوابق يصل إلى 56 طابقاً لكل مصعد على جهاز AMC. ويجب أن تحتوي تفوييلات البطاقة على المصعد نفسه وطابق واحد على الأقل.

### **نموذج المدخل 09**

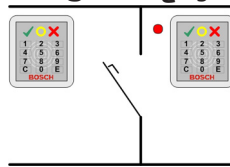


الإشارات المحتملة:

إشارات المخارج	إشارات المداخل
تحرير الباب	ملامس الباب
الباب مفتوح على المدى الطويل	زر "طلب الخروج"
ضوء إشارة المرور أخضر	المدخل مقفل
إبطال الإنذار	تم استكمال الممر
انقضى الحد الأقصى لوقت فتح الباب أو تعرض أمان الباب للخطر	

للتحكم في الموجز، يفترض استخدام تحكم أساسى (SPS). يمكنك تكوين هذا المدخل والمخرج على أجهزة AMC مختلفة، بشكل مختلف عن **نموذج الباب 5c**. علاوةً على ذلك، لا توجد مناطق فرعية، ولكن فقط تغويل عام لمنطقة الانتظار.

### **نموذج المدخل 10**



متغيرات النموذج:

باب عادي مع قارئ للدخول والخروج وتفعيل/تعطيل نظام اكتشاف الاقتحام (IDS)	<b>10a</b>
باب عادي مع مدخل وزر طلب الخروج (REX) وتفعيل/تعطيل IDS	<b>10b</b>
باب عادي مع مدخل وزر طلب الخروج (REX) وتفعيل/تعطيل IDS غير مركزي	<b>10e</b>

الإشارات المحتملة:

إشارات المخارج	إشارات المداخل
تمرير الباب	ملامس الباب
IDS: تفعيل	IDS: مُفعَّل
IDS: تعطيل [DM 10e فقط]	IDS: جاهز للتفعيل
توصيل الكاميرا	زر "طلب الخروج"
انقضى الحد الأقصى لوقت فتح الباب أو تعرض أمان الباب للخطر	مستشار الملاجع
	التلاعب
	إيقاف الإنذار من الفتح غير المصرح به
	IDS: زر طلب التفعيل

#### إشعار!

يحتاج نموذج الباب هذا إلى أجهزة قراءة مزودة بلوحات مفاتيح. ويحتاج أصحاب البطاقات إلى رموز PIN لتفعيل/تعطيل IDS.



يجب تنفيذ إجراءات مختلفة تبعاً لأجهزة القراءة المثبتة.

**أجهزة القراءة التسلسليّة** (بما في ذلك HADP و BPR-I و BPR التسلسلي) يمكنك التفعيل بالضغط على المفتاح 7 والتأكيد بالضغط على المفتاح Enter (#). بعد ذلك، قدّم البطاقة، وأدخل رمز PIN وأكّد مرة أخرى بالضغط على المفتاح Enter (#). يمكنك التعطيل عن طريق تقديم البطاقة، وإدخال رمز PIN ثم التأكيد بالضغط على المفتاح Enter (#).

**أجهزة القراءة Wiegand** (بما في ذلك بروتوكول BPR التسلسلي) يمكنك التفعيل عن طريق الضغط على 7 وتقديم البطاقة وإدخال رمز PIN. لا حاجة إلى التأكيد بالضغط على المفتاح Enter. يمكنك التعطيل عن طريق تقديم البطاقة وإدخال رمز PIN. يحدث التعطيل وتحرير الباب في الوقت نفسه.

#### ميزات خاصة لنموذج الباب 10e :DM 10e

في حين يتميز كل مدخل في نموذجي الأبواب 10a و 10bg بمنطقة أمان خاصة به، يمكن تجميع مداخل متعددة في وحدات في نموذج الباب 10e. وبإمكان أي قارئ في هذه المجموعة تفعيل أو تعطيل الوحدة بكاملها. ثمة حاجة إلى إشارة المخرج تعطيل IDS لإعادة تعيين الحالة التي عينها أي واحد من أجهزة القراءة في المجموعة.

الإشارات:

- نموذجاً للأبواب 10a و 10bg:
- يتم تشغيل التفعيل بواسطة إشارة ثابتة
- يتم تشغيل التعطيل نتيجة انقطاع الإشارة الثابتة.
- نموذج الباب 10e

- يتم تشغيل التفعيل والتعطيل بواسطة نبضة إشارة مدتها ثانية واحدة.  
باستخدام مرحلتين ثانية للاستقرار، يمكن التحكم في IDS من عدة أبواب. وللقيام بذلك، تحتاج إشارات جميع الأبواب إلى عميلة OR عند المرحلتين. يجب تكرار إشارات **IDS مفغل** و**IDS جاهز للتفعيل** عند كل الأبواب المشاركة.

### **المداخل الخاصة**

بالنسبة لنماذج المدخل ذات الميزات الخاصة، مثل:

- المصاعد
- اكتشاف الاقتحام
- المفاتيح الرقمية أو الثنائيّة العامة
- الشّرك

راجع الفصل المخصص للمداخل الخاصة.

راجع

- المداخل الخاصة، الصفحة 86

## **المداخل الخاصة**

**16.5**

### **المصاعد (DM07)**

**16.5.1**

#### **ملاحظات عامة حول المصاعد (نموذج المدخل 07)**

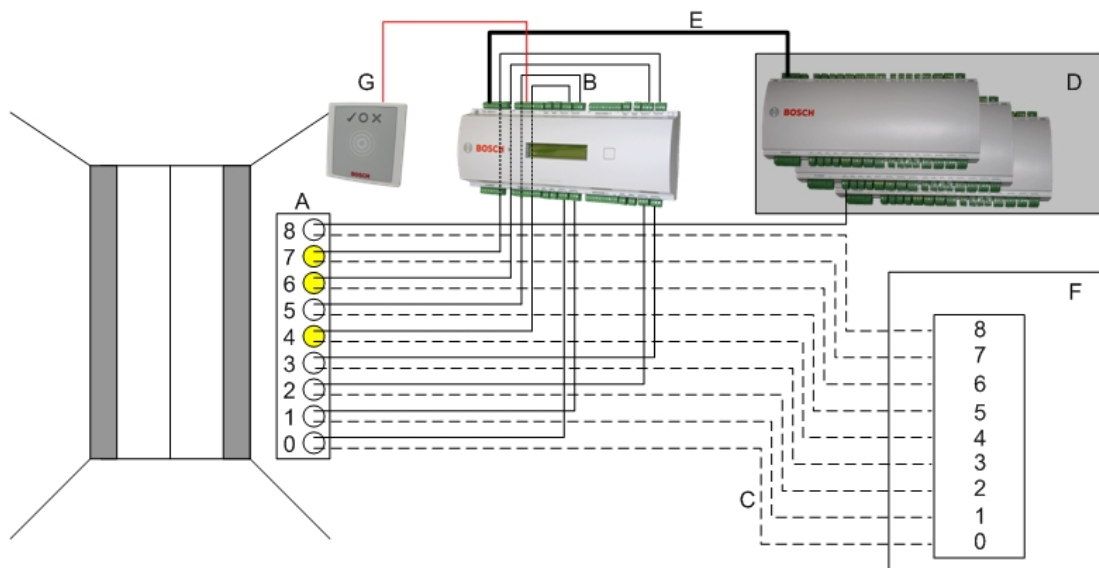
لا يمكن الخلط بين المصاعد ونماذج الأبواب الأخرى على وحدة تحكم AMC نفسها.  
لا يمكن استخدام المصاعد مع خيارات القارئ **وصول المجموعة أو يلزم وجود ملاحظ**  
يمكن تحديد ما يصل إلى 8 طوابق على جهاز AMC واحد. تقدم لوحة توسيع AMC مخارج إضافية (8 أو 16) لكل لوحة توسيع.  
وبالتالي، فإن استخدام العدد الأقصى للوحتات التوسيع الأكبر حجماً يسمح بتكوين ما يصل إلى 56 طابقاً مع  
أجهزة قراءة RS485 و 64 طابقاً مع أجهزة قراءة Wiegand، إذا تم استخدامها مع لوحة توسيع Wiegand خاصة.

#### **الاختلافات بين نموذجي الأبواب 07a و 07c**

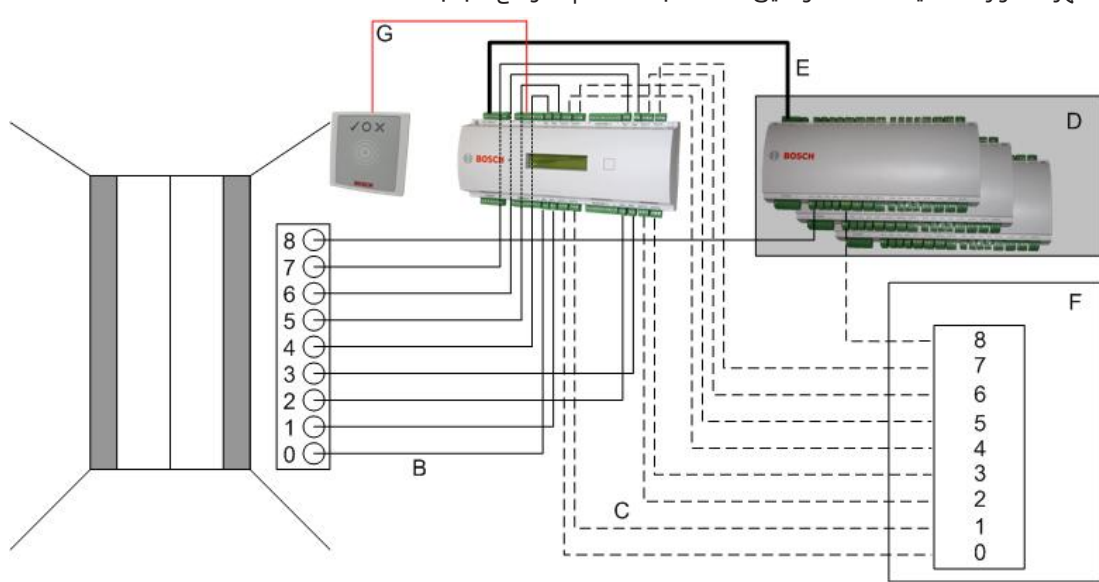
في مربعات حوار تخويلات الوصول، يمكنك تعين طوابق معينة يسمح لشخص معين بالوصول إليها.  
إذا تم إنشاء المصعد باستخدام نموذج المدخل **a**، يقدم حامل البطاقة بطاقة هويته وتصبح الطوابق التي لديه إذن الدخول إليها متاحة.  
فيما يتعلق بنموذج المدخل **c**، يتحقق النظام من التخويل الممنوع للطابق المحدد بعد اختياره من قبل الشخص. وتصبح الطوابق التي تحمل علامة **الوصول العمومي** متاحة للجميع بصرف النظر عن التخويل.  
ومع نموذج وقت، يمكن أن تقتصر هذه الوظيفة الممتدة للجمهور على نموذج الوقت المحدد. وسيتم فحص التصريحات الممنوعة للطابق المحدد خارج هذه الفترة.

#### **مخطط تمديد أسلاك المصاعد:**

تُظهر الصورة التالية مخطط توصيل مصعد باستخدام نموذج الباب 07a.



تُظهر الصورة التالية مخطط توصيل مصعد باستخدام نموذج الباب .07c



تُظهر الصورة التالية مخطط توصيل مصعد باستخدام نموذج الباب .07c

يشكل مشابه لساحات الانتظار، لدى المصاعد المعلمة **عام**. يمكن تعين هذه المعلمة لكل طابق بشكل منفرد. إذا تم تنشيط المعلمة **عام** فلن يتم التحقق من تخويلات الوصول - وبالتالي يمكن لحامل البطاقة في المصعد اختيار الطابق. عند الحاجة، يمكن تعين نموذج وقت لنموذج المدخل: عندها سيتم التتحقق من التخويلات خارج المناطق الزمنية المحددة.

### طوابق لنموذج المدخل 07

استخدم التبوب **طوابق** لإضافة وإزالة طوابق للمصعد، باستخدام الأزرار **إضافة** و**إزالة**.

Elevator 07a Floors   Terminals					
Available exits / floors: 4 / 4					
GrpID	Name	Description	target location	Division	
65	Floor		Outside	Common	Add
66	Floor-1	Building B - fitness center			Remove
67	Floor-2	Building C - extension			
68	Floor-3	Building C - extension - 1. floor			
		Building C - extension - 2.floor			
		Building C - management			
		Building C - managing board			
		Building C - secretary			
		Outside			

بإمكان الأماكن المستهدفة في الطابق أن تكون أي **مناطق** باستثناء مناطق انتظار السيارات ومناطق صف السيارات.

يمكن تعين منطقة واحدة فقط لكل طابق. ولهذا ينخفض عدد المناطق المتوفرة لل اختيار في مربع التحرير والسرد بعد كل عملية تعين، وبالتالي يتم تجنب التعينات المتكررة غير المقصودة.

Elevator 07a Floors   Terminals					
Available exits / floors: 4 / 4					
GrpID	Name	Description	target location	Division	
65	Floor		Outside	Common	Add
66	Floor-1	Building B - fitness center			Remove
67	Floor-2	Building C - extension			
68	Floor-3	Building C - extension - 1. floor			
		Building C - extension - 2.floor			
		Building C - management			
		Building C - managing board			
		Building C - secretary			
		Outside			

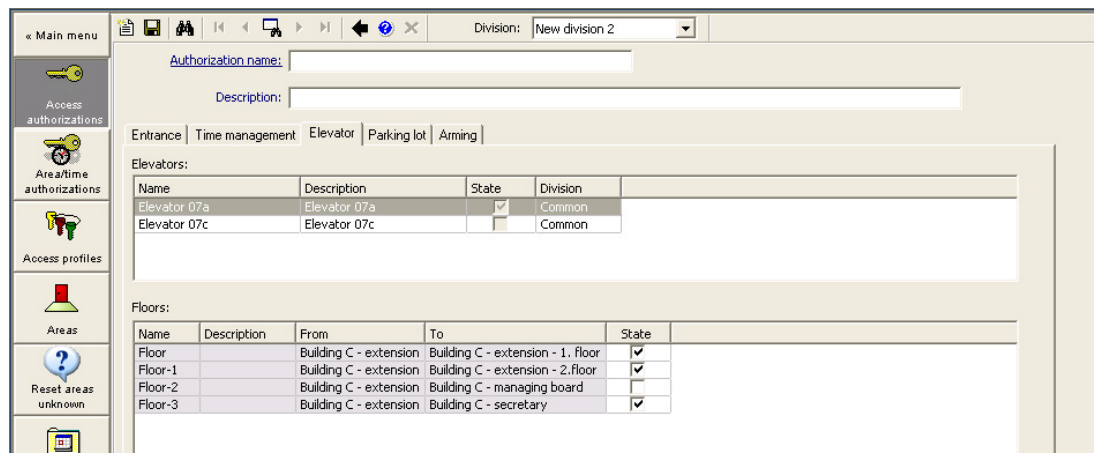
  

Elevator 07a Floors   Terminals					
Available exits / floors: 4 / 4					
GrpID	Name	Description	target location	Division	
65	Floor		Building C - extension - 1. floor	Common	Add
66	Floor-1	Building C - extension - 2.floor		Common	Remove
67	Floor-2	Outside		Common	
68	Floor-3	Building B - kitchen		Common	
		Building B - server room			
		Building B - fitness center			
		Building C - extension			
		Building C - management			
		Building C - managing board			
		Building C - secretary			
		Outside			

عند استخدام نموذج المدخل 07a من الممكن جعل طوابق معينة قابلة للوصول من قبل العموم من خلال تحديد المربع **وصول عام**. في هذه الحالة لن يتم تنفيذ عملية التتحقق من التخويلات. وبالرغم من ذلك سيؤدي التعين الإضافي **نموذج الوقت إلى تقييد الوصول وفق الفترات المعروفة مسبقاً**.

Elevator 07c Floors   Terminals						
Available exits / floors: 4 / 4						
GrpID	Name	Description	target location	public access	Time model	Division
65	Floor-4		Building B - staff restaurant	<input checked="" type="checkbox"/>	TM-elevator	Common
66	Floor-5		Building B - kitchen	<input type="checkbox"/>	<no time modell>	Common
67	Floor-6		Building B - server room	<input type="checkbox"/>	<no time modell>	Common
68	Floor-7		Building B - fitness center	<input checked="" type="checkbox"/>	<no time modell>	Co

في علامة تبوب المصعد فوق مربع القائمة العلوية في مربعات حوار **تخويلات الوصول وتخويلات المنطقة/الوقت**،حدد أولاً المصعد المطلوب، ثم حدد أدناه الطوابق المسموحة لحامل البطاقة الوصول إليها.



## نماذج الأبواب مع إنذارات التسلل (DM14)

16.5.2

### المقدمة

بطريقة مغایرة لمودع المدخل 10 (DM10)، بإمكان **DM14** تفعيل نظام إنذار التسلل وإلغاء تفعيله، أو في منطقة تفعيل معينة. يمكن أيضًا تفعيل مدخل DM14 لمنع الوصول لحامل البطاقة الذي يلغى التفعيل منه، شريطة أن تتوفر لدى حامل البطاقة جميع الأذونات الأخرى المطلوبة.

يتضمن إجراء تكوين DM14 في محرر الجهاز ومدير مربع الحوار هذه المهام:

- .1. تعيين المعلمات العامة لتحديد المدخل ومنطقة تفعيله.

2. تعيين المعلمات الفاصلة لتعيين الإجراء الدقيق الفاصل بإلغاء تفعيل المنطقة.

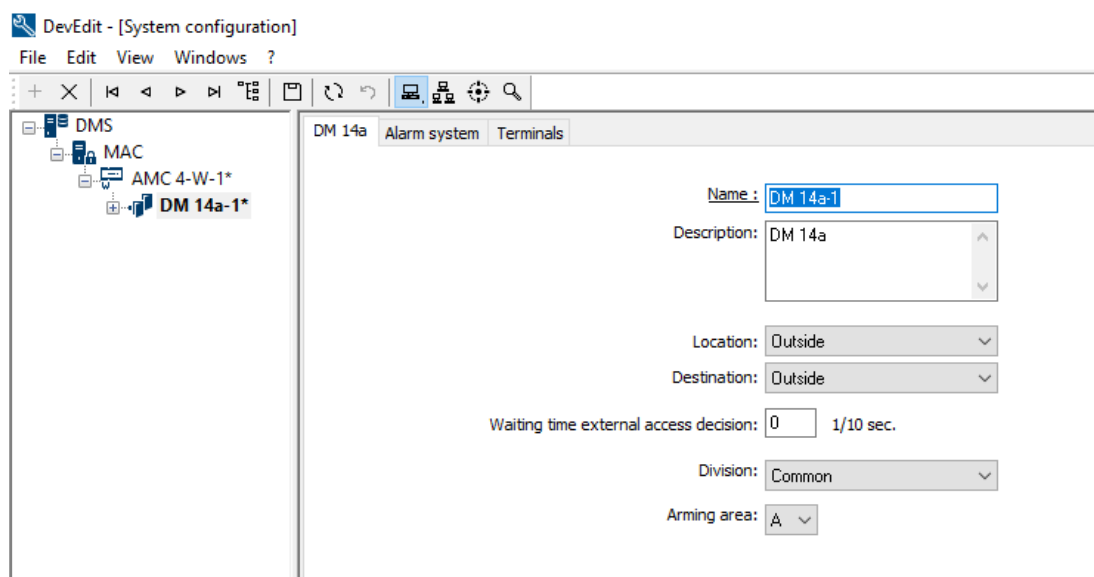
3. تحديد إشارات المداخل والمخارج الفاصلة بنظام IDS على الوحدات الطرفية في وحدة التحكم في باب المدخل.

4. تضمين أذونات التفعيل/إلغاء التفعيل في تخویلات الوصول لحاملي البطاقات هؤلاء الذين سيقومون بتشغيل مداخل DM 14.

تقديم الأقسام التالية وصفاً للمهام.

### المعلمات العامة

على علامة التبويب الأولى، **DM14a** أو **DM14b**، عُيّن قيم المعلمات التالية.



الوصف	نوع القيمة	المعلمة
اسم المدخل.	نص حر	<b>الاسم</b>
وصف المدخل.	نص حر، اختياري	<b>الوصف</b>
منطقة الوصول حيث يقع المدخل.	قائمة المناطق المحددة، إذا تم استخدامها	<b>الموقع</b>
منطقة الوصول التي يؤدي إليها المدخل.	قائمة المناطق المحددة، إذا تم استخدامها	<b>الوجهة</b>
القسم أو المستأجر ضمن نظام التحكم في الوصول الذي ينتمي إليه المدخل.	قائمة الأقسام المحددة، إذا تم استخدامها	<b>القسم</b>
في حال قمت بتوسيع نظام خارجي بالمحطات الطرفية لوحدة AMC، لاتخاذ القرارات بالنيابة عنه، تحدد هذه المعلمة عندئذ وقت انتظار استجابة من النظام الخارجي.  ملاحظة: يتطلب قرار الوصول تنفيذ <b>جميع</b> الشروط المحددة في نظام التحكم في الوصول، على سبيل المثال، تخويلات الوصول، ونمذج الوقت والأقسام (في حال استخدامها).  القيمة الافتراضية هي 0، أي، يتم تجاهل المعلمة.	أعشار الثانية	<b>وقت انتظار قرار الوصول الخارجي</b>
حرف لاستخدامه لتجمیع مداخل DM14 في مناطق التفعیل.	قائمة الأحرف الكبيرة A...Z	<b>منطقة التفعیل</b>

### معلومات أنظمة الإنذار

على علامة التبییب الثانیة **نظام الإنذار**، عین قیم المعلمات التالية. تحكم هذه المعلمات بيانات الاعتماد والإجراء الخاص بإلغاء تفعیل IDS، وبؤثر إلغاء التفعیل على جميع المداخل ضمن منطقة التفعیل نفسها، كما هو محدد على علامة التبییب الأولى.

DM 14b Alarm system Terminals

**Authorizations**

Name of disarming authorization:	<input type="text"/>	Name of the arming authorization:	<input type="text"/>
Description:	<input type="text"/>	Description:	<input type="text"/>

**Disarming**

<input type="radio"/> By card alone <input checked="" type="radio"/> With card and keypad <input checked="" type="radio"/> Confirmation key + PIN code <input type="radio"/> By PIN code alone <input type="radio"/> By confirmation key alone	<b>Procedure</b> <b>With card and keypad</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Press confirmation key '7'.</li> <li>Press confirmation key 'Enter' or #.</li> <li>Present the card.</li> <li>Enter PIN code.</li> <li>Press confirmation key 'Enter' or #.</li> <li>The alarm system is disarmed.</li> <li>The door is cycled automatically.</li> </ol> <p>Confirmation can also be given by an input signal (e.g. from a key switch).</p>
Automatic door cycle: <input checked="" type="checkbox"/>	

**Arming and disarming**

Output signal with a 1 sec pulse: <input checked="" type="checkbox"/>
---

المعلومة	نوع القيمة	الوصف
<b>جزء التخويلات</b>		
اسم يظهر في البروتوكولات والتقارير عندما يقوم حامل بطاقة بإلغاء تفعيل IDS في مدخله.	نص حر	اسم تخويل إلغاء التفعيل
اسم يظهر في البروتوكولات والتقارير عندما يقوم حامل بطاقة بتفعيل IDS في مدخله.	نص حر	اسم تخويل التفعيل
أوصاف تخويلات التفعيل	نص حر، اختياري	الوصف (واحد لكل تخويل)
<b>جزء إلغاء التفعيل</b>		
حدد هذا الخيار للسماح بإلغاء تفعيل نظام IDS من خلال تقديم بطاقة للقارئ، من دون مصادقة إضافية.	زر تبادلي	بواسطة البطاقة فقط
حدد هذا الخيار للسماح بإلغاء تفعيل نظام IDS من خلال تقديم بطاقة للقارئ، ومنع مصادقة إضافية عبر لوحة مفاتيح القارئ. يتحدد إجراء المصادقة وإلغاء التفعيل الدقيق بواسطة المعلمات الفرعية التالية:	زر تبادلي	بواسطة البطاقة ولوحة المفاتيح
يتعين على حاملي البطاقات مصادقة أنفسهم باستخدام بطاقة ومقتاع تأكيد ورمز PIN.	زر تبادلي	مفتاح التأكيد PIN + رمز
يتعين على حاملي البطاقات مصادقة أنفسهم باستخدام بطاقة ورمز PIN.	زر تبادلي	بواسطة رمز PIN فقط
يتعين على حاملي البطاقات مصادقة أنفسهم باستخدام بطاقة ومقتاع تأكيد.	زر تبادلي	بواسط مفتاح التأكيد فقط

الوصف	نوع القيمة	المعلمة
حدد خانة اختيار هذه إذا أردت تدوير قفل الباب عند إلغاء التفعيل، للسماح لحامل البطاقة بإلغاء التفعيل والدخول في الوقت نفسه. <b>ملاحظة:</b> لن يتم تدوير القفل إلا إذا توفر لدى حامل البطاقة إذن الوصول إلى هذا الباب.	خانة اختيار	<b>تدوير قفل الباب تلقائياً</b>
<b>جزء الإجراء</b>		
بحسب المعلمات التي تم تعينها في جزء <b>إلغاء التفعيل</b> ، يعرض هذا الجزء الإجراء القياسي المتعلق بإلغاء تفعيل IDS. يمكنك نقل هذا الإجراء لحاملي البطاقات الذين سيستخدمون مداخل DM14 في منطقة التفعيل هذه.		
<b>جزء التفعيل وإلغاء التفعيل</b>		
حدد هذا الخيار إذا كنت تستخدم لوحة كشف تسلل G- Series. التأثير هو إرسال إشارة نبض واحدة لتبدل حالة منطقة التسلل في المدخل، بدلاً من تعين الإشارة إلى ثابت 1 (تفعيل) أو 0 (إلغاء التفعيل).	خانة اختيار	<b>إشارة المخرج مع نبض من ثانية واحدة</b>

### المحطات الطرفية لوحدات التحكم في الأبواب

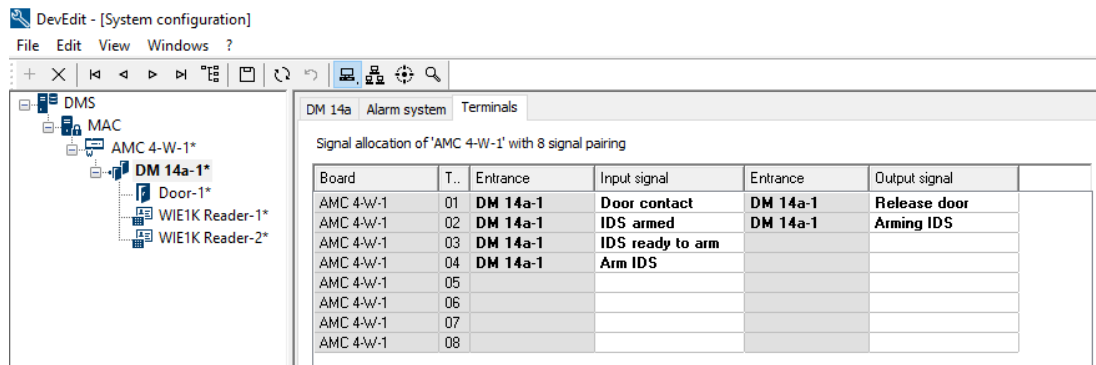
من أجل جعل التفعيل وإلغاء التفعيل ممكناً مع مدخل DM14، يجب تعريف إشارات مداخل ومخارج IDS التي تريد استخدامها على المحطات الطرفية في وحدات التحكم في باب المدخل. الخطوة مطلوبة مرة واحدة لكل وحدة تحكم لديها مداخل DM14. سترث جميع مداخل DM14 التالية التي تحددها على وحدة التحكم نفسها ولوحات التوسيعة الفاصلة بها إشارات من وحدة التحكم المشتركة. يقدم المدول التالي وصفاً للإشارات الافتراضية.

الوصف	داخل /خارج	الإشارة
IDS مُفعل لمنطقة التسلل هذه.	داخلي	<b>IDS مُفعل</b>
لا توجد نقاط IDS في حالة خاطئة (مفتوحة أو غير جاهزة).	داخلي	<b>IDS جاهز للتفعيل</b>
طلب لتفعيل IDS.	داخلي	<b>تفعيل IDS</b>
زر "طلب الخروج" (REX)	داخلي	
يراقب مستشعر مزلاج الباب.	داخلي	<b>مستشعر المزلاج</b>
تم الكشف عن تلاعب.	داخلي	<b>التلاعب</b>
قم بإخماد التنبيه لعدد مكون من الثنائي الإضافية إذا تم إعطاء إشارة REX بواسطة كاشف مركرة. راجع ميزة تمويل REX لمزيد من التفاصيل.	داخلي	<b>إيقاف الإنذار من الفتح غير المصرح به</b>
قم بتدوير آلية الباب إلى غير مقفل، ثم إلى مقفل للسماح بالوصول.	خارجي	<b>تحرير الباب</b>
يمكنك تفعيل IDS أو إلغاء تفعيله، بحسب حالته الحالية (تبديل).	خارجي	<b>تفعيل IDS</b>
قم بتنشيط كاميرا متصلة بالمدخل.	خارجي	<b>توصيل الكاميرا</b>
تم تثبيت الباب في وضع الفتح، أو يشتبه النظام في حدوث خرق للأمن عند الباب.	خارجي	<b>انقضى الحد الأقصى لوقت فتح الباب أو</b>

الإشارة	داخل خارج	الوصف
تعرض أمان باب للخطر		

#### إجراء لتعيين الإشارات إلى المحطات الطرفية

- .1. افتح علامة التبويب الثالثة، المحطات الطرفية.  
 - تظهر في جدول المحطات الطرفية لوحة التحكم في باب هذا المدخل، بالإضافة إلى لوحات التوسيع الموجودة فيه.



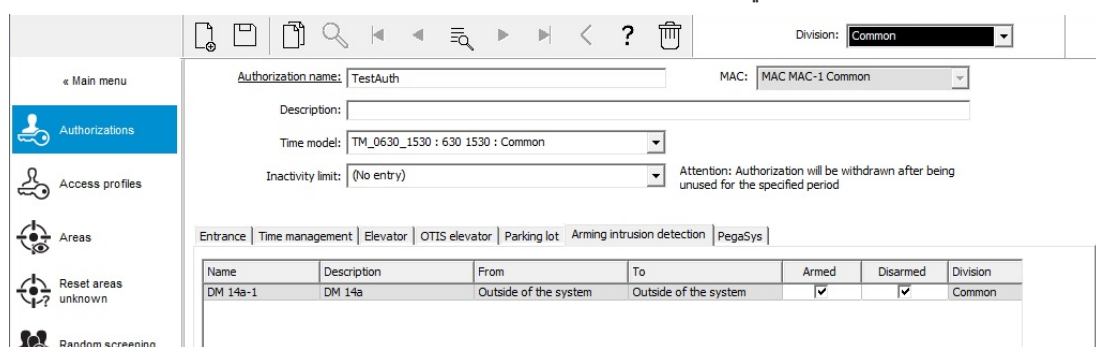
- .2. حدد الخط المطابق للوحدة الطرفية التي تريد استخدامها لإشارة المدخل.  
 .3. في الخلية المطابقة، في عمود **إشارة المدخل**، حدد الإشارة المحددة من القائمة المنسدلة. حتى الآن تظهر الإشارات غير المعينة في القائمة.  
 .4. كرر الخطوات السابقة لإضافة أي إشارات مدخل أخرى تحتاجها لهذا المدخل.  
 .5. كرر الإجراء، كما تقتضي الحاجة لإضافة إشارات المخارج التي تحتاج إليها إلى عمود **إشارة المخرج**.

#### تعريف التخويلات لتفعيل وإلغاء تفعيل مداخل DM14

بعد إنشاء مدخل DM14 في محرر الجهاز، سيكون المدخل متاحاً لتضمينه في تخويلات الوصول.  
 .1. في مدير مربع الموارد، انتقل إلى:

القائمة الرئيسية > بيانات النظام > علامة تبويب التخويلات > **تفعيل الكشف عن التسلل**

- .2. قم بتحميل تخويل وصول موجود إلى مربع الموارد أو انقر فوق (جديد) لإنشاء تخويل جديد.  
 .3. حدد موقع مدخل DM14 في القائمة، وحدد خانة الاختيار **مغلق** و/أو **غير مغلق**.

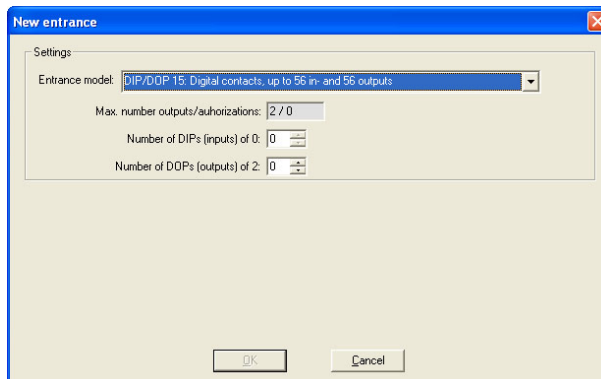


- .4. انقر فوق (حفظ) لحفظ تخويل الوصول مع الأذونات المحددة.  
 .5. قم بتعيين تخويل الوصول هذا إلى حاملي البطاقات الذين سيقومون بتشغيل مداخل DM 14.

## 16.5.3 (DM15) في DOP و DIP

**إنشاء نموذج المدخل 15:**

يُقدم نموذج المدخل هذا إشارات مداخل ومخارج مستقلة.



في حال استخدام كافة واجهات القارئ، سيكون نموذج المدخل هذا فقط متوفراً. يمكنك تمديد نموذج المدخل هذا عند توفر إشارتين على الأقل.

للتحكم بالمصاعد بأجهزة AMC (نموذج 05c) أو بساحات الانتظار (نموذج 07)، لا يمكن تعين نموذج المدخل هذا.

**نموذج المدخل 15**  
الإشارات الممكنة: يمكن الكتابة فوق هذه الأسماء الافتراضية.

إشارة المخرج	إشارة المدخل
DOP	DIP
DOP-1	DIP-1
...	...
DOP-63	DIP-63

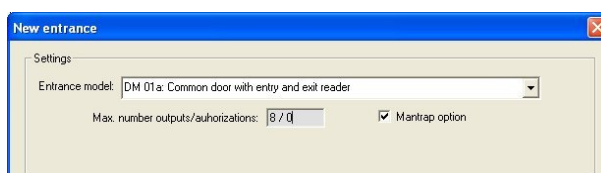
بشكل مخالف لنماذج الأبواب الأخرى، يقوم نموذج المدخل 15 بإدارة إدخالات وإخراجات وحدة التحكم التي ما زالت متوفرة، ويضعها كإدخالات عامة وإخراجات خالية من الفولتية تحت تصرف النظام بالكامل. بشكل مغاير للملامسات المخارج لنماذج الأبواب الأخرى، يمكن استعراض تلك الخاصة بنموذج المدخل 15 كل على حدة في محرر الجهاز.

**إعادة تثبيت DOP بعد إعادة التشغيل**  
تؤدي عملية إعادة تشغيل MAC أو AMC، عادةً إلى إعادة تعين قيم الحالة في DOP الثاني إلى القيم الافتراضية 0 (صفر). للتأكد من قيام عملية إعادة التشغيل دوًماً بإعادة تعين DOP إلى آخر حالة تم تعينها يدوياً إليه،حدد DOP في شجرة الأجهزة، وحدد خانة الاختيار المحافظة على الحالة في النافذة الرئيسية.

## نماذج باب الشرك

**إنشاء الشرك**

يمكن استخدام نماذج المدخل 01 و 03 "كشريك" لمنع الوصول لعاملي البطاقات كل فرد على حدة. استخدم خانة الاختيار خيار الشرك لتوفير إشارات الإضافية الضرورية.



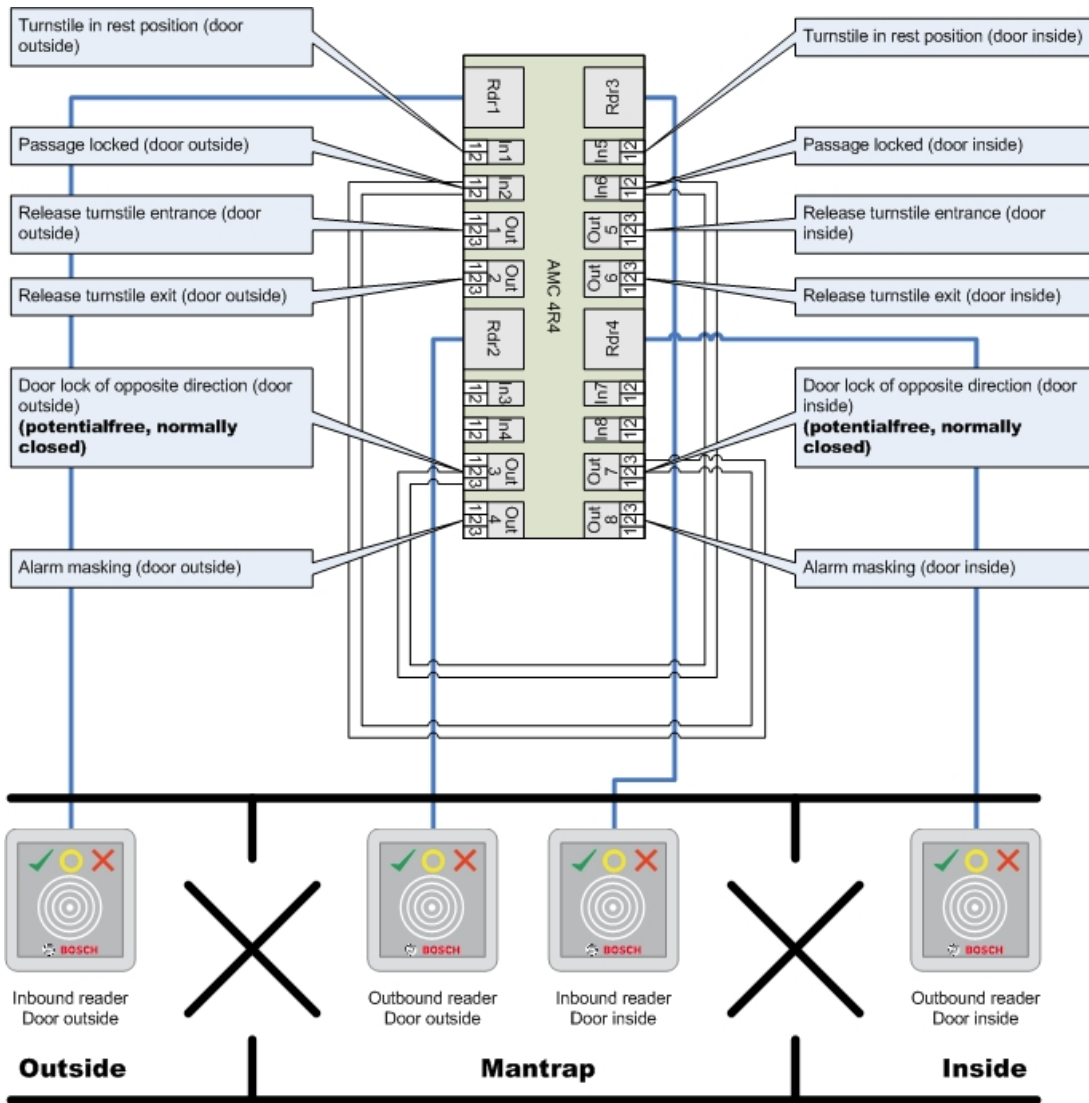
يمكنك جمع كل أنواع النماذج 01 و 03، ولكن قم بتعيين هذا الخيار على مدخل الشرك.

## 16.5.4

بالإضافة إلى تعينات الإشارات العادية لنمودج الباب، يتطلب خيار الشرك تعينات إشارات إضافية الخاصة به.

#### مثال: شرك على وحدة تحكم واحدة

تعتبر الأبواب الدوارة الوسيلة الأكثر شيوعاً لمنع الوصول لحاملي البطاقات كل فرد على حدة. وقد استخدمنا في الأمثلة التالية نموذج الباب 3a ( حاجز دوار مع قارئ دخول وقارئ خروج).  
تكوين شرك مع بابين دوارين (DM 03a):



تضمن التوصيات بأقفال الباب للاتجاه المعاكس إمكانية فتح أحد البابين الدوارين في أي وقت.

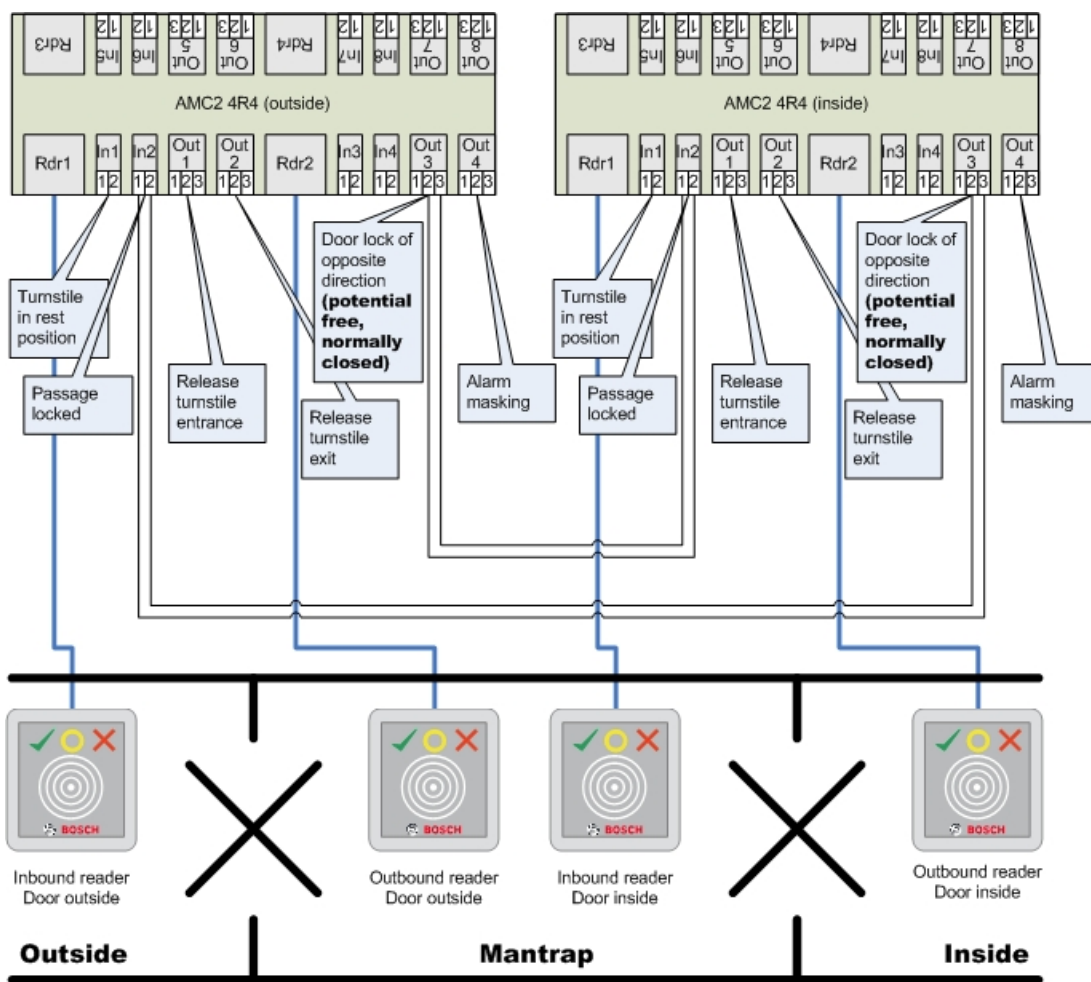
#### إشعار!

يجب تعين إشارات المخارج (خارج) 3 و 7 بحيث تكون خالية من الفولتية (الوضع الجاف) الإشارة "قفل الباب في الاتجاه المعاكس" نشطة على 0. يجب استخدامها للمخارج 3 و 7 (مغلق عادةً).



#### مثال: شرك على جهازي تحكم

تكوين شرك مع بابين دوارين (DM 03a) يتم توزيعهما عبر جهازي تحكم:



تضمن التوصيلات بأقفال الباب للاتجاه المعاكس إمكانية فتح أحد البابين الدوارين في أي وقت.

#### إشعار!

يجب تعين إشارة المدخل (خارج) 3 بحيث تكون خالية من الفولتية (الوضع الجاف) الإشارة "قفل الباب في الاتجاه المعاكس" نشطة على 0. يجب استخدامها للمخرج 3 (مغلق عادةً).



## الأبواب 16.6

### علامة التبويب: الباب

الوصف	القيم المحتملة	المعلمة
يمكن استبدال القيمة الافتراضية المنسأة باسم فريد، بشكل اختياري.	رقمي، لغاية 16 حرفاً	الاسم
	رقمي، لغاية 255 حرفاً	الوصف
يعتبر ملائمة فقط إذا كانت ميزة <b>الأقسام</b> مرخصة.	القسم الافتراضي هو "عام"	القسم
فقط لنموذجي الأبواب 01 و 03 إذا تم تكوين شرك		
يوجد شرك في المكان الذي يتم فيه استخدام نموذج الباب 01 أو 03 بواسطة بابين مدججين. يمكنك تنشيط خيار الشرك <b>للبابين</b> معاً. ستحتاج الأبواب أيضاً إلى تمديد أسلاك مادي خاص:	0 = ملغى تنشطيه (خانة الاختيار غير محددة) 1 = منشط (خانة الاختيار محددة)	الخيار الشرك

### علامة التبويب: خيارات

المعلمات	القيم المحتملة	الملحوظات
إنشاء رسالة لمفتوح/ مغلق	0 = خانة الاختيار غير محددة 1 = خانة الاختيار محددة	0 = لا يتم إنشاء أي رسالة عند فتح الباب (بزاوية من إطار الباب) أو عند إغلاقه (مغلق تماماً داخل إطار الباب). 1 = يتم إنشاء الرسائل المقابلة في سجل الأحداث.
تعيين الباب إلى يدوي	0 = خانة الاختيار غير محددة 1 = خانة الاختيار محددة	0 = الباب في الوضع العادي (افتراضي)، وهو يخضع للتحكم في الوصول من قبل النظام ككل. 1 = الباب مستثنى من نظام التحكم في الوصول. الباب غير خاضع للمراقبة ولا ينشئ أي رسائل. يمكن فقط قفله أو إلغاء قفله يدوياً. وجميع المعلومات الأخرى لهذا الباب متوقفة عن التشغيل. يجب تعيين هذه المعلمة للباب والقارئ بشكل منفصل.
وضع الباب	0 = الباب في الوضع العادي 1 = الباب غير مغلق 2 = الباب غير مغلق بحسب نموذج الوقت 3 = الباب مفتوح بحسب نموذج الوقت بعد اجياده للمرة الأولى 5 = الباب محظوظ على المدى الطويل 6 = الباب محظوظ بحسب نموذج الوقت	0 = الوضع العادي (افتراضي) - سيتم إقفال الباب أو إلغاء قفله بحسب حقوق الوصول الممنوحة لبيانات الاعتماد. 1 = غير مغلق لفترة وقت طويلة - التحكم في الوصول معلق خلال هذه الفترة. 2 = غير مغلق لفترة يحددها نموذج الوقت. التحكم في الوصول معلق خلال هذه الفترة. 3 = مغلق طالما كان نموذج الوقت نشطاً حتى يحصل الشخص الأول على حق الوصول، ثم يكون مفتوحاً طالما كان نموذج الوقت نشطاً. 5 = محظوظ (مستبعد من نظام التحكم في الوصول) حتى يتم إلغاء الحظر يدوياً. 6 = محظوظ (مستبعد من نظام التحكم في الوصول) طالما كان نموذج الوقت نشطاً - الباب لا يخضع لأي مراقبة، ولا يمكن استخدام الباب عندما يكون نموذج الوقت نشطاً.
نموذج الوقت	أحد نماذج الوقت المتوفرة	نموذج الوقت لأوقات فتح الباب. إذا تم اختيار أوضاع الباب 2 و 3 و 4 و 6 و 7، سيكون مربع القائمة لنماذج الوقت متوفراً. ويكون تحديد نموذج الوقت أمراً مطلوباً.
الحد الأقصى لمدة إشارة الفتح. الوحدة 1/10 ثانية. القيم الافتراضية: 50 للأبواب، و10 للأبواب الدوارية (نموذج الباب 03)، و200 للحواجز (نماذج الأبواب 05c أو 09c).	9999 - 0	الحد الأقصى لمدة النبض حتى طرق الباب:
الحد الأدنى لمدة إشارة الفتح في 1/10 ثانية. الافتراضي: 10.	9999 - 0	الحد الأدنى لمدة النبض حتى طرق الباب:
إبطال الإنذار الإضافي قبل نبض طرق الباب. (PARAMETER_WAITEMAS\$)	9999 - 0	إبطال الإنذار المسبق

<p>في حالات نادرة جدًا حيث قد يتفاعل الطرق على الباب بشكل أبطأ من إنذار الاقتحام، فمن الممكن إيقاف الإنذار مؤقتاً قبل إرسال إشارة الفتح إلى الباب.</p>		
<p>الوحدة: 1/10 ثانية. الافتراضي: 0. عادةً ما تكون القيمة 20، أي ثانتين، كافية حتى للأبواب البطيئة جدًا.</p>		
<p>إبطال الإنذار الإضافي بعد نبض طرق الباب. (PARAMETER_OPENINRT\$) بعد مرور النبض إلى طرق الباب (إشارة الفتح)، يمكن فتح الباب خلال هذا النطاق الزمني، دون إطلاق إنذار.</p> <p>الوحدة: 10/10 ثانية. الافتراضي: 0.</p>	9999 - 0	إبطال الإنذار اللاحق
<p>0 = يتم تعطيل زر طلب الخروج (REX) بعد وقت التنشيط = 1 = يتم تعطيل زر طلب الخروج (REX) على الفور (افتراضي)</p>	إدخال مربع القائمة	وضع طرق الباب
<p>0 = ليس لدى الباب ملامس إطار 1 = لدى الباب ملامس إطار يعني الملامس المغلق عادةً أن الباب مغلق. (= افتراضي)</p>	<p>0 = ملغي تنشيطه (خانة الاختيار غير محددة) 1 = منشط (خانة الاختيار محددة)</p>	مستشعر إطار الباب موجود
<p>0 (افتراضي) = ليس لدى الباب مستشعر مزلاج 1 = لدى الباب مستشعر مزلاج تصدر رسالة عند غلق الباب بالمزلاج أو فتح المزلاج.</p>	<p>0 = ملغي تنشيطه (خانة الاختيار غير محددة) 1 = منشط (خانة الاختيار محددة)</p>	مستشعر المزلاج موجود
<p>0 = تحتوي إشارة الفتح على المدة القياسية، والتي يتم تعينها على معلمة <b>الباب</b> "المد أقصى لوقت تنشيط القفل"، أي مدة النبض حتى طرق الباب. 1 (افتراضي) = مدة إشارة الفتح مضروبة في العامل المعين إلى معلمة <b>MAC</b> "عامل الوقت للأشخاص من ذوي الإعاقات" (علامة التبويب: <b>إعدادات الوصول العمومي</b>). تضاعف القيمة 0 في معلمة MAC هذه أوقات فتح الباب الممتدة خارج العملية.</p>	<p>0 = ملغي تنشيطه (خانة الاختيار غير محددة) 1 = منشط (خانة الاختيار محددة)</p>	<p>الوقت الممدد لفتح الباب (للأشخاص من ذوي الإعاقات)</p>

### علامة التبويب: أمان الباب

ملاحظات	القيم المحتملة	المعلمة
<p>0 = لا رسالة تفيد بوجود اقتحام. يُعتبر هذا مفيداً إذا كان من الممكن فتح الباب من الداخل بحرية تامة. 1 (افتراضي) عند الفتح غير المصرح به، ستتصدر رسالة، متباوعة برسالة أخرى عند غلق الباب.</p>	<p>0 = ملغي تنشيطه (خانة الاختيار غير محددة) 1 = منشط (خانة الاختيار محددة)</p>	إنشاء رسالة "فتح الباب بالقوة"

<p>إذا ظل الباب مفتوحاً بعد هذه الفترة الزمنية، فسيتم إصدار رسالة للتحذير من أن الباب ظل مفتوحاً لفترة طويلة.</p> <p>الوحدة: 0.300 ثانية. الافتراضي: 1/10.</p> <p>0 = عدم انقضاء الوقت المحدد، لا تصدر أي رسالة.</p>		<p>9999 - 0</p> <p>إنشاء رسالة لـ "الباب مثبت في وضع الفتح بعد":</p>
<p>مستخدم في ميزة "تحويل REX":</p> <p>الوحدة = 0.300 ثانية. الافتراضي = 1/10.</p> <p>بعد إشارة REX من كاشف الحركة، إذا أغلق الباب مرة أخرى خلال هذا النطاق الزمني، فسيتم استبدال الرسالة المعتادة Unauthorized Door N opening of door N opened (in alarm suppression mode) حيث N هو رقم الباب.</p>		<p>9999 - 0</p> <p>تمديد إخماد الإنذار لـ "فتح الباب بالقوة"</p>
<p>المتطلب السابق: يتم تحديد خانة الاختيار إنشاء رسالة لـ "فتح الباب بالقوة" في مربع الموارد هذا (انظر أعلاه).</p> <p>0 = (افتراضي) أجهزة القراءة المتصلة بهذا الباب لا تصدر إنذاراً محلياً.</p> <p>1 = تطلق أجهزة القراءة المتصلة بهذا الباب إنذاراً محلياً إذا تم فتح الباب بالقوة.</p>	<p>= ملغى تنشيطه (خانة الاختيار غير محددة) 1 = منشط (خانة الاختيار محددة)</p>	<p>إنشاء إنذار محلي لـ "فتح الباب بالقوة"</p>
<p>إذا ظل الباب مفتوحاً بعد هذه الفترة الزمنية ، فإن أجهزة القراءة المتصلة بهذا الباب تطلق إنذاراً محلياً.</p> <p>الوحدة: 0.300 ثانية.</p> <p>0 = (افتراضي) لا يوجد إنذار محلي.</p>		<p>9999 - 0</p> <p>إنشاء إنذار محلي لـ "الباب مثبت في وضع الفتح" بعد:</p>

## تحويل REX

### 16.6.1

#### المقدمة

عند المداخل التي لا يوجد فيها خطر أمني في فتح الباب بدوياً من الداخل، غالباً ما يحل كاشف الحركة محل زر REX لفتح الباب. بالنسبة لهذا السيناريو الشائع، فإن ACS يوفر وسيلة بسيطة لإطالة مدة إشارة REX من كاشف الحركة، بينما في نفس الوقت يحول (يعُلّق) إنذار forced open .Door

يُعرف هذه الميزة باسم "تحويل REX".

عندما تكون الميزة قيد التشغيل، سينشئ حاملو البطاقات الذين يغادرون من خلال الباب خلال مدة التحويل حدث الوصول Door N opened (in alarm suppression mode) بدلاً منحدث .Unauthorized opening of door N

#### إشعار!



تحويل REX مع أنظمة كشف الاقتحام المفعّلة تعمل ميزة تحويل REX على تعليق التنبيهات للمدة المحددة في المعلمة:

ممر الجهاز > ... > الباب > علامة التبويب: **أمان الباب > تمديد إخماد الإنذار لـ "فتح الباب بالقوة"** بغض النظر عمّا إذا كان هذا الباب مفغلاً حالياً كجزء من نظام إنذار ضد السرقة.

#### الشروط الأساسية

- الأبواب المكونة من الأنواع التالية: 01a, 01b, 01c, 03a, 03b, 03c, 10a, 10b, 10e, 14a, 14b
- الباب المادي مزود بكاشف للحركة، بدلاً من زر REX، لفتح الباب. قم بتعيين مدة الإشارة من كاشف الحركة إلى ثانية واحدة على الأقل.

## مسار مربع الحوار

### - القائمة الرئيسية > التكوين > بيانات الجهاز

#### الإجراء

1. في محرر الجهاز، انتقل إلى المدخل المطلوب (عقدة فرعية مباشرة لوحدة تحكم الباب).
2. في علامة التبويب **المحميات الطرفية** للمدخل، قم بإنشاء إشارة إدخال جديدة من النوع:

Suppress alarm from unauthorized opening



3. انقر فوق (حفظ) لحفظ التغييرات.
4. حدد الباب الذي يقع داخل المدخل المطلوب
5. في علامة التبويب **أمان الباب** للباب، قم بتعيين قيمة للمعلمة **تمديد إخماد الإنذار لـ "فتح الباب بالقوة"** القيمة بعشر من الثانية.
- 
- 
- القيمة الافتراضية هي 0. وهذا يعني أنه لا يوجد بشكل افتراضي تمديد لإخماد الإنذار بعد أن يغادر حامل البطاقة المنطقة المساعدة من كاشف الحركة.



6. انقر فوق (حفظ) لحفظ التغييرات.

## تكوين الأبواب لإصدار الإنذارات المحلية

16.6.2

#### المقدمة

بالنسبة لحالات الباب التالية، يوفر نظام ACS وسيلة لإصدار الإنذارات في جميع أجهزة القراءة المتصلة بالباب.

الاستجابة للإنذارات المحلية	الحالة
يصدر صوت التنبيه لمدة 17 ثانية أو حتى يغلق الباب.	<b>فتح الباب بالقوة</b>
يصدر التنبيه حتى يغلق الباب.	<b>الباب مثبت في وضع الفتح</b>

#### الشروط الأساسية

- تستخدم أجهزة القراءة بروتوكول Wiegand أو OSDP.
- توجد أجهزة إصدار الإنذار في أجهزة القراءة ومتصلة كهربائياً بوحدة التحكم في الباب.
- إصدار البرامج الثابتة لـ AMC 02.38 أو أحدث.

أنواع أجهزة القراءة التالية ليست مدعومة:

- أجهزة قراءة IDEMIA
- أجهزة قراءة Suprema مع بروتوكول Wiegand
- أجهزة قراءة LBUS
- أجهزة قراءة BG900

## مسار مربع الحوار

### - القائمة الرئيسية > التكوين > بيانات الجهاز

#### إجراء فتح الباب بالقوة

1. في شجرة الأجهزة، حدد الباب الذي ترغب في تكوينه.
2. في علامة التبويب **أمان الباب** للباب، حدد خانة الاختيار

#### إنشاء رسالة لـ "فتح الباب بالقوة"

3. حدد خانة الاختيار إنشاء إنذار محلي لـ "فتح الباب بالقوة"

القيمة الافتراضية هي 0 (خانة الاختيار غير محددة). هذا يعني أنه لا يتم صدار أي إنذار محلي بشكل افتراضي.

4. انقر فوق  (حفظ) لحفظ التغييرات.

#### إجراء الباب مثبت في وضع الفتح

1. في شجرة الأجهزة، حدد الباب الذي ترغب في تكوينه.
2. في علامة التبويب **أمان الباب** للباب، قم بتعيين قيمة غير صفرية لـ **إنشاء إنذار محلي لـ "الباب مثبت في وضع الفتح"** بعد:

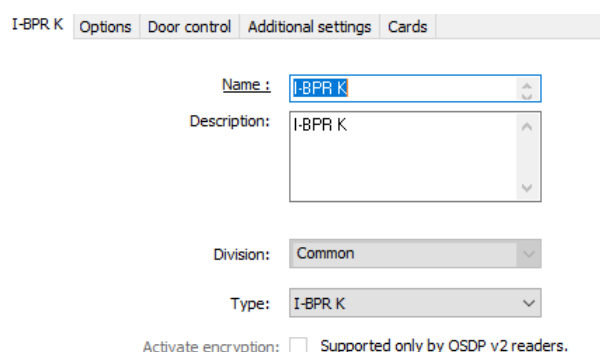
  - القيمة بعشر من الثانية.
  - القيمة الافتراضية هي 0. هذا يعني أنه لا يتم صدار أي إنذار محلي بشكل افتراضي.

3. انقر فوق  (حفظ) لحفظ التغييرات.

## أجهزة القراءة

16.7

### تكوين قارئ: المعلمات العامة



الوصف	القيم المحتملة	المعلومة
يمكن استبدال القيمة الافتراضية باسم فريد.	أبجدي رقمي، مقيد بعدد من الأحرف من حرف إلى 16 حرفاً.	اسم القارئ
وصف باستخدام نص حر.	أبجدي رقمي، من 0 إلى 255 حرفاً	وصف القارئ
يعتبر ملائماً فقط إذا كانت "الأقسام" مرخصة وقيد الاستخدام.	القسم الافتراضي "عام".	القسم
نوع القارئ أو مجموعة أجهزة القراءة	أبجدي رقمي، مقيد بعدد من الأحرف من حرف إلى 16 حرفاً.	النوع

## تكوين قارئ: الخيارات

I-BPR K Options | Door control | Additional settings | Offline locking system | Key cabinet | Cards |

PIN code required:  Time model for PIN codes: <no time model>

Access also by PIN code alone:

Reader terminal / bus address:

Attendant required:

Membership check:  Membership time model: <no time model>

Group access:

Deactivate reader beep if access granted:

Deactivate reader beep if access denied:

VDS - Mode:

Max. time for arming:  1/10 Sec.

الوصف	القيم المحتملة	المعلمة
يتم تمكين هذا المقل فقط إذا تضمن القارئ جهاز إدخال.  للحظ أن عمليات فحص البطاقة لها الأسبقية على صحة رمز PIN، على سبيل المثال التفوييلات وتسلسل الوصول (إذا تم تمكينه).	0 = رمز PIN متوقف عن التشغيل - لا حاجة إلى أي إدخال (افتراضي) 1 = رمز PIN قيد التشغيل - الإدخال ضروري دائمًا 2 = يخضع رمز PIN لنموذج الوقت - الإدخال ضروري فقط إذا كان خارج نموذج الوقت	رمز PIN مطلوب
يعتبر اختيار نموذج الوقت هنا إلزامياً إذا تم تعين المعلمة <b>رمز PIN مطلوب إلى 2</b> .	أحد نماذج الوقت المتوفرة	نموذج الوقت لرموز PIN
تحدد هذه المعلمة إن كان هذا القارئ يسمح أيضاً بالوصول استناداً إلى رمز PIN فقط، أي من دون بطاقة، إذا تم تكوين نظام التحكم في الوصول بهذه الطريقة. راجع	0 = ملغى تنشيطه (خانة الاختيار غير محددة) 1 = منشط (خانة الاختيار محددة)	الوصول أيضاً بواسطة رمز PIN فقط
بالنسبة إلى AMC 4W: الترقيم وفقاً لواجهات Wiegand. بالنسبة إلى AMC 4R4: الترقيم يُشبه عنوان العبور للقارئ.	4 - 1	محطة طرفية للقارئ / عنوان الناقل

<p><b>0 = لا يحتاج الزائر إلى ملاحظ (افتراضي)</b></p> <p><b>1 = يجب على الملاحظ أيضًا استخدام القارئ</b></p>	<p><b>0 = ملغي تنشيطه</b>  <b>(خانة الاختيار غير محددة)</b>  <b>1 منشط =</b>  <b>(خانة الاختيار محددة)</b></p>	<p><b>يلزم وجود ملاحظ</b></p>
<p>يُستخدم التحقق من العضوية عادةً في المراحل المبكرة قبل أن يبدأ نظام التحكم في الوصول العمل. هنا يُمنع حق الوصول استناداً إلى بطاقة هوية الشركة العام لبيانات الاعتماد بدلاً من بطاقة هويتها الشخصية الفريدة.</p> <p><b>مهم</b> يعمل التتحقق من العضوية مع بيانات الاعتماد المادية فقط حيث يتم تعريف تعريفات البطاقة بشكل مسبق في النظام (خلفية رمادية)، <b>وليس</b> مع التعريفات المخصصة أو بيانات الاعتماد البيومترية.</p> <p><b>0 - بدون تتحقق</b>  <b>التحقق من العضوية متوقف عن التشغيل، ولكن يتم فحص البطاقة للحصول على التخويلات بالشكل المعتاد (افتراضي)</b></p> <p><b>1 - فحص</b>  <b>يجري فحص البطاقة للتأكد من معرف الشركة فقط، أي من عضوية النظام.</b></p> <p><b>2 - بحسب نموذج الوقت</b>  <b>يجري فحص البطاقة للتأكد من معرف الشركة (العضوية)، ولكن فقط خلال الفترة المعرفة في نموذج وقت العضوية.</b></p>	<p><b>إدخال مربع القائمة</b></p>	<p><b>تحقق من العضوية</b></p>
<p>نموذج الوقت يمكن/يعطل التتحقق من العضوية. يعتبر تدريب نموذج الوقت إلزامياً لخيار 2 تتحقق من العضوية.</p>	<p><b>أحد نماذج الوقت المتوفرة</b></p>	<p><b>نموذج وقت العضوية</b></p>
<p><b>بالنسبة إلى أجهزة القراءة المزودة بلوحة مفاتيح:</b>  <b>الحد الأدنى للبطاقات الصالحة التي يجب تقديمها لقارئ البطاقات قبل فتح الباب. تتكون المجموعة من عدد من البطاقات يتجاوز هذا العدد؛ وفي هذه الحالة يستخدم المفتاح #/ENTER للإشارة إلى أن المجموعة كاملة. ونتيجة لذلك، يفتح الباب.</b></p> <p><b>بالنسبة إلى أجهزة القراءة غير المزودة بلوحة مفاتيح:</b>  <b>العدد الدقيق للبطاقات الصالحة التي يجب تقديمها لقارئ البطاقات قبل فتح الباب.</b>  <b>القيمة الافتراضية هي 1.</b></p>	<p><b>10 - 1</b></p>	<p><b>وصول المجموعة</b></p>
<p>في الوضع المنشط (1) يبقى القارئ صامتاً إذا تم منع حق الوصول لمستخدم مخول.</p>	<p><b>0 = ملغي تنشيطه</b>  <b>(خانة الاختيار غير محددة)</b>  <b>1 منشط =</b>  <b>(خانة الاختيار محددة)</b></p>	<p><b>إلغاء تنشيط تنبيه القارئ</b>  <b>إذا تم منع حق الوصول</b></p>

في الوضع المنشط (1) يبقى القارئ صامتاً عند رفض حق وصول مستخدم غير مخول.	0 = ملغى تنشيطه (خانة الاختيار غير محددة) 1 = منشط (خانة الاختيار محددة)	إلغاء تنشيط تنبيه القارئ إذا لم يتم منح حق الوصول
		
		توقف وظيفة "إلغاء تنشيط تنبيه القارئ" على البرنامج الثابت للقارئ المعنى. فقد لا يدعم البرنامج الثابت في بعض أجهزة القراءة هذه الوظائف.
في الوضع المنشط (1) سيكون إرسال الإشارات من أحد أجهزة القراءة متوقفاً عن التشغيل.	0 = ملغى تنشيطه (خانة الاختيار غير محددة) 1 = منشط (خانة الاختيار محددة)	وضع VDS
المد الأقصى لوقت صدور رد فعل من لوحة كشف التسلل للإشارة إلى اكتمال التفعيل.	1 - 100 [1/ثانية]	أقصى وقت للتفعيل

### الشبكة وأوضاع التشغيل

تظهر علامة التبويب هذه فقط لأجهزة القراءة البيومترية المتصلة بشبكة.

تعتبر **القوالب** بمثابة أنماط مخزنة، ويإمكانها أن تكون بيانات بطاقات أو بيانات بيومترية.

يمكن تخزين القوالب على الأجهزة فوق القارئ في شجرة الأجهزة، وعلى القارئ بحد ذاته. ويتم تحديث البيانات الموجودة على القارئ بشكل دوري بواسطة الأجهزة الموجودة فوقه.

يمكن تكوين القارئ بحيث يستخدم قوالبه الخاصة عند اتخاذ قرارات تتعلق بالوصول، أو فقط لاستخدام القوالب من الأجهزة فوقه.

الوصف	المعلومة
عنوان IP لهذا القارئ المتصل بشبكة	عنوان IP:
المنفذ الافتراضي هو 51211	المنفذ:
<b>القوالب على الخادم</b>	
يقرأ القارئ بيانات البطاقة فقط. ويصادق عليها في مقابل البيانات من النظام ككل.	بطاقة فقط
يقرأ القارئ بيانات البطاقة وبيانات بصمة الإصبع. ويصادق عليها في مقابل البيانات من النظام ككل.	البطاقة وبصمة الإصبع
<b>القوالب على الجهاز</b>	
يسمح القارئ لإعدادات حامل البطاقة الفردي بتمديد <b>وضع التعريف</b> الذي يستخدمه. تقدم بيانات الموظفين الخيارات التالية:  - بصمة الإصبع فقط - بطاقة فقط - البطاقة وبصمة الإصبع	التحقق المعتمد على الشخص
سيتم وصف هذه الخيارات لاحقاً في هذا الجدول.	
يقرأ القارئ بيانات بصمة الإصبع فقط. ويصادق عليها في مقابل بياناته المخزنة.	بصمة الإصبع فقط

الوصف	المعلمة
يقرأ القارئ بيانات البطاقة فقط. ويصادق عليها في مقابل بياناته المخزنة.	بطاقة فقط
يقرأ القارئ بيانات البطاقة وبيانات بصمة الإصبع. ويصادق عليها في مقابل بياناته المخزنة.	البطاقة وبصمة الإصبع
يقرأ القارئ بيانات البطاقة أو بيانات بصمة الإصبع، وهذا يتوقف على البيانات التي يقدمها حامل البطاقة أولاً. ويصادق عليها في مقابل بياناته المخزنة.	البطاقة أو بصمة الإصبع

## تكوين قارئ: مراقبة الباب

I-BPR K Options Door control Additional settings Cards

Reader blocking: 0 = Reader is in normal mode

Time model to block reader: <no time model>

Office mode:

Manual operation:

Check time model upon access:

Additional verification:

Host request timeout: 330 1/10 sec.

Open door if no answer from host:

الملحوظات	القيم المحتملة	المعلمة
0 = القارئ في الوضع العادي - لا يوجد أي حظر (= افتراضي) 1 = القارئ محظوظ بشكل دائم - حظر دائم 2 = القارئ محظوظ بحسب نموذج الوقت - يتم تعين الحظر وفقاً لنموذج الوقت باستخدام نموذج الوقت لحظر القارئ	إدخال مربع القائمة	حظر القارئ
حظر القارئ وفقاً لنموذج الوقت المحدد.	أحد نماذج الوقت المعروفة في النظام.	نموذج الوقت لحظر القارئ
يسمح لهذا القارئ بتعيين مدخل إلى وضع المكتب. يجب أن يحتوي القارئ على لوحة مفاتيح. عند تنشيط هذه المعلمة، يقوم حامل البطاقة الم المصرح له بشكل مناسب بتبديل وضع المكتب وإيقاف تشغيله بالضغط على المفتاح 3 قبل تقديم بطاقةه. راجع تفوييل الأشخاص تعين وضع المكتب، الصفحة 182	0 = ملغى تنشيطة (خانة الاختيار غير محددة) 1 = منشط (خانة الاختيار محددة)	وضع المكتب
0 = القارئ في الوضع العادي (= افتراضي)	0 = ملغى تنشيطة (خانة الاختيار غير محددة)	التشغيل اليدوي

<p>1 = تمت إزالة القارئ بشكل فعلي من نظام التحكم في الوصول، وهو "معطل". لا يتم استلام أي أوامر. وجميع المعلومات الأخرى لهذا القارئ متوقفة عن التشغيل.</p> <p>يجب تعين المعلمة للباب والقارئ بشكل منفصل.</p>	<p>1 = منشط (خانة الاختيار محددة)</p>	
<p>0 = لن يتم فحص نماذج الوقت. لا توجد أي قيود زمنية تتعلق بالوصول.</p> <p>1 = في حال وجود نموذج وقت معين لحامل البطاقة، إما مباشرةً أو كتحويل مكان زمني، سيتم فحص نموذج الوقت.</p> <p>(= افتراضي)</p>	<p>0 = ملغي تنشيطه (خانة الاختيار غير محددة) 1 = منشط (خانة الاختيار محددة)</p>	<p>التحقق من نموذج الوقت بعد الوصول</p>
<p>0 = التتحقق من المضيف غير مطلوب</p> <p>1 = التتحقق من المضيف مطلوب (افتراضي)</p> <p><b>(مهم):</b> يجب تنشيط هذا الخيار لإجراء تحقق إضافي من الفيديو بواسطة مشغل نظام Bosch BVMS أو نظام التحكم في الوصول من Bosch.</p>	<p>0 = ملغي تنشيطه (خانة الاختيار غير محددة) 1 = منشط (خانة الاختيار محددة)</p>	<p>تحقق إضافي</p>
<p>0 = يعمل AMC من دون التتحقق من المضيف (لا يعمل مع تغيير المنطقة أو تعداد الأشخاص). يكون عنصر التحكم هذا نشطاً إذا تم إلغاء تنشيط التتحقق من المضيف (0) وتم تنشيط فتح الباب في حال عدم تلقي رد من المضيف (1).</p> <p>القيم هي 1 إلى <math>9999 \times 1/10</math> من الثانية. (ال الخيار الافتراضي = <math>330 = 33</math> ثانية).</p> <p>يطلب القارئ الحصول على تأكيد من نظام التحكم في الوصول. إذا لم يتم الحصول على التأكيد خلال فترة الوقت المحددة، فسيقوم نظام AMC بالتحقق من المعلمة <b>فتح الباب في حالة عدم تلقي إجابة من المضيف</b> ويعفي حق الوصول أو يرفضه وفقاً لذلك.</p>	<p>0 = ملغي تنشيطه</p>	<p>مهلة طلب المضيف</p>
<p>يكون عنصر التحكم هذا نشطاً، إذا تم تعين المعلمة <b>التحقق من المضيف</b>.</p> <p>0 = لا يفتح الباب إذا لم يقدم النظام المضيف التأكيد المطلوب قبل انقضاء المهلة.</p> <p>1 (افتراضي) = يفتح الباب بعد انقضاء المهلة إذا لم يقدم النظام المضيف التأكيد المطلوب قبل انقضاء المهلة.</p>	<p>0 = ملغي تنشيطه (خانة الاختيار غير محددة) 1 = منشط (افتراضي) (خانة الاختيار محددة)</p>	<p>فتح الباب في حالة عدم تلقي إجابة من المضيف</p>

## تكوين قارئ: إعدادات إضافية

I-BPR K Options Door control Additional settings Cards

Access sequence check: 0 - Deactivated

Time management:

**Double access control**

Enable:

Door group ID:

Anti-Pass-Back timeout:  minutes

**Random screening**

Random screening:

Screening rate:

Timeout random screening:  Minutes

REX button active when IDS armed:

Read permanently:

المعلومات	القيم المحتملة	ملاحظات
فحص تسلسل الوصول	0 - ملغي تنشيطه 1 - منشط؛ إلغاء التنشيط عند حدوث خلل وظيفي في LAC 2 - منشط؛ تركه نشطاً عند حدوث خلل وظيفي في LAC 3 - منشط؛ استخدام فحص دقيق ل搆سل الوصول حتى عند حدوث خلل وظيفي في LAC (ملاحظة: تحديث معلومات الشخص يدوياً)	0 = لا يشارك الشخص في فحص تسلسل الوصول (افتراضي) بإمكان فحص منشط ل搆سل الوصول أن يتعامل مع الأشخاص الذين تم تعينهم كأشخاص "غير معروفيين" بالطرق التالية: 1 = ستتعطل القراءة الأولى للبطاقة من دون فحص الموقع. يجب أن تكون جميع وحدات التحكم متصلة بالإنترنت. 2 = ستتعطل القراءة الأولى للبطاقة من دون فحص الموقع. 3 = سيعطل فحص الموقع لكل عمليات قراءة البطاقة أثناء حدوث الخلل الوظيفي في LAC.



يوجد أمر MAC لتنشيط أو إلغاء تنشيط جميع عمليات فحص تسلسل الوصول بشكل عام. لإلغاء تنشيط فحص تسلسل الوصول لفترة زمنية، يتم إعطاء قيمة بالدقائق مع حد أقصى من 2880 (= 48 ساعة). يؤدي تعين القيمة إلى "0" إلى إلغاء تنشيط فحص تسلسل الوصول بشكل كامل.

**ملاحظة:** بإمكان هذا الأمر تعديل فحص تسلسل الوصول فقط بالنسبة إلى أجهزة القراءة التي تم فيها تعيين المعلمة **تمكين تسلسل الوصول**. وهو لا يقوم بتنشيط/إلغاء تنشيط فحص تسلسل الوصول لجميع أجهزة القراءة.

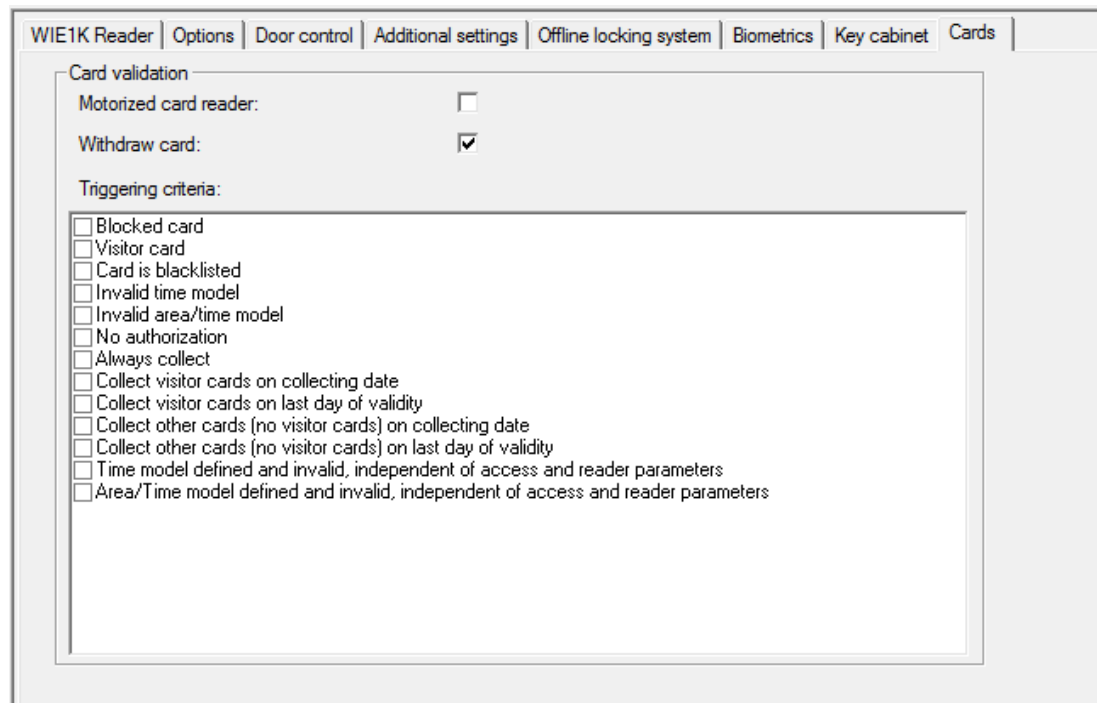
عند تجديد هذا الخيار، يقوم نظام التحكم في الوصول بجمع بيانات لإدارة الوقت والحضور.	0 = ملغي تنشيطه (خانة الاختيار غير محددة) 1 = منشط (خانة الاختيار محددة)	إدارة الوقت
--	---	-------------

#### تحكم مزدوج في الوصول (التحكم في منع العودة)

= 0 من دون تحكم مزدوج في الوصول (= افتراضي)  = 1 مع تحكم مزدوج في الوصول في غضون الفترة الزمنية المحددة بواسطة معلمة المدة، لا يمكن استخدام هذا القارئ وأجهزة القراءة الأخرى في المجموعة مع البطاقة نفسها. إذا تم تنشيط هذه المعلمة، فيجب استخدام معرف مجموعة الأبواب، حتى في حال استخدام قارئ واحد فقط.	0 = ملغي تنشيطه (خانة الاختيار غير محددة) 1 = منشط (خانة الاختيار محددة)	تمكين
يمكن تجميع أجهزة القراءة باستخدام معرف مجموعة أبواب. سيؤدي تقديم بطاقة عند أحد أجهزة القراءة إلى حظر جميع المجوزات التالية عند جميع أجهزة القراءة في مجموعة الأبواب (افتراضي = --) حتى انقضاء المهلة.	الأحرف "a - z" و "A - Z" حرفان	معرف مجموعة الأبواب
يمكن استخدام القارئ مع البطاقة نفسها بعد انقضاء هذه الفترة الزمنية. وفور استخدام البطاقة عند قارئ من خارج المجموعة، يتم رفع الحظر على الفور. القيمة هي الدقائق - افتراضي = .5	120 - 1	انقضاء مهلة منع العودة
= 0 بدون فحص عشوائي  = 1 لن يسمح للفحص العشوائي وفقاً للعامل بالدخول حتى إلغاء الحظر بواسطة مربع الموار حظر.	0 = ملغي تنشيطه (خانة الاختيار غير محددة) 1 = منشط (خانة الاختيار محددة)	الفحص العشوائي
النسبة المئوية للفحص العشوائي في عملية فحص مطولة. يتوفّر الخيار فقط في حال تم تنشيط الفحص العشوائي.	100 - 1	معدل الفحص
ضمن الوقت المحدد الذي يخضع فيه المستخدم للفحص العشوائي. القيمة هي الدقائق - افتراضي = .5	120 - 1	مهلة الفحص العشوائي
بالنسبة إلى <b>DM10</b> و <b>DM14</b> فقط: يتم تعطيل أزرار طلب الخروج (REX) بشكل افتراضي عندما يكون IDS مفخلاً. سيؤدي ذلك إلى جعل الخروج من	0 = ملغي تنشيطه (خانة الاختيار غير محددة)	زر طلب الخروج (REX) (IDS نشط عندما يكون مفخلاً)

المنطقة المراقبة غير ممكн. تقوم معلمة القارئ الجديدة هذه بتمكين زر طلب الفروج (REX) حتى عندما يكون IDS مفغلاً.	1 = منشط (خانة الاختيار محددة)  0 = ملغى تنشيطة (خانة الاختيار غير محددة)  1 = منشط (خانة الاختيار محددة)	القراءة بشكل دائم
يقرأ القارئ بشكل دائم إذا كان يتضمن البرنامج الثابت الخاص بالشركة المصنعة.	0 = ملغى تنشيطة (خانة الاختيار غير محددة)  1 = منشط (خانة الاختيار محددة)	القراءة بشكل دائم

### تكوين قارئ البطاقات



المعلمات	القيم المحتملة	ال註
حدد هذا الخيار عند استخدام قارئ بطاقات آلي.	0 = ملغى تنشيطة (خانة الاختيار غير محددة)  1 = منشط (خانة الاختيار محددة)	قارئ بطاقات آلي
عند استخدام قارئ بطاقات آلي، يعني السحب احتياز البطاقة فعلياً. عند استخدام أجهزة قراءة أخرى، يعني السحب أن النظام يجعل البطاقة غير صالحة.	0 = ملغى تنشيطة (خانة الاختيار غير محددة)  1 = منشط (خانة الاختيار محددة)	سحب البطاقة
حدد من هذه القائمة أي معايير يمكن أن تسبب الإجراء سحب البطاقة.	0 = ملغى تنشيطة (خانة الاختيار غير محددة)  1 = منشط (خانة الاختيار محددة)	معايير التشغيل

(خانة الاختيار محددة)	= منشط	1
-----------------------	--------	---

**إشعار!**  
يمكن استخدام أجهزة قراءة البطاقات الآلية مع أجهزة قراءة IBPR.



## راجع

- تفوييل الأشخاص تعين وضع المكتب، الصفحة 182

### تكوين الفحص العشوائي

**16.7.1**

يعتبر الفحص العشوائي طريقة عامة لتحسين أمان الموضع عن طريق اختيار الموظفين بشكل عشوائي في الفحوصات الأمنية الإضافية.

#### الشروط الأساسية:

- يجب أن يكون المدخل من النوع الذي يشتمل على شركة أو باب دوار لمنع قيام شخص "بتتبع شخص آخر بدون خطر" بدون تقديم هويته الخاصة.
- لا بد من وجود قارئ بطاقات لأحد اتجاهات المزور على الأقل.
- يجب تكوين أجهزة القراءة من أجل التحكم العادي في الوصول.
- يمكن تكوين أداة اختيار العشوائي بصورة مستقلة لكل قارئ.
- يجب أن تكون هناك محطة عمل في محيط المنطقة الأقرب من أجل تحرير أي عمليات حظر قام بها النظام.

#### الإجراء

1. حدد موقع القارئ المطلوب في محرر الجهاز DevEdit.
2. على علامة التبويب الإعدادات، حدد خانة الاختيار فحص عشوائي.
3. في مربع النسبة المئوية للفحص، أدخل النسبة المئوية للأشخاص الذين سيُخضعون للفحص.
4. احفظ إعداداتك.

## الوصول بواسطة رمز PIN فقط

**16.8**

#### الخلفية

يمكن تكوين أجهزة القراءة المزودة بلوحة المفاتيح للسماح بالوصول بواسطة رمز PIN وحده. عند تكوين أجهزة القراءة، بإمكان مشغل التحكم في الصول تعين رموز PIN فردية لموظفي معينين. ويتحقق هؤلاء الموظفون بالفعل "بطاقة افتراضية" تحتوي فقط على رمز PIN. يسمى هذا رمز PIN للتعريف. وفي المقابل، فإن رمز PIN للتحقق هو رمز PIN يستخدم مع بطاقة لتشديد الإجراءات الأمنية.

بإمكان المشغل إدخال رموز PIN للموظفين يدوياً أو أن يخصص لهم رموز PIN مُنشأة بواسطة النظام. لاحظ أنه باستطاعة الموظفين نفسهم متابعة الوصول باستخدام أي بطاقة فعلية مخصصة لهم أيضاً.

#### الشرط الأساسي للتخطيول للمشغلين

- يمكن منع تفوييل لحامل بطاقة يسمح له بالوصول بإدخال PIN لوحده فقط بواسطة المشغلين الذين يحملون ترخيصاً خاصاً لتعيين بطاقات افتراضية. لمنع هذا التفوييل لأحد المشغلين، تابع كما يلى.
1. انتقل إلى القائمة الرئيسية التكوين > المشغلون ومحطات العمل > ملفات تعريف المستخدم.
  2. حدد ملف تعريف المستخدم الذي يفترض أن يستلم التفوييل:
- أدخله في المقل النصي اسم ملف التعريف أو استخدم وسيلة البحث للعثور على ملف التعريف المطلوب.

- .3. في قائمة مربعات الحوار، انقر فوق الخلية التي تتضمن **البطاقات** تظهر نافذة منبثقة تسمى **وظائف خاصة** بالقرب من أسفل جزء النافذة الرئيسية.
- .4. في جزء الوظائف الخاصةحدد خانة الاختيار **تعيين بطاقات افتراضية (PIN)**

5. انقر فوق  أو **تطبيق لحفظ تغييراتك**

**تعيين طول رقم التعريف PIN لأنواع أجهزة القراءة المدعومة**  
طول أرقام PIN التي يتم إدخالها يدوياً أو إنشاؤها من قبل النظام متحكم بالمعلمة المحددة في تكوين النظام.

- القائمة الرئيسية > التكوين > خيارات > رموز PIN > طول رمز PIN

#### تكوين قارئ للوصول بواسطة رمز PIN فقط



1. انقل إلى القائمة الرئيسية > شجرة التكوين > بيانات الجهاز > محطات العمل  
في جزء **محطة العمل**،حدد محطة العمل التي يتصل بها القارئ بشكل فعلي.
2. انقر بزر الماوس الأيمن وحدد قارئًا من النوع **مربع حوار إدخال رمز PIN أو مربع حوار إنشاء رمز PIN**.
3. حدد قارئًا في جزء **محطات العمل**.
4. يظهر جزء تكوين قارئ مخصص إلى يمين جزء **محطات العمل**.
5. تأكد من أن القائمة المنسدلة **Card usage default** تحتوي على القيمة الافتراضية **بطاقة افتراضية. استخدام رمز PIN كبطاقة**.

6. انقر فوق  أو **تطبيق لحفظ تغييراتك**



7. في محرر الجهاز DevEdit، انقل إلى شجرة **تكوين الجهاز**  
حدد القارئ في المدخل حيث تريده تكوين الوصول بواسطة رمز PIN فقط.
8. في علامة التبويب **خيارات**،حدد خانة الاختيار **الوصول أيّضاً بواسطة رمز PIN** فقط.

10. انقر فوق  أو **تطبيق لحفظ تغييراتك**

## لوحات توسيع AMC

16.9

### إنشاء AMC-I/O-EXT (لوحة توسيع المداخل/المخارج)

توفر لوحات التوسيع إشارات مداخل ومخارج إضافية، في حال لم تكن الملامسات الثمانية الموجودة في AMC كافية لتوصيل الملامسات الضرورية (مع المصاعد مثلاً).  
لوحات التوسيع هذه موصولة فعليًا بأجهزة AMC المقترنة بها ويمكن تركيبها تحت أجهزة AMC ذات الصلة فقط في محرر الجهاز. يتم تحديد إدخال AMC المقابل في المستعرض لإنشاء AMC-EXT، ويتم اختيار الإدخال **لوحة توسيع جديدة** في قائمة السياق **كائن جديد**.

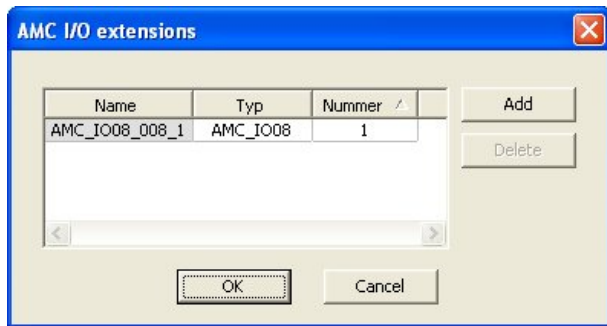


إشعار!

يؤدي النقر فوق الزر  في شريط أدوات محرر الجهاز إلى إنشاء مدخل جديد فقط. يمكن تحديد لوحات التوسيع باستخدام قائمة السياق.



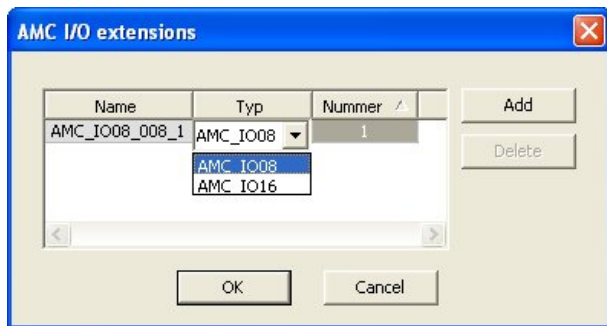
يظهر مربع حوار التحديد لإنشاء لوحات التوسيع.



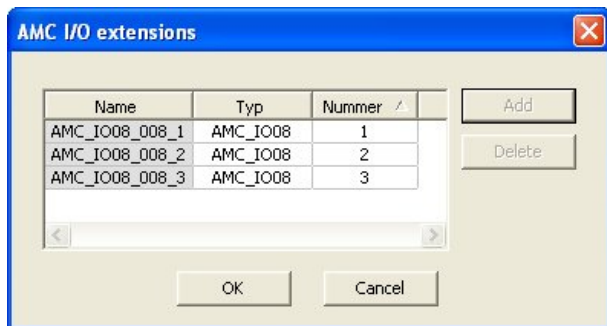
تتوفر AMC-EXT بمتغيرين:

- مع 8 مدخل و 8 مخارج: AMC\_IO08
- مع 16 مدخلاً و 16 مخرجاً: AMC\_IO16
- ملحق مع 8 مدخل و 8 مخارج: AMC\_4W

يتضمن مربع حوار التحديد إدخالاً مع AMC\_IO08. من خلال النقر المزدوج فوق مربع القائمة في عمود **النوع**, يمكنك أيضًا وضع AMC\_IO16.



يمكن توسيع حتى ثلاثة لوحات توسيع بجهاز AMC واحد. ويمكن تشكيل مزيج من متغيرين. انقر فوق **إضافة** لإنشاء إدخالات قائمة إضافية. ويمكن تخصيص كافة إدخالات الأعمدة هذه.



يتم ترقيم لوحات التوسيع 1, 2 أو 3 عند إنشائها. يبدأ ترقيم الإشارات لكل لوحة بالرقم 01. ويُشكل رقم الإشارة مع رقم اللوحة كمجموعة رقمًا تعريفياً فريداً. يمكن أيضًا مشاهدة إشارات لوحات التوسيع في تبويب جهاز AMC الذي تنتهي إليه. مع إشارات المداخل والمخارج، يمكن توفير ما يصل إلى 56 زوجاً من الإشارات في جهاز AMC. يمكن إضافة لوحات التوسيع حسب الحاجة بشكل منفرد أو بتاريخ لاحق وصولاً إلى العدد الأقصى (3 لكل جهاز AMC).

**إنشاء AMC2 4W-EXT**

يمكن تكوين لوحة توسيع خاصة (AMC2 4W-EXT) لوحدات التحكم AMC2 4W ذات واجهات قارئ Wiegand. توفر هذه الوحدات 4 توصيلات أجهزة قراءة Wiegand بالإضافة إلى 8 ملامسات مداخل و 8 ملامسات مخارج لكل واحد منها. وبالتالي، يمكن مضاعفة العدد الأقصى لأجهزة القراءة والأبواب القابلة للتوصيل لكل جهاز AMC2 4W إلى 8.

**إشعار!**

لا يمكن استخدام AMC2 4W-EXT كوحدة تحكم منفصلة، ولكن فقط كملحق لجهاز AMC2-4W. تخضع الأبواب للمراقبة ويتم اتخاذ القرارات المتعلقة بالتحكم في الوصول من قبل AMC2 4W فقط.



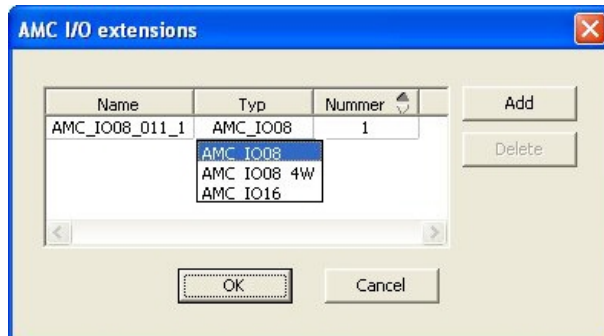
يمكن استخدام AMC2 4W-EXT فقط مع AMC2 4W. وبما أنها تتضمن واجهات قارئ Wiegand فقط، فلا يمكن استخدامها مع متغير AMC، وهو AMC2 4R4 وبطريقة مماثلة للوحت توسيع المداخل/المخارج (AMC2 16I-16O-EXT و AMC2 8I-8O-EXT)، يتم توصيل AMC2 4W-EXT عبر واجهة توسيع ذاكرة أو شاشة خاصة بها، ولكنها تخضع لرقابة AMC2 4W بشكل تام. يمكن توصيل AMC2 4W-EXT واحدة وحدة وحدة من ثلاثة لوحة توسيع الإدخال/الإخراج بكل W. لإنشاء AMC2 4W-EXT في النظام، انقر بزر الماوس الأيمن فوق الجهاز الأصلي المطلوب AMC2 4W في المستكشف وحدد **كائن جديد > لوحة توسيع جديدة** من قائمة السياق.

**إشعار!**

يمكن استخدام الزر في شريط أدوات محرر بيانات الجهاز لإضافة المداخل فقط. ويمكن إضافة لوحة توسيع عبر قائمة السياق فقط.



يظهر مربع حوار تحديد مماثل لمربع حوار إنشاء لوحة توسيع الإدخال/الإخراج، باستثناء أن قائمة AMC2 4W تحتوي على العنصر الإضافي **AMC\_I008\_4W**.



يمكن إضافة إدخال قائمة AMC2 4W مرة واحدة فقط، في حين يمكن إضافة ثلاثة لوحة توسيع إدخال/إخراج كحد أقصى.

يضيف الزر **إضافة إدخالات** قائمة جديدة. عندما يتعلق الأمر بجهاز AMC2 4W، الحد الأقصى هو 4 في حين يتم إنشاء الإدخال الرابع كلوحة توسيع.

يتم ترقيم لوحة توسيع بحسب ترتيب إنشائها 1 أو 2 أو 3. وتتلقى لوحة توسيع AMC2 4W-EXT الرقم 0 (صفر). يستمر ترقيم الإشارات للوحة توسيع AMC2 4W-EXT اعتباراً من ترقيم وحدة التحكم، وتمديداً من 9 إلى 16، حيث يبدأ ترقيم كل لوحة إدخال/إخراج بالرقم 1. وتشير أيضاً إشارات جميع لوحة توسيع على علامة التبويب التابعة لجهاز AMC2 4W ذي الصلة.

مع إشارات المداخل والمخارج لجهاز AMC2 4W، يمكن توفير ما يصل إلى 64 زوجاً من الإشارات.

**تعديل لوحة توسيع وحذفها**

تحتوي علامة التبويب الأولى على عناصر التحكم التالية لتكوين لوحة توسيع.

الوصف	القيم المحتملة	المعلمة
يضمن التعريف الافتراضي الحصول على اسم فريد، ولكن يمكن الكتابة فوقه يدوياً. يُرجى التأكد من استخدام معرف فريد. يجب أن تستخدم اتصالات الشبكة بخواص DHCP باسم الشبكة.	مقييد بأحرف أبجدية رقمية: 1 - 16 خانة رقمية	اسم اللوحة
يظهر هذا النص في فرع OPC.	أحرف أبجدية رقمية: 0 - 255 خانة رقمية	وصف اللوحة
رقم اللوحة المتصلة بجهاز AMC.	3 - 1	رقم اللوحة
مراقبة فولتية مورد الطاقة. عند حدوث أعطال في الفولتية، ستظهر رسالة عند انتهاء فترة التأخير. تفترض وظيفة المراقبة استخدام USV، بحيث يمكن إنشاء رسالة. 0 = بدون مراقبة 1 = تنشيط المراقبة	=0 ملغى تنشيطه (خانة الاختيار محددة) =1 منشط (خانة الاختيار محددة)	مورد الطاقة
يعتبر ملائمة فقط عندما تكون ميزة الأقسام مخصصة.	القيمة الافتراضية عام	القسم

تضمن علامة تبويب "المداخل" و"المخارج" و"إعدادات الإشارات" التخطيط نفسه والوظيفة نفسها كما في علامات التبويب المناظرة لوحدات التحكم.

### حذف لوحات التوسيع

يمكن حذف لوحة توسيع فقط عندما لا تكون أي واجهة من واجهاتها مشغولة. يجب أولاً تكوين الإشارات

المقترنة على لوحة مختلفة قبل أن يصبح زر الحذف  وخيار قائمة السياق **حذف كائن** قابلين للاستخدام.

### AMC2 4W-EXT

نظراً لعدم إمكانية إزالة أجهزة القراءة التي تشغّل لوحات التوسيع أو إعادة تكوينها بشكل فردي، يجب حذفها مع المداخل المطابقة لها. وحتى ذلك المبين، لا يمكن أيضاً إزالة لوحة التوسيع AMC2 4W-EXT.

## تكوينات القارئ المخصصة

17

### المقدمة

17.1

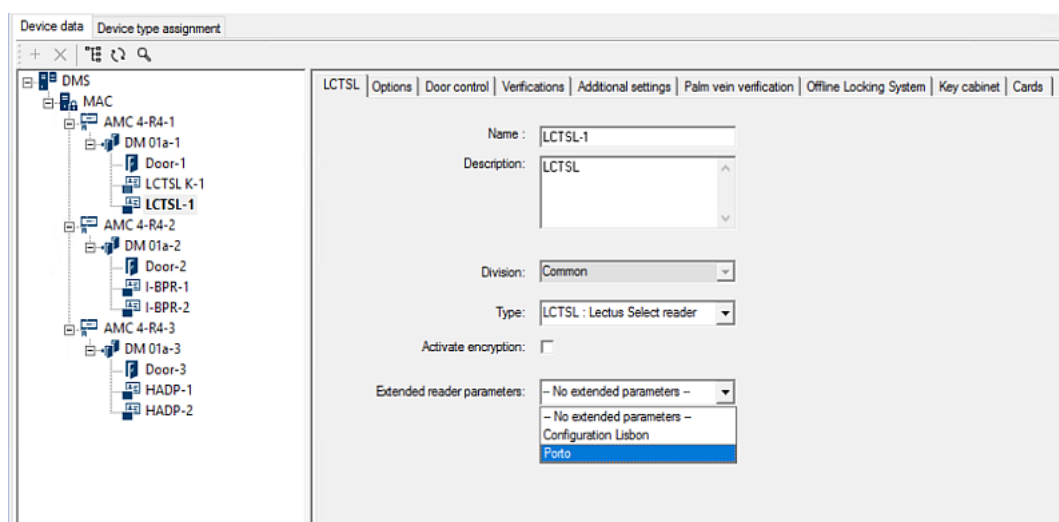
اعتباراً من AMS 4.0 و BIS 4.9، تسمح أنظمة التحكم في الوصول من Bosch باستخدام إعدادات MIFARE DESFire المخصصة. يمكنك إنشاء ملفات معلمات مشفرة باستخدام الأداة المساعدة Bosch.ReaderConfigTool.exe. هذه الأداة مصممة في إعدادات AMS 4.0 و BIS ACE 4.9 و Bosch.ReaderConfigTool.exe والإصدارات الأحدث، مع وثائقها الخاصة. راجع هذه الوثائق للاطلاع على القائمة الحالية لأجهزة القراءة المتفقة.

تصف الأقسام التالية كيفية استخدام محرر الجهاز لاستيراد ملف معلمة مشفر وتطبيقه على أي من أجهزة القراءة المتفقة أو كلها في التدرج الهرمي لأجهزة التحكم في الوصول.

### خاصية القارئ: معلمات القارئ الموسعة

17.2

تظهر مجموعات المعلمات الموسعة المتاحة لأجهزة القراءة المتفقة على صفحات خصائصها في محرر الجهاز تحت التسمية **معلمات القارئ الموسعة**.



**الشكل التوضيحي 17.1:** معلمات القارئ الموسعة  
القيمة الافتراضية للقائمة المنسدلة هي No extended parameters. هذه هي القيمة الوحيدة الممكنة ما لم تقم باستيراد مجموعات معلمات إضافية.

#### الإجراءات

لتطبيق مجموعة معلمات مستوردة على قارئ فردي متواافق:

1. في محرر الجهاز، حدد القارئ في شجرة الأجهزة.
2. حدد علامة تبويب الخاصية الأولى.
3. حدد مجموعة المعلمات المطلوبة من قائمة **معلمات القارئ الموسعة**



4. انقر فوق **تطبيق** أو

### استيراد مجموعة معلمات القارئ

17.3

يمكنك استيراد ملفات المعلمات وحذفها فقط على مستوى DMS التدرج الهرمي للجهاز.

#### الشروط الأساسية

الوصول إلى ملف معلمات موافق عليه لنظام التحكم في الوصول. بشكل افتراضي، الملف من نوع ReaderConfigSave.

**الإجراء**

1. في محرر الجهاز، انقر بزر الماوس الأيمن فوق عقدة DMS وحدد **استيراد مجموعات معلمات القارئ من قائمة السياق**.  
تظهر النافذة المنبثقة **استيراد مجموعات معلمات القارئ**.
2. انقر فوق **ملف** وحدد موقع ملف المعلمات باستخدام مستكشف الملفات.
3. أدخل كلمة مرور ملف المعلمات، عند مطالبتك بذلك.
- إذا كانت كلمة المرور صحيحة، يتم ملء النصف السفلي من النافذة المنبثقة بالمعلومات التالية:  
قائمة بأنواع أجهزة القراءة التي تتطابق عليها مجموعة المعلمات.  
اسم مجموعة المعلمات. يمكن تحريره في مربع الحوار هذا.  
وصف عبارة عن نص حر، إذا قام منشئ مجموعة المعلمات بتوفيره. يمكنك إضافة وصف أو تحريره في مربع الحوار هذا.
4. انقر فوق **استيراد لاستيراد مجموعة المعلمات كي يستخدمها في المستقبل نظام التحكم في الوصول**.  
يتم استيراد مجموعة المعلمات وتوزينها في نظام التحكم في الوصول.  
وُضاف إلى قائمة مجموعات المعلمات المتوفرة في أعلى النافذة المنبثقة.
5. انقر فوق **خروج للخروج من النافذة المنبثقة استيراد مجموعات معلمات القارئ**.

**تطبيق مجموعة معلمات على أجهزة القراءة**

17.4

**المقدمة**

يؤدي استيراد مجموعة معلمات إلى نظام التحكم في الوصول إلى تخزينها لاستخدامها في المستقبل، ولكنه لا يؤدي إلى تطبيقها على أجهزة القراءة في المستقبل. يُعد تطبيق مجموعة المعلمات خطوة إضافية يمكنك تنفيذها على مستويات مختلفة في التدرج الهرمي للجهاز:

DMS	-
MAC	-
AMC	-

عند تطبيق مجموعة معلمات على مستوى DMS أو MAC أو AMC، يمكنك أن تطبق فقط على أجهزة القراءة التابعة لأنواع أجهزة القراءة التي تم إنشاء المجموعة من أجلها. ولن تتأثر جميع أجهزة القراءة الأخرى التابعة.

**الشروط الأساسية**

لقد قمت باستيراد مجموعة معلمات القارئ بنجاح.

**الإجراء**

1. في محرر الجهاز، انقر بزر الماوس الأيمن فوق قارئ أو جهاز (DMS أو MAC أو AMC) تريد وصف أجهزة القراءة الخاصة به بواسطة معلمات.
2. حدد **إدارة مجموعات معلمات القارئ من القائمة السياقية**.
3. في جزء القائمة العلوية، **مجموعات معلمات لأنواع أجهزة القراءة**، حدد مجموعة المعلمات التي تريدها تطبيقها.
4. في القائمة **أجهزة القراءة القابلة لوصفها** لـ**مجموعات معلمات بواسطة مجموعة المعلمات هذه**، حدد أجهزة القراءة التي تريدها تطبيق مجموعة المعلمات المحددة عليها.  
إذا كان عدد أجهزة القراءة كبيراً، فاستخدم القوائم المنسدلة لتقييد العرض بحيث يقتصر على أجهزة تابعة لوحدة MAC أو AMC معينة.
5. استخدم أزرار الأسهم لنقل أجهزة القراءة المحددة إلى الجزء السفلي الأيمن، **جميع أجهزة القراءة التي تم وصفها بمعلمات بواسطة مجموعة المعلمات هذه**.

**إشعار!**

عرض أجهزة القراءة المتواقة ستكون مدرجة في القائمة فقط أجهزة القراءة المتواقة مع مجموعة المعلمات. إذا حددت خانة الاختيار **إظهار جميع أجهزة القراءة**، فستظهر أيضًا أجهزة القراءة التي لديهامجموعات معلمات أخرى. إنها تميز بخلفية رمادية لوضع علامة عليها باعتبارها للقراءة فقط لمجموعة المعلمات المحددة.

**6. انقر فوق موافق لإغلاق النافذة المنبثقة.****7. بالعودة إلى محرر الجهاز، انقر فوق تطبيق أو**

يتم تطبيق مجموعة المعلمات على جميع أجهزة القراءة التي تركتها في القائمة **جميع أجهزة القراءة التي تم وصفها بمعلمات بواسطة مجموعة المعلمات هذه** في النافذة المنبثقة.

**إدارة مجموعات معلمات القارئ****17.5****المقدمة**

يمكنك تغيير تطبيق مجموعات المعلمات على مستويات مختلفة في التدرج الهرمي للجهاز:

DMS	-
MAC	-
AMC	-

بإمكان التغييرات على مستوى DMS أو MAC أو AMC أن تطبق فقط على أجهزة القراءة التابعة لأنواع أجهزة القراءة التي تم إنشاء المجموعة من أجلها. ولن تتأثر جميع أجهزة القراءة الأخرى التابعة.

**الشرط الأساسي**

لقد قمت باستيراد مجموعة معلمات القارئ بنجاح.

**الإجراءات**

- .1 في محرر الجهاز، انقر بزر الماوس الأيمن فوق قارئ أو جهاز (DMS أو MAC أو AMC).
- .2 حدد **إدارة مجموعات معلمات القارئ** من القائمة السياقية.
- .3 في جزء القائمة العلوية، **مجموعات المعلمات لأنواع أجهزة القراءة**، حدد مجموعة المعلمات التي تريده تطبيقها.
- أجهزة القراءة القابلة للتطبيق مدرجة في الجزء السفلي الأيسر: **أجهزة القراءة القابلة لوصفها بمعلمات بواسطة مجموعة المعلمات هذه**.
- أجهزة القراءة التي تم تطبيق ملف المعلمات عليها مذكورة في الجزء السفلي الأيمن: **جميع أجهزة القراءة التي تم وصفها بمعلمات بواسطة مجموعة المعلمات هذه**.
- .4 حدد أجهزة القراءة في أي من القائمتين. استخدم مفاتيح الأسهم لنقل أجهزة القراءة إلى داخل القائمة في الجزء السفلي الأيمن أو خارجها، **جميع أجهزة القراءة التي تم وصفها بمعلمات بواسطة مجموعة المعلمات هذه**.
- مهم: دون بناء أجهزة القراءة التي تزephyرها من القائمة، للخطوة الأخيرة في هذا الإجراء.
- .5 عندما تكمل تغييراتك، انقر فوق **موافق لإغلاق النافذة المنبثقة**.

**6. بالعودة إلى محرر الجهاز، انقر فوق تطبيق أو**

يتم تطبيق مجموعة المعلمات على جميع أجهزة القراءة التي تركتها في القائمة **جميع أجهزة القراءة التي تم وصفها بمعلمات بواسطة مجموعة المعلمات هذه**.

تم إزالتها من أجهزة القراءة التي أخرجتها من هذه القائمة.

- نفذ واحدًا مما يلي على جميع أجهزة القراءة التي أخرجتها من هذه القائمة:
- إعادة تعيين إعدادات المصنع الافتراضية باستخدام مفاتيح DIP في جهاز القارئ.
- تطبيق مجموعة معلمات مختلفة عليها.

**إشعار!**

لا يؤدي حذف مجموعة معلمات إلى إعادة تكوين أجهزة القراءة التي استخدمنها. سيستمر تكوين القارئ المحذوف في أجهزة القراءة التي استخدمنه حتى تعيين جهاز القارئ، وأو تطبيق مجموعة معلمات مختلفة.



## 17.6 حذف مجموعات معلمات القارئ

يمكنك استيراد ملفات المعلمات وحذفها فقط على مستوى DMS التدرج الهرمي للجهاز.

### الشروط الأساسية

تم استيراد ملف معلمات واحد على الأقل إلى نظام التحكم في الوصول.

#### الإجراء

1. في محرر الجهاز، انقر بزر الماوس الأيمن فوق عقدة DMS وحدد **حذف مجموعات معلمات القارئ** من قائمة السياق.

تظهر النافذة المنبثقة **حذف مجموعات معلمات القارئ**.

2. في القائمة **مجموعات المعلمات لأنواع أجهزة القراءة**، حدد مجموعة المعلمات التي تريد حذفها.
- في الجزء السفلي الأيمن من النافذة المنبثقة، تظهر قائمة تتضمن جميع أجهزة القراءة التي تم وصفها حالياً بمعلمات (تكوينها) بواسطة مجموعة المعلمات هذه.
- دون بتأن أجهزة القراءة هذه، ستحتاج إلى إعادة تعيين أو إعادة تكوين بعد حذف مجموعة المعلمات. للحصول على المزيد من التفاصيل، راجع الخطة الأخيرة في هذا الإجراء.
3. انقر فوق **حذف**
4. انقر فوق **خروج**



5. بالعودة إلى محرر الجهاز، انقر فوق **تطبيق** أو
6. نفذ واحداً مما يلي على جميع أجهزة القراءة التي كانت تستخدماً مجموعة المعلمات المحذوفة:
- إعادة تعيين إعدادات المصنع الافتراضية باستخدام مفاتيح DIP في جهاز القارئ.
- تطبيق مجموعة معلمات مختلفة عليها.

#### إشعار!

لا يؤدي حذف مجموعة معلمات إلى إعادة تكوين أجهزة القراءة التي استخدمتها.  
سيستمر تكوين القارئ المحذوف في أجهزة القراءة التي استخدمته حتى تعيد تعيين جهاز القارئ، أو تطبيق مجموعة معلمات مختلفة.



## 18 الحقول المخصصة لبيانات الموظفين

18

### المقدمة

يمكن تخصيص حقول البيانات للموظفين باستخدام عدة طرق:

- ما إذا كانت **مرئية**, أي ما إذا كانت تظهر في العميل بأي طريقة
- ما إذا كانت **مطلوبه**, أي ما إذا كان من الممكن تخزين سجل بيانات من دون وجود بيانات صالحة في الحقل
- ما إذا كان يجب إبقاء القيم التي تحتوي عليها هذه الحقول **فريدة** ضمن النظام
- نوع البيانات الذي تحتوي عليه هذه الحقول (نص، تاريخ ووقت، عدد صحيح وغير ذلك)
- مكان ظهورها (علامة التبويب، والعمود والصف) في العميل
- مدى كبر الحجم الذي تظهر به
- ما إذا كان يجب استخدام البيانات في التقارير القياسية ومكان استخدامها

يعنى من الممكن، بطبيعة الحال، تعريف حقول بيانات جديدة بالكامل مع جميع السمات المذكورة هنا.

### 18.1 معاينة وتحرير الحقول المخصصة

#### مسار مربع الحوار

- القائمة الرئيسية > التكوين > خيارات > حقول مخصصة
- تم تقسيم النافذة الرئيسية إلى علامتي تبويب

**نظرة عامة** إن علامة التبويب هذه وعلامات التبويب الفرعية التابعة لها (**العنوان وجهة الاتصال** وبيانات إضافية خاصة بالشخص وبيانات إضافية خاصة بالشركة وملحوظات وعنصر تحكم البطاقة ومعلومات إضافية) هي للقراءة فقط وتتوفر لك نظرة عامة تقريرية للبيانات التي ستظهر على علامات التبويب في العميل بحيث أن ما تراه هو ما تحصل عليه (WYSIWYG).

**التفاصيل** تحتوى علامة التبويب هذه على قائمة ببرامج التحرير، محرر واحد لكل حقل بيانات معروف مسبقاً أو معروفاً بواسطة المستخدم.

#### تحرير حقول البيانات الموجودة

على علامة التبويب **حقول مخصصة** > **التفاصيل**، توجد نافذة محرر لكل حقل بيانات، سواء كان معروفاً بشكل مسبق أو بواسطة المستخدم، حيث يمكن تعديل سماته.

انقر فوق محرر الحقل الذي تريد تعديله. سيتم تميز المحرر النشط.



يقدم الجدول التالي شرحاً للسمات القابلة للتحرير للحقول المخصصة.

نطاق التسمية	الوصف
<b>التسمية</b>	<b>الاسمية</b> هي تسمية حقل البيانات كما يظهر في العميل. ويمكن الكتابة فوقها، بشكل اختياري، لعكس المصطلحات المستخدمة في موقعك.
<b>نوع الحقل</b>	<b>نوع الحقل</b> هو نوع البيانات، ويحدد عنصر تحكم الحوار الذي سيستخدمه المشغل لإنشاء إدخالات في العميل. يوفر كل نوع حقل عمليات تدقيق التنساق لقيم الإدخال الخاصة به، لضمان الحصول على تواريخ وأوقات وأطوال نص وحدود قيم رقمية صالحة.

الوصف	نص التسمية
<p>- حقل نصي</p> <p>- انقر فوق زر علامة القطع إلى جانبه لتحديد عدد الأحرف المسموحة.</p> <p>- خانة اختبار</p> <p>- حقل التاريخ</p> <p>- الوقت</p> <p>- حقل التاريخ والوقت</p> <p>- مربع تحرير وسرد</p> <p>- أدخل القيم الصالحة لمربع التحرير والسرد في الحقل النصي المتوفر.</p> <p>استخدام الفواصل أو أحرف الرجوع للفصل بين القيم.</p> <p><b>إدخال رقمي</b></p> <p>- أدخل الحد الأدنى والحد الأقصى لقيم الإدخال الرقمي في مربعات الزيادة والنقصان المتوفرة.</p> <p><b>عنصر تحكم المبني 1 وعنصر تحكم المبني 2</b></p> <p>- إنها عناصر تحكم خاصة يمكن إعادة تسميتها هنا (في حقل التسمية)</p> <p>وربطها بالأوامر في واجهة مستخدم العميل. وهكذا يمكنك منع مستخدمين معينين إذنًا، عبر بطاقاتهم، يسمح لهم بتنفيذ عمليات خاصة ضمن الموقع. من الأمثلة عن هذه العمليات تشغيل الأضواء الكاشفة أو مراقبة معدات معينة.</p>	
امسح خانة الاختيار هذه لمنع ظهور حقل البيانات في العميل.	<b>مرئي</b>
حدد خانة الاختيار هذه لضمان فرادة القيم المدخلة في هذا الحقل. يرفض النظام عندئذ إدخال أي قيمة تم تخزينها لهذا الحقل في قاعدة البيانات. على سبيل المثال، يجب أن تكون أرقام الموظفين فريدة للأشخاص، ولوحات الترخيص فريدة للمركبات.	<b>فريدة</b>
يعني الضوء الأخضر أن حقل البيانات <b>غير</b> مستخدم حالياً في قاعدة البيانات. يعني الضوء الأحمر أن حقل البيانات مستخدم حالياً في قاعدة البيانات.	 
استخدم هذه القائمة المنسدلة لتحديد علامة تبويب العميل حيث يجب أن يظهر حقل البيانات.	<b>عرض في</b>
حدد خانة الاختيار هذه لجعل حقل البيانات إلزامياً. على سبيل المثال، يجب إدخال الكلمة في سجل كل موظف. وبالتالي، لا يمكن تخزين سجل البيانات من دون إدخال الكلمة. تجدر الإشارة إلى أن المحرر لن يسمع بتعيين حقل بيانات مطلوب كغير مرئي عبر خانة الاختيار <b>مرئي</b> . لتتمكن سهولة الاستخدام في العميل، من المستحسن وضع جميع الحقول المطلوبة على علامة التبويب الأولى.	<b>مطلوب</b>
استخدم مربعات الزيادة والنقصان لكل من <b>العمود والصف</b> لتعيين موضع حقل البيانات على علامة التبويب المسمأة في القائمة المنسدلة <b>عرض في</b> . تجدر الإشارة إلى أن المحرر لن يسمع لك بتحديد موضع قيد الاستخدام، أو تخطية حقول البيانات الموجودة. استخدم مربع الزيادة والنقصان <b>العرض (النسبة المئوية)</b> لتعيين موضع بعض عناصر التحكم القابلة للتغيير الحجم، مثل الحقول النصية. يعني الخيار 100% أن عنصر التحكم سوف يشغل كل الفتحة التي لا تشغله تسمية حقل البيانات.	<b>الموضع</b>
استخدم مربعات الزيادة والنقصان لكل من <b>العمود والصف</b> لتحديد عدد الأعمدة والصفوف التي يجب شغلها على علامة التبويب المسمأة في القائمة المنسدلة <b>عرض في</b> .	<b>البعد</b>

نص التسمية	الوصف
تجدر الإشارة إلى أن المحرر لن يسمح لك بتغطية حقول البيانات الموجودة.	إنشاء وتحرير حقول بيانات جديدة

على علامة التبويب **مقول مخصصة > التفاصيل**, يوجد جزء محرر لكل حقل بيانات، سواء كان معزّزاً بشكل مسبق أو بواسطة المستخدم، حيث يمكن تعديل سماته.

انقر فوق الزر **حقل جديد** لإنشاء حقل مخصص جديد له محرره الخاص. سيتم تمييز جزء المحرر النشط. يتضمن المحرر عناصر تحكم الحوار نفسها لتحرير حقول البيانات الموجودة، راجع الجدول أعلاه، بالإضافة إلى عنصري تحكم إضافيين:

حدد خانة الاختيار هذه لتمكين ظهور حقل البيانات الجديد في التقارير القياسية.	استخدام في التقارير (خانة اختيار)
يحدد رقم التسلسل العمود الذي سيشغل حقل البيانات في التقارير القياسية.	رقم التسلسل (مربع الزيادة والنقصان)

#### إشعار!

أرقام التسلسل الوحيدة القابلة للعنونة حالياً بواسطة **Badge Designer** والتقارير هي أرقام التسلسل .10..1



## قواعد خاصة بمقول البيانات.

18.2

### - موقع حقول البيانات

- بإمكان كل حقل أن يظهر على علامة تبويب واحدة فقط.
- بإمكان كل حقل مخصص أن يظهر على أي علامة تبويب قابلة للتهديد.
- يمكن نقل المقول إلى علامات تبويب أخرى عن طريق تغيير الإدخال في القائمة المنسدلة عرض في.

- بإمكان التسمية أن تحتوي على أي نص: الحد الأقصى للطول 20 حرفاً.
- بإمكان حقول البيانات المخصصة أن تحتوي على أي نص: الحد الأقصى للطول 2000 حرفاً.
- يمكن تحويل أي حقل مطلوب، ولكن يجب تحديد خانة اختيار **مرئي** التابعة له.

#### إشعار!

نصائح ضرورية قبل الاستخدام الإنتاجي  
وافق على أنواع المقول واستخداماتها وأنجزها قبل استخدامها لتغذية بيانات الأشخاص.  
يتم تعين كل حقل إدخال بيانات إلى حقل قاعدة بيانات معين بحيث يمكن تحديد موقع البيانات بشكل يدوي وبواسطة منشئ التقارير. عند الانتهاء من تغذية سجلات البيانات من المقول المخصصة في قاعدة البيانات، سيتعذر عندئذ نقل هذه المقول أو تغييرها من دون التعرض لخطر فقدان البيانات.



## 19 تكوين إدارة مستوى التهديد

### المقدمة

تهدف إدارة مستوى التهديد إلى الاستجابة بفعالية لمواقف طارئة عن طريق إجراء تغيير فوري على سلوك المداخل في كل أنحاء المنطقة المتضررة.

### 19.1 مفاهيم إدارة مستوى التهديد

- **التهديد**: عبارة عن موقف حرج يتطلب استجابة فورية ومتزامنة من بعض المداخل أو كلها في نظام تحكم في الوصول.
- **يمثل مستوى التهديد**: استجابة النظام لموقف متوقع. ويجب تكوين كل مستوى تهديد بتأنٌ حتى يعرف كل مدخل من مداخل MAC كيفية الاستجابة.
- **مستويات التهديد**: قابلة للتخصيص بشكل كامل، على سبيل المثال يمكن تكوين مستويات التهديد العالي النموذجية كما يلي:

  - **القفل الخارجي**: لا يُسمح بالدخول إلا لل المستجيبين الأوائل المتمتعين بمستويات أمان مرتفعة.
  - **القفل الداخلي**: يتم قفل كل الأبواب. ويتم رفض الدخول والخروج لكل بيانات الاعتماد التي تقل عن مستوى أمان مُكون.
  - **الإخلاء**: يتم فتح كل أبواب الفروج.

- يمكن تكوين مستويات التهديد المنخفض النموذجية كما يلي:
- **الحدث الرياضي**: يتم فتح الأبواب المؤدية إلى الأماكن الرياضية، بينما يتم تأمين كل الأماكن الأخرى.
- **اجتماع ولـي الأمر**: لا يمكن الوصول إلا إلى بعض الفصول الدراسية والمدخل الرئيسي.
- **تنبيه التهديد**: تنبيه يعمل على تشغيل مستوى تهديد. يمكن للأشخاص المخوّلين تشغيل تنبيه تهديد بإجراء سريع، على سبيل المثال من خلالواجهة المستخدم الخاصة بالمشغل، أو من خلال إشارة جهاز (زر يعمل بالضغط مثلاً)، أو من خلال توفير أي بطاقة تنبيه خاصة في أي قارئ.
- **مستوى الأمان**: سمة تتمتع بها **ملفات تعريف الأمان** الخاصة بحاملي البطاقات وأجهزة القراءة، ويُعبر عنه كعدد صحيح 0..100. يقوم كل مستوى تهديد بتعيين أجهزة قراءة وحدة التحكم في الوصول الرئيسية (MAC) الخاصة به على مستويات الأمان المعيّنة. ثم تمنع أجهزة القراءة هذه إمكانية الوصول فقط لبيانات الاعتماد الخاصة بأشخاص لديهم مستوى أمان مساوٍ أو أكبر في ملفات تعريف الأمان لديهم.
- **ملف تعريف الأمان**: عبارة عن مجموعات من السمات التي يمكن تعيينها إلى نوع شخص (ملف تعريف أمان شخص) أو باب (ملف تعريف أمان باب) أو قارئ (ملف تعريف أمان قارئ).
- وتحكم ملفات تعريف الأمان سلوكيات التحكم في الوصول التالية:

  - **مستوى الأمان**: حسب تعريفه سالف الذكر، لنوع شخص أو باب أو قارئ.
  - **معدل الفحص**: النسبة المئوية لاحتمالية تشغيل الفحص العشوائي من قبل نوع الشخص أو القارئ هذا.

### 19.2 نظرة عامة على عملية التكوين

تتطلب إدارة مستوى التهديد خطوات التكوين التالية والتي يرد شرحها بالتفصيل بعد هذه النظرة العامة

#### 1. في محرك الجهاز

##### تعريف مستويات التهديد

- تعريف ملفات تعريف أمان الأبواب
- تعريف ملفات تعريف أمان أجهزـة القراءـة
- تعـين ملفات تعـريف أمان الأبوـاب للمـداخل

#### 2. في مربعات حوار بيانات النظام

##### تعريف ملفات تعريف أمان الأشخاص

- تعـين ملفات تعـريف أمان الأشـخاص لـأنواع الأشـخاص
- في مربعات حوار بيانات الموظفين
- تعـين أنـواع أشـخاص لـلأشـخاص
- تعـين أنـواع أشـخاص لمـجموعـات الأشـخاص

عند تكوين إدارة مستوى التهديد بنجاح، يمكن مراقبة تنبيهات وحالات وحدة MAC والتحكم فيها من تطبيق Map View. لمزيد من التفاصيل، يُرجى مراجعة تعليمات Map View عبر الإنترنت.

## خطوات التكوين في محرر الجهاز

19.3

يصف هذا القسم خطوات التكوين الأساسية في محرر الجهاز.

إشعار!

لا يمكن تحرير بيانات الجهاز في محرر الجهاز بينما يكون مستوى تهديد قيد التشغيل.



### إنشاء مستوى تهديد

19.3.1

يوضح هذا القسم كيفية إنشاء مستويات تهديد للاستخدام في موقعك. ويمكن إنشاء ما يصل إلى 15 مستوى.

#### مسار مربع الحوار

- القائمة الرئيسية > التكوين > بيانات الجهاز

#### الإجراء

1. حدد علامة التبويب الفرعية **مستويات التهديد**
- يظهر جدول مستويات التهديد. ويمكن أن يحتوي على ما يصل إلى 15 مستوى تهديد، لكل منه اسم ووصف اختيار لتنشيط مستوى التهديد بعد تكوينه.
2. انقر فوق السطر الذي يقول: **يرجى إدخال اسم لمستوى التهديد**
3. أدخل اسمًا سيكون مفيدًا لمشغلي النظام.
4. (اختياري) في عمود **الوصف**، أدخل وصفًا كاملاً لسلوك المداخل عندما يكون مستوى التهديد هذا قيد التشغيل.
5. لا تحدد خانة الاختيار **نشط** في هذه المرة. أكمل أولاً جميع خطوات التكوين الأخرى لمستوى التهديد هذا، على النحو المبين في الأقسام التالية.
6. انقر فوق (حفظ) لحفظ مستوى التهديد الجديد.

### إنشاء ملف تعريف أمان باب

19.3.2

يوضح هذا القسم كيفية إنشاء ملفات تعريف أمان لأنواع مختلفة من الأبواب، وكيفية تعريف الحالة التي ستتحول إليها كل أبواب ملف التعريف هذا عندما يكون مستوى تهديد قيد التشغيل.

#### مسار مربع الحوار

- القائمة الرئيسية > التكوين > بيانات الجهاز

#### الشروط الأساسية

- تم تعريف مستوى تهديد واحد على الأقل.

- تم تكوين مدخل واحد على الأقل في شجرة الأجهزة.

#### الإجراء

1. حدد علامة التبويب الفرعية **ملفات تعريف أمان الأبواب**
- تتكون نافذة مربع الحوار الرئيسي من جزأين: **التهديد وملف تعريف أمان الباب** (الاسم الافتراضي)
2. انقر فوق **جديد**
  - يتم إنشاء ملف تعريف أمان باب جديد باسم افتراضي
  - تتم تعيينه جدول **مستوى التهديد** في جزء **ملف تعريف أمان الباب** بمستويات التهديد التي تم إنشاؤها بالفعل، إلى جانب القيمة غير محددة لكل منها في عمود **الحالة**.
3. في جزء **ملف تعريف أمان الباب**، أدخل اسمًا لنوع الباب الذي سيتم تعين ملف التعريف لهذا له.

- يظهر اسم ملف التعريف الجديد في جزء التهديد. إذا لزم الأمر، يمكن حذفه من التكوين عن طريق النقر فوق **حذف** في ذلك الجزء.
- 4. (اختياري) أدخل وصفاً لملف التعريف لمساعدة المشغلين على تعبيئه بشكل صحيح.
- 5. إذا كان يجب تعين ملف التعريف هذا إلى أبواب دوار، فحدد خانة الاختيار **باب دوار**.
- سيوفر هذا خيارات إضافية للحالة المستهدفة للباب عند مستويات تهديد مختلفة، على سبيل المثال خيارات السماح بالدخول أو الفروج وحده أو كليهما معاً.
- 6. في عمود **الحالة** بجدول **مستوى التهديد**، حدد لكل مستوى تهديد حالة مستهدفة ملائمة لجميع أبواب ملف التعريف هذا، كلما كان مستوى التهديد ذلك قيد التشغيل.
- 7. انقر فوق  (حفظ) لحفظ التغييرات.

كرر الإجراء لإنشاء عدد من ملفات تعريف أمان الأبواب بقدر أنواع الأبواب في تكوينك. قد تكون الأنواع النموذجية للأبواب:

- الباب العمومي الرئيسي
- باب الإفلاء إلى الخارج
- باب الوصول إلى الفصول الدراسية
- الباب العمومي إلى الساحة الرياضية

### 19.3.3

يوضح هذا القسم كيفية إنشاء ملفات تعريف أمان لأنواع مختلفة من أجهزة القراءة. تعرّف ملفات تعريف أمان أجهزة القراءة سمات أجهزة القراءة التالية **لكل مستوى تهديد**:

- أدنى مستوى أمان مطلوب من بيانات اعتماد الحصول على حق الوصول إلى القارئ.
- معدل الفحص، أي النسبة المئوية من حاملي البطاقات التي سيتم اختيارهم عشوائياً لفحوص الأمان الإضافية.
- **ملاحظة:** يتجاوز معدل الفحص المعين في ملف تعريف أمان القارئ معدل الفحص المعين في القارئ نفسه.

#### مسار مربع الحوار

- القائمة الرئيسية > **التكوين** > بيانات الجهاز

#### الشروط الأساسية

- تم تعريف مستوى تهديد واحد على الأقل.
- تم تكوين مدخل واحد على الأقل في شجرة الأجهزة.

#### الإجراءات

1. حدد علامة التبويب الفرعية **ملفات تعريف أمان أجهزة القراءة**
- تكون نافذة مربع الحوار الرئيسي من جزأين: التهديد وملف تعريف أمان القارئ (الاسم الافتراضي)
2. انقر فوق **جديد**
  - يتم إنشاء ملف تعريف أمان قارئ جديد باسم افتراضي
  - تتم تعيئة جدول **مستوى التهديد** في جزء ملف تعريف أمان القارئ بمستويات التهديد التي تم إنشاؤها بالفعل، إلى جانب القيمة الافتراضية **0** لكل منها في عمودي **مستوى الأمان ومعدل الفحص**.
3. في جزء **ملف تعريف أمان القارئ**، أدخل اسمًا لنوع القارئ الذي سيتم تعين ملف التعريف لهذا.
- يظهر اسم ملف التعريف الجديد في جزء التهديد. إذا لزم الأمر، يمكن حذفه من التكوين عن طريق النقر فوق **حذف** في ذلك الجزء.
4. (اختياري) أدخل وصفاً لملف التعريف لمساعدة المشغلين على تعبيئه بشكل صحيح.

5. في عمود **مستوى الأمان** بجدول **مستوى التهديد**, حدد لكل مستوى تهديد حدًا أدنى لمستوى الأمان (في شكل عدد صحيح 0..100) يجب أن يكون لدى أي مشغل حتى يتمكن من تشغيل أي قارئ بملف التعريف هذا، كلما كان مستوى التهديد ذلك قيد التشغيل.

6. في عمود **معدل الفحص** بجدول **مستوى التهديد**, حدد لكل مستوى تهديد النسبة المئوية لحاملي البطاقات الذين سيختارهم القارئ عشوائيًا من أجل فحوص الأمان الإضافية كلما كان مستوى التهديد ذلك قيد التشغيل.

7. انقر فوق  (حفظ) لحفظ التغييرات.

### **تعيين ملفات تعريف أمان الأبواب وأجهزة القراءة للمداخل**

**19.3.4**

يوضح هذا القسم كيفية تعيين ملفات تعريف أمان الأبواب وأجهزة القراءة للأبواب وأجهزة القراءة عند مداخل معينة.

الإجراء الفرعي الأول هو تحديد وتصفيه مجموعة المداخل التي تزيد تعيينها، بينما يعمل الإجراء الفرعي الثاني على إنشاء التعيينات.

بالإضافة إلى ذلك، يمكنك معاينة الحالات ومستويات الأمان ومعدلات الفحص الخاصة بالمداخل المحددة على النحو الذي سيتم تعيينها به حسب مستويات التهديد المتنوعة التي حدتها.

#### **مسار مربع الموار**

- القائمة الرئيسية > التكوين > بيانات الجهاز

#### **الشروط الأساسية**

- تم تعريف مستوى تهديد واحد على الأقل.

- تم تكوين مدخل واحد على الأقل في شجرة الأجهزة.

#### **الإجراءات**

1. في شجرة الأجهزة، حدد **DMS** (جذر شجرة الأجهزة)

2. في جزء مربع الموار الرئيسي، حدد **إدارة مستوى التهديد**

- يتلقى جزء مربع الموار الرئيسي عدة علامات تبوييب فرعية.

#### **الإجراء الفرعي 1: تحديد مداخل لتعيينها**

1. حدد علامة التبوييب الفرعية **المداخل**

- تنقسم نافذة مربع الموار الرئيسي إلى جزأين: **شروط التصفية** وجدول بكل المداخل التي تم إنشاؤها في النظام حتى الآن.

2. (اختياري) في جزء **شروط التصفية**, أدخل معايير لتقييد مجموعة المداخل التي تظهر في الجدول في النصف السفلي من مربع الموار، على سبيل المثال:

- حدد أو امسح خانات الاختيار التي تحدد ما إذا كانت ستظهر في الجدول **أجهزة القراءة على**

**الجهة الداخلية** و/أو **أجهزة القراءة على الجهة الخارجية** و/أو **الأبواب**.

- أدخل سلاسل الأحرف التي يجب أن تظهر في أسماء المداخل أو المناطق أو أسماء ملفات التعريف أو أسماء أجهزة القراءة لكل المداخل المدرجة في الجدول.

- حدد أو امسح خانة الاختيار التي تحدد ما إذا كانت ستظهر أيضًا في الجدول الأبواب وأجهزة القراءة التي لم يتم تكوينها بعد.

3. انقر فوق **تطبيق عامل التصفية** لتصفية قائمة المداخل أو

**إعادة تعيين عامل التصفية** لإعادة عناصر التحكم في التصفية إلى قيمها الافتراضية.

#### **الإجراء الثاني 2: تعيين ملفات تعريف الأمان للمداخل المحددة**

الشرط الأساسي: تم تحديد المداخل المراد تعيينها وظهور في الجدول في النصف السفلي من مربع الموار. لاحظ أنه عادةً ما يتكون كل مدخل من باب أو حاجز بالإضافة إلى قارئ بطاقات واحد أو أكثر. ولكن قد لا

يتوفر ذلك لدى بعض أنواع المداخل التخصصية، مثل **نقط التجمع**.

1. في العمود **ملف تعريف أمان الباب أو القارئ**, انقر فوق الخلية المقابلة للباب أو القارئ الذي تريده تعيينه.

2. حدد ملف تعريف أمان باب أو قارئ من القائمة المنسدلة للخلية.

### (اختياري) معاينة سلوك الأبواب وأجهزة القراءة عند مستويات التهديد

الأعمدة الموجودة بالجانب الأيسر من الجدول للقراءة فقط. وهي تظهر كيف ستكون حالة القفل (**الوضع**) ومستوى الأمان ومعدل الفحص لدى الأبواب وأجهزة القراءة في الجدول إذا كان مستوى التهديد المحدد في قائمة تحديد مستوى التهديد للحصول على تفاصيل قيد التشغيل.

الشرط الأساسي: تم تحديد المداخل التي تريد معايتها وتظهر في الجدول في النصف السفلي من مربع الحوار.

- ▶ من قائمة تحديد مستوى التهديد للحصول على تفاصيل حدد مستوى التهديد الذي تريد معايتها.

⇨ يعرض الجدول حالة القفل (**الوضع**) لدى الأبواب ومستوى الأمان ومعدلات الفحص لدى أجهزة القراءة على النحو الذي ستكون عليه إذا كان مستوى التهديد المحدد قيد التشغيل.

### 19.3.5

#### تعيين مستوى تهديد إشارة جهاز

يوضح هذا القسم كيفية تعيين إشارة مدخل جهاز لتشغيل تنبيه تهديد أو إلغائه.

##### مسار مربع الحوار

- القائمة الرئيسية > التكوين > بيانات الجهاز

##### الشروط الأساسية

- تم تعريف مستوى تهديد واحد على الأقل.

- تم تكوين مدخل واحد على الأقل في شجرة الأجهزة.

##### الإجراء

1. في شجرة الأجهزة، حدد **مدخلًا أسفل** وحدة تحكم AMC التي تريد تعيين إشارات الجهاز الخاصة بها.
2. في نافذة مربع الحوار الرئيسي، حدد علامة التبويب **المحطات الطرفية**.
3. في صف الإشارة التي تريد تعيينها، انقر فوق خلية **إشارة المدخل**.
  - تحتوي القائمة المنسدلة على أمر **مستوى التهديد: إلغاء تشغيل بالإضافة إلى مستوى التهديد: <name>** لكل مستوى تهديد سبق وحدده.
  - سيعمل الأمر **مستوى التهديد: إلغاء تشغيل على إلغاء أي مستوى تهديد قيد التشغيل حالياً**.
4. قم بتعيين الأوامر لإشارات المداخل المرغوب فيها



5. انقر فوق (حفظ) لحفظ التغييرات.

#### إشعار!

قيد على 15

يتعدر حالياً استخدام نموذج الباب 15 (DIP/DOP) لتشغيل مستوى تهديد.



### خطوات التكوين في مربعات حوار بيانات النظام

### 19.4

يوضح هذا القسم كيفية إنشاء ملفات تعريف أمان أشخاص وتعيينها إلى أنواع أشخاص.

#### إنشاء ملف تعريف أمان شخص

##### مسار مربع الحوار

- القائمة الرئيسية > بيانات النظام > ملف تعريف أمان شخص

##### الشروط الأساسية

تتطلب ملفات تعريف أمان الأشخاص التخطيط والتمديد بتأنٍ بشكل مسبق لأنها ستكون لها تبعات مهمة بالنسبة للأداء الوظيفي للنظام في المواقف الحرجية.

### 19.4.1

## الإجراءات

-  .1 إذا كان مربع الموار يحتوي بالفعل على بيانات، فانقر فوق (جديد) لمسحها.
- .2 أدخل اسمًا لملف التعريف الجديد في الحقل النصي "اسم ملف تعريف الأمان":
- .3 (اختياري) أدخل وصفاً لملف التعريف لمساعدة المشغلين على تعينه بشكل صحيح.
- .4 أدخل عدداً صحيحاً بين 0 و100 في المربع **مستوى الأمان**.
- بما أن حامل البطاقة مخول باستخدام مدخل، فإن العدد 100 كافٍ للحصول على إمكانية الوصول في أي قارئ، حتى لو كان مستوى الأمان الخاص به معيّن حالياً أيضاً على 100.
  - وإلا، يجب أن يكون مستوى الأمان في ملف تعريف أمان الشخص لدى حامل البطاقة مساوياً أو أكبر من مستوى الأمان الحالي لدى القارئ.
- .5 أدخل عدداً صحيحاً بين 0 و100 في المربع **معدل الفحص**.
- ملاحظة:** معدل الفحص الخاص بملف تعريف الشخص ثانوي بالنسبة لمعدل الفحص الخاص بملف تعريف القارئ. يوضح الجدول أدناه التفاعل بين معدل الفحص الخاصين بملفي التعريف.
-  .6 انقر فوق (حفظ) لحفظ التغييرات.

**التفاعل بين معدل الفحص الخاصين بملفي تعريف أمان الشخص والقارئ.**

هل تم تحديد شخص لفحص أمان إضافية؟	معدل الفحص (%) في ملف تعريف أمان الشخص <b>P</b>	معدل الفحص (%) في ملف تعريف أمان القارئ <b>R</b>
لا	أي	0
نعم	أي	100
لا	0	99..1
نعم	100	99..1
ربما الاحتمالية = $\text{MAX}(R,P)$	99..1	99..1

## تعيين ملف تعريف أمان شخص لنوع شخص

19.4.2

مسار مربع الموار  
- القائمة الرئيسية > بيانات النظام > نوع الشخص

## الإجراءات

**ملاحظة:** لأسباب تاريخية، هوية الموظف هنا مرادف نوع الشخص

- .1 في جدول **معرفات الموظفين المحددة مسبقاً** أو جدول **معرفات الموظفين المحددة من قبل المستخدم**، حدد الخلية الموجودة في عمود اسم ملف تعريف الأمان المقابلة لنوع الشخص المطلوب.

- .2 حدد ملف تعريف أمان شخص من القائمة المنسدلة.  
- كرر هذا الإجراء مع جميع أنواع الأشخاص التي تتطلب ملف تعريف أمان شخص.

-  .3 انقر فوق (حفظ) لحفظ تعييناتك

## خطوات التكوين في مربعات حوار بيانات الموظفين

19.5

يوضح هذا القسم كيف تتلقى سجلات **الأشخاص الجديدة** التي يتم إنشاؤها في النظام ملف تعريف أمان شخص من خلال نوع الشخص الخاص بها.

مسارات مربعات الموار  
- القائمة الرئيسية > بيانات الموظفين > الأشخاص

- القائمة الرئيسية > بيانات الموظفين > مجموعة الأشخاص  
ملاحظة: لأسباب تاريخية، هوية الموظف هنا مرادف نوع الشخص

الإجراء

- يجب أن يكون لدى كل سجلات الأشخاص التي يتم إنشاؤها في النظام نوع شخص.
1. تأكد من أن مشغلي النظام لا يعيّنون إلا أنواع الأشخاص التي تم ربطها مع ملف تعريف أمان شخص في مربع الموارد القائمة الرئيسية > بيانات النظام > نوع الشخص
  2. للحصول على تفاصيل حول ربط ملفات تعريف أمان الأشخاص وإنشاء سجلات أشخاص، انقر فوق الارتباطات التالية.

راجع

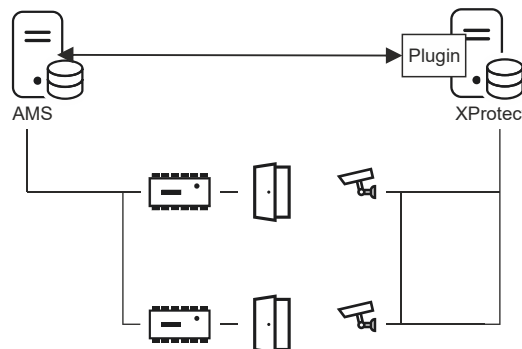
- تعيين ملف تعريف أمان شخص لنوع شخص، الصفحة 127
- إنشاء وإدارة بيانات الموظفين، الصفحة 173

## تكوين AMS لاستخدام Milestone XProtect

20

### المقدمة

يوضح هذا الفصل كيفية تكوين AMS لاستخدام ميزات التحكم في الوصول لدى XProtect. يرسل مكون إضافي يوفره AMS، ولكنه مثبت على خادم AMS، والأحداث والأوامر إلى AMS، ثم يرسل النتائج إلى XProtect.



يتألف التكوين من 3 مراحل توضحها الأقسام التالية:

- تثبيت شهادة AMS العامة على خادم XProtect.
- تثبيت مكون AMS الإضافي على خادم XProtect.
- تكوين AMS داخل تطبيق XProtect.

### إشعار!

عدم التوافق المحتمل للمكونات الإضافية من مصادر مختلفة Milestone XProtect ليست محمية، أي أنها ليست معزولة تماماً عن بعضها البعض. لهذا السبب، قد تحدث أخطاء في البرامج إذا قمت بتشغيل عدة مكونات إضافية بإصدارات مختلفة من .NET. وتبعاً لها على نفس خادم XProtect. يمكن أن تضمن BOSCH الأداء الصحيح لملحق AMS فقط إذا كان هو المكون الإضافي الوحيد المثبت.



### الشروط الأساسية

- مثبت ومرخص AMS.
- مثبت ومرخص على الكمبيوتر نفسه أو الكمبيوتر الفاصل به.
- يوجد اتصال شبكة بين كلا النظائر.

### تثبيت شهادة AMS العامة على خادم XProtect

لاحظ أن هذا الإجراء لا يكون مطلوباً إلا إذا كان AMS يعمل على كمبيوتر مختلف.

1. انسخ ملف الشهادة من خادم AMS

```
C:\Program Files (x86)\Bosch Sicherheitssysteme\Access Management
System\Certificates\Access Management System Internal CA.cer
```

إلى خادم XProtect.

على خادم XProtect، انقر نقرًا مزدوجًا فوق ملف الشهادة.

وسيظهر معالج الشهادة.

انقر فوق **تثبيت الشهادة...**

وسيظهر معالج استيراد الشهادة.

حدد **المجاهز المحلي** بوصفه **موقع المتجر** وانقر فوق **التالي**

حدد **وضع جميع الشهادات...**

انقر فوق **استعراض...**

حدد **الشهادات الجذر الموثوقة** وانقر فوق **موافق**

- .8 انقر فوق التالي
- .9 راجع ملخص الإعدادات وانقر فوق إنتهاء

### تثبيت مكون AMS الإضافي على خادم XProtect

- .1 انسخ ملف الإعداد  
AMS XProtect Plugin Setup.exe
- .2 من وسائل تثبيت AMS إلى خادم XProtect نفذ الملف على خادم XProtect وسيظهر معالج الإعداد.
- .3 في معالج الإعداد، تأكد من وضع علامة على مكون AMS XProtect الإضافي للتثبيت، ثم انقر فوق التالي.
- .4 وستظهر اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي. انقر فوق قبول لقبول الاتفاقية إذا كنت تريد المتابعة. يعرض المعالج مسار التثبيت الافتراضي للمكون الإضافي. انقر فوق التالي لقبول المسار الافتراضي أو استعراض لتغييره قبل النقر فوق التالي.
- .5 يؤكد المعالج أنه على وشك تثبيت مكون AMS الإضافي.
- .6 انقر فوق تثبيت.
- .7 انتظر تأكيد عملية التثبيت المكتملة، ثم انقر فوق إنتهاء.
- .8 أعد تشغيل خدمة Windows المسمى **Milestone XProtect Event Server**.

### تكوين AMS داخل تطبيق XProtect

- .1 في تطبيق إدارة XProtect، انقل إلى التكوين المتقدم > التحكم في الوصول
- .2 انقر بزر الماوس الأيمن فوق التحكم في الوصول ثم حدد إنشاء جديد... وسيظهر معالج المكون الإضافي.
- .3 أدخل المعلومات التالية في معالج المكون الإضافي:  
الاسم: وصف لتكامل AMS-XProtect هذا لتمييزه عن التكاملات الأخرى على نظام XProtect نفسه
- .4 **المكون الإضافي للتكميل:**AMS - XProtect Plugin (سيكون هذا الاسم متاحًا في القائمة المنسدلة بعد تثبيت المكون الإضافي بنجاح)
- .5 **نقطة نهاية اكتشاف /AMS API:** <https://<hostname of the AMS system>:44347> مكان وجود 44347 المنفذ الافتراضي المحدد عند تثبيت AMS API.
- .6 **اسم المشغل:** اسم المستخدم الخاص بمشغل AMS والذي يملك على الأقل أذونات لتشغيل الأبواب المؤدية إلى كاميرات XProtect التي سيتم تعينها.
- .7 **كلمة مرور المشغل:** كلمة مرور AMS الخاصة بالمشغل.
- .8 انقر فوق التالي
- .9 سيتصل مكون AMS الإضافي بخادم AMS الذي حدته، ثم يسرد عناصر التحكم في الوصول التي يكتشفها (الأبواب والوحدات والفوادم وأوامر الأحداث والحالات) عند اكتمال شريط التقدم، انقر فوق التالي.
- .10 ستظهر صفحة معالج إقران الكاميرات.
- .11 لإقران الكاميرات مع الأبواب، اسحب الكاميرات من قائمة الكاميرات إلى نقاط الوصول في قائمة الأبواب.
- .12 عند الانتهاء، انقر فوق التالي.
- .13 يحفظ XProtect التكوين ويرسل تأكيدها عند نجاحه في المحفظ.

## دمج Otis Compass

21

### المقدمة

إن **Compass** عبارة عن نظام لإدارة الوجهات من Otis Elevator Company. يعمل هذا النظام على إدارة مجموعات متعددة من المصاعد، وإرسال المصالح للركاب حتى يتمكنوا من الوصول إلى وجهاتهم بأكبر قدر ممكن من الكفاءة. ولتوفير البيانات الفضفورة، لم يعد الركاب بحاجة إلى الضغط على الزرمين أعلى أو أسفل، بل يطلبون وجهاتهم لدى قارئ البطاقات أو شاشة اللمس أو لوحة مفاتيح رقمية. يؤدي التكامل مع أنظمة التحكم في الوصول من Bosch إلى زيادة مستوى الأمان. بناءً على بيانات اعتمادهم ونماذج الوقت قيد التشغيل، يتم نقل الركاب بكفاءة إلى طوابق منازلهم والوجهات الأخرى المسموح بها. ولن يقبل النظام طلبات الطوابق غير الموجودة في ملفات تعريف التخوين الخاصة بالركاب، أو في وقت من اليوم خارج نموذج الوقت الحالي.

### طبولوجيا أجهزة نظام Compass

تم تكوين أجهزة نظام Compass من الأعلى إلى الأسفل كدرج هرمي من 3 مستويات تحت وحدة MAC واحدة في محرر الجهاز.

<p><b>المستوى الأول:</b> (Otis Compass)</p> <p>نظام إدارة الوجهات. بإمكان كل نظام Compass إدارة ما يصل إلى 8 مجموعات من المصاعد.</p> <p><b>المعلومات:</b> مجموعة الطوابق وعناوين الشبكة وأرقام المنفذ والمهل الزمنية.</p>	<pre> graph TD     DMS[DMS] --&gt; MAC[MAC]     MAC --&gt; OC[Otis Compass]     OC --&gt; ODESG2[Otis DES Group 2]     OC --&gt; ODESG1[Otis DES Group 1]     ODESG2 --&gt; ODETF0[Otis DET+0F]     ODESG2 --&gt; ODETF1[Otis DET+0R]     ODESG2 --&gt; ODETF2[Otis DET+1F]     ODESG2 --&gt; ODETF3[Otis DET+2F]     ODESG2 --&gt; ODETF4[Otis DET+3F]     ODESG2 --&gt; ODETF5[Otis DET+4F]     ODESG2 --&gt; ODETF6[Otis DET+5F]     ODESG2 --&gt; ODETF7[Otis DET+6F]     ODESG2 --&gt; ODETF8[Otis DET+6R]     ODESG2 --&gt; ODETF9[Otis DET+7F]     ODESG2 --&gt; ODETF10[Otis DET-1F]     ODESG2 --&gt; ODETF11[Otis DET-1R]     ODESG2 --&gt; ODETF12[Otis DET-2F]     ODESG1 --&gt; ODETF13[Otis DET+0F]     ODESG1 --&gt; ODETF14[Otis DET+0R]     ODESG1 --&gt; ODETF15[Otis DET+1F]     ODESG1 --&gt; ODETF16[Otis DET+2F]     ODESG1 --&gt; ODETF17[Otis DET+3F]     ODESG1 --&gt; ODETF18[Otis DET+4F]     ODESG1 --&gt; ODETF19[Otis DET+5F]     ODESG1 --&gt; ODETF20[Otis DET+6F]     ODESG1 --&gt; ODETF21[Otis DET+6R]     ODESG1 --&gt; ODETF22[Otis DET+7F]     ODESG1 --&gt; ODETF23[Otis DET-1F]     ODESG1 --&gt; ODETF24[Otis DET-1R]     ODESG1 --&gt; ODETF25[Otis DET-2F]   </pre>
<p><b>المستوى الثاني:</b> (Otis DES/DER)</p> <p>لغاية 8 مجموعات من المصاعد، يدير كل منها خادم إدخال الوجهة (DES) منطقي واحد يتكون من جهاز فعلي واحد أو جهازين فعليين. علاوةً على ذلك، قد يتضمن هذا المستوى جهازين اختياريين كحد أقصى للتحسين، يُعرفان باسم أجهزة إعادة توجيه إدخال الوجهة (DER).</p> <p><b>المعلومات:</b> معرف مجموعة واحدة لكل مجموعة مصاعد.</p> <p>عنوان IP واحد لكل جهاز.</p> <p>جدول الطوابق مع أبواب المصاعد وما إذا كانت متاحة للوصول العمومي.</p>	<p>يعرض التدرج الهرمي أعلاه: نظام Otis Compass على وحدة MAC مخصصة مجموعة مصاعد واحدة يديرها DES واحد عدد من المحطات الطرفية (DET)، لكل واحدة منها رقم طابق من 2- إلى 7+، و F أو R للإشارة إلى الأبواب الأمامية أو الخلفية.</p>
<p><b>المستوى الثالث:</b> Otis DET</p> <p>المحطات الطرفية لإدخال الوجهة (DET)</p> <p><b>المعلومات:</b> عنوان IP واحد لكل محطة طرفية.</p> <p>طوابق يمكن الوصول إليها مع أبواب المصاعد لكل محطة طرفية.</p>	

### نظرة عامة على التكامل في نظام التحكم في الوصول

يقوم مسؤولو نظام التحكم في الوصول بدمج Compass في المراحل التالية، التي سيتم وصفها بشكل مفصل لاحقاً في الفصل:

- .1. تكوين أجهزة Compass على وحدة MAC واحدة في محرر الجهاز.
- .2. تكوين حقول مخصصة لخاصيات خاصة بـ Otis لحامل البطاقة، مثل طابق المنزل.

3. إنشاء ملفات تعريف التخوين التي تحكم الوصول إلى وجهات مصاعد معينة.
4. تعيين ملفات تعريف التخوين إلى حاملي البطاقات المناسبين

## تكوين نظام Compass في محرر الجهاز

21.1

يصف هذا القسم الخطوات المتعلقة بتكوين نظام Otis Compass في محرر الجهاز.

**مسار مربع الحوار**  
القائمة الرئيسية > التكوين > بيانات الجهاز

### المستوى 1: إعداد نظام Compass

21.1.1

#### إجراء المستوى 1: إعداد نظام Compass

1. حدد وحدة MAC المطلوبة في طريقة عرض شجرة محرر الجهاز.
2. انقر بزر الماوس الأيمن وحدد **Otis Compass** جديد تتضمن صفحة الخصائص علامة تبويب.

**Otis Compass**

**الطوابق**

3. على علامة التبويب **Otis Compass** المعلمات الأكثر أهمية التي يجب تعيينها هي
  - **الاسم** (الاسم الذي يجب أن يظهر في شجرة الأجهزة)
  - **عنوان MAC IP** (عنوان IP لرد الاتصال لنظام Compass، على بطاقة شبكة مخصصة، يتصل من خلاله نظام Compass مع MAC).

**ملاحظة:** هذا ليس عنوان IP لوحدة MAC بحد ذاتها.

- **القسم** (فقط إذا كانت الأقسام مرخصة ومستخدمة في عملية التثبيت)

اترك باقي المعلمات على قيمها الافتراضية ما لم يطلب منك تغييرها بواسطة الدعم التقني المتخصص.  
سيتم وصفها بشكل مختصر في الجدول التالي:

الوصف	القيمة الافتراضية	المعلمة
عنوان IP لمجموعة البث المتعدد	234.46.30.7	عنوان مجموعة MC
منافذ البث المتعدد	48307 47307	منفذ MC البعيد منفذ MC المحلي
منفذ UDP لأجهزة DES و DER	46303 45303	منفذ UDP لجهاز DES/DER البعيد منفذ UDP لجهاز DES/DER المحلي
منفذ UDP لأجهزة DET	45308 46308	منفذ UDP لجهاز DET البعيد منفذ UDP لجهاز DET المحلي
	5 ثوانٍ	مدة بقاء البث المتعدد (TTL)
مقدار الوقت بين إشارات النبضات. تبين هذه الإشارات للأجهزة الأخرى أن الجهاز "هي"، أي أنه يعمل.	ثانية واحدة	فاصل النبضات
عدد النبضات التي يمكن تفويتها قبل اعتبار الجهاز متوقفاً عن العمل.	3	الحد الأقصى لعدد النبضات الفائتة
	ثانية واحدة	مهلة الرسالة
	3	المحاولات الجديدة للرسالة

1. على علامة تبويب **الطوابق**، انقر فوق **تغير مجموعة الطوابق**

.2. أدخل الأرقام الأدنى والأعلى للطوابق المطلوب تدخيمها من قبل مجموعات مصاعد نظام Otis .Compass

- يتراوح النطاق الأقصى من -127 إلى +127



.3. انقر فوق (حفظ) لحفظ التغييرات.

## المستوى 2: مجموعات المصاعد، أجهزة DES و DER

21.1.2

### إجراء المستوى 2: إعداد مجموعات المصاعد (أجهزة DES/DER المقدمة)

إن خادم إدخال الوجهة (DES) هو الكمبيوتر الذي يدير مجموعة مصاعد. وإذا لزم الأمر، يمكن جمع جاهز DES فعليين مع عناوين IP منفصلة في جهاز DES منطقي، مع إمكانية تجاوز الفشل. يقوم جهاز إعادة توجيه إدخال الوجهة (DER) بتوصيل مجموعات المصاعد ويسمح لأجهزة DET عند نقطة دخول مشتركة في المبني، على سبيل المثال الردهة، بقبول طلبات الوجهة لأي طابق في المبني. لا يتم تكوين DER للعمل في وضع تجاوز الفشل.

#### إنشاء أجهزة DES في شجرة الأجهزة:

- .1. حدد Otis Compass المطلوب في عرض شجرة محرر الجهاز
- .2. انقر بزر الماوس الأيمن وحدد **Otis DES جديد** تتضمن صفحة الخصائص علامتي تبويب:

- **Otis DES**

- **الطوابق**

- .3. على علامة التبويب **Otis DES**، عَيّن المعلومات التالية:
  - **الاسم:** (الاسم الذي يجب أن يظهر في شجرة الأجهزة).
  - استخدم نظام تسمية منهجياً يوفر اتجاهها واضحاً لأدوات تكوين أجهزة DES و DET و لاحقاً في عملية التكوين.

**الوصف:** (اختياري) وصف للجهاز عبارة عن نص حر.

- .4. **المجموعة:** عدد صحيح من 1 إلى 10. أجعل هذا العدد الصحيح فريداً بين جميع مجموعات المصاعد (المعينة بواسطة أجهزة DES / DER الفاصلة بها) داخل نظام Otis Compass هذا. لن تتمكن من حفظ تعديلات جهازك إذا كنت تستخدم رقم **المجموعة** نفسه أكثر من مرة واحدة.

**عنوان IP الأول:** عنوان IP لجهاز DES هذا.

**عنوان IP الثاني:** عند وجود توأم مكرر لجهاز DES هذا، أدخل عنوان IP الخاص به هنا.

**القسم** (فقط إذا كانت الأقسام مرخصة ومستخدمة في عملية التثبيت)

على علامة تبويب **الطوابق**، يتم تقديم الطوابق المحددة للمستوى 1 (نظام Compass) كجدول خلايا قابلة للتتعديل.

#### إنشاء أجهزة DER في شجرة الأجهزة:

يتم إنشاء أجهزة DER تقريباً بنفس طريقة إنشاء أجهزة DES. الفارق الوحيد هو أن DER لا يحتاج إلى جهاز تجاوز الفشل، وبالتالي لا توجد لديه معلمة **عنوان IP الثاني**.

#### مثال عن مجموعة مصاعد.

يبين المثال أدناه طوابق مجموعة مصاعد من 10 طوابق، مع أبواب أمامية وخلفية، وطوابق أرضية وطوابق سادسة متاحة للوصول العمومي.

OTIS DES Floors

Highest floor: 7  
Lowest floor: -2

[Change floor range](#)

Floor number	Name	Description	Front door	Front door publicly accessible	Rear door	Rear door publicly accessible
7	VIP	CxO floor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Restaurant	Public	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Offices-4	Staff	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Offices-3	Staff	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Offices-2	Staff	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Offices-1	Staff	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	Conference	Invited visitors	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0	Lobby	Public	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
-1	Maintenance	Restricted	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-2	Servers	Restricted	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1. في عمود **الباب الأمامي**, حدد خانات الاختيار لجميع الطوابق التي يتيح فيها المصعد استخدام بابه الأمامي.
2. حدد خانات الاختيار بطريقة مماثلة لعمود **الباب الخلفي**, إن أمكن.
3. في عمود **الباب الأمامي المتاح للوصول العمومي**, حدد خانات الاختيار التابعة للطوابق التي يمكن لركاب المصعد الوصول إليها من دون أي قيد.
4. حدد خانات الاختيار بطريقة مماثلة لعمود **الباب الخلفي متاحة للوصول العمومي**, إن أمكن.
5. (اختياري) انقر فوق **تغيير مجموعة الطوابق** على علامة التبويب هذه لوضع المزيد من القيود على مجموعة الطوابق التي تم تعيينها على مستوى **Otis Compass**.
6. استبدل الأسماء الافتراضية في عمودي **الاسم والوصف** بأسماء بديلة ذات معنى.
7. انقر فوق  (حفظ) لحفظ التغييرات.

### المستوى 3: أجهزة DET

#### 21.1.3

##### إجراء المستوى 3: إعداد المحمطات الطرفية (أجهزة DET) المقدمة:

يقوم جهاز DET (يُعرف أيضًا باسم DEC -- كمبيوتر إدخال الوجهة) بقراءة بيانات الاعتماد الفعلية أو رموز PIN. يمكن وضع DET في طابق معين خارج الباب الأمامي أو الخلفي للمصعد، أو داخل كابينة المصعد.

##### إنشاء أجهزة DET في شجرة الأجهزة:

1. حدد جهاز Otis DES/DER المطلوب في عرض شجرة محرر الجهاز.
2. انقر بزر الماوس الأيمن وحدد **محمطة طرفية جديدة من Otis**
  - تظهر النافذة المنبثقة **إنشاء محمطات طرفية من Otis**
3. أدخل عدد المحمطات التي ترغب في تكوينها على DES/DER هذا.
4. اقبل القيم الافتراضية، أو أدخل قيم بداية جديدة للثمانية الرابعة من عنوان IP الفاصل بها.
  - لأي ثمانية، ولكن للرابعة عادةً، حدد خانة الاختيار **تزايد تلقائي** إذا أردت أن يقوم النظام بتكوين عنوان IP فريد لكل محمطة طرفية عن طريق زيادة الثمانية.
5. انقر فوق **موافق**.
  - يتم إنشاء العدد المطلوب من أجهزة DET في شجرة الأجهزة.
  - تتم زيادة عناوين IP الفاصلة بها كما تم تجديده في الخطوة السابقة.

##### تكوين أجهزة DET

تتضمن صفحة الخصائص لكل جهاز DET علامة تبويب:

**المحطة الطرفية من Otis****الطوابق**

-

-

1.

على علامة تبوييب **المحطة الطرفية من Otis**, عيّن المعلمات التالية:- **الاسم**: الاسم الذي يجب أن يظهر في شجرة الأجهزة- **الوصف** (اختياري) وصف للجهاز عبارة عن نص حر.- **عنوان IP** عنوان IP لجهاز DET هذا- **الوضع التشغيلي**: ٤٠٠١

يحدد هذا الوضع كيف تطلب المحطة الطرفية الوجهات من راكب المصعد، ثم تمرر الطلبات إلى DES/DER للتحقق من صحتها. يقدم الجدول التالي التفاصيل:

السلوك	الوصف	الوضع التشغيلي
(الوضع التشغيلي الافتراضي) يقدم الراكب بيانات اعتماده أو يدخل رمز PIN. إذا كانت بيانات الاعتماد صالحة أو إذا كان رمز PIN صالحًا، ولم يقم الراكب بأي إدخال إضافي، فعندئذٍ يطلب DET من DES الطابق الافتراضي أو طابق "المنزل" الفاصل بالراكب. إذا أدخل الراكب طابق وجهة مختلفًا، عندئذٍ يطلب DET تلك الوجهة من DES.	الطباق الافتراضي	1
يقدم الراكب بيانات اعتماده أو يدخل رمز PIN، ثم يدخل طابق الوجهة. يطلب DET تلك الوجهة من DES. يقوم نظام التحكم في الوصول بمنع حق الوصول أو رفضه إلى الوجهة المطلوبة.	الوصول إلى الطباق المطلوبة	2
يدخل المستخدم طابق الوجهة. إذا كانت الوجهة متاحة للوصول العمومي، عندئذٍ يطلب DET من DES الوجهة من DES. بخلاف ذلك، يطلب DET من الراكب تقديم بيانات اعتماده للتحقق من صحتها.	إدخال المستخدم لطابق الوجهة	3
يقدم الراكب بيانات اعتماده أو يدخل رمز PIN. إذا كانت بيانات الاعتماد صالحة أو إذا كان رمز PIN صالحًا، عندئذٍ يطلب DET من DES الطابق الافتراضي أو طابق "المنزل" الفاصل بالراكب. خلال فترة المهلة المحددة، بإمكان الراكب تجاوز اختيار الطابق الافتراضي واختيار وجهة مختلفة.	الطباق الافتراضي أو إدخال المستخدم لطابق الوجهة	4

**سجلات التدقيق:** حدد خانة الاختيار هذه لتسجيل إدخالات الراكب في هذه المحطة الطرفية  
لسجل الأحداث.

**رمز PIN:** حدد خانة الاختيار هذه للسماح باستخدام رمز PIN تعريف على هذه المحطة الطرفية كبديل لأوراق الاعتماد الفعلية.

**ملحوظة:** استخدم أجهزة القراءة للتسجيل من النوع **بطاقة PIN مربع الحوار (إدخال)** لتسجيل رموز PIN لاستخدامها في محطات Otis الطرفية.

**نماذج الوقت:** حدد خانة الاختيار هذه للسماح لنماذج الوقت بتقييد الأوقات التي يمكن فيها استخدام هذا المحطة الطرفية.

**القسم** (فقط إذا كانت الأقسام مرخصة ومستخدمة في عملية التثبيت)

على علامة تبوييب **الطوابق** في صفحة خصائص **المحطة الطرفية من Otis**. يتم تقديم الطوابق المحددة لل المستوى 2 (DES/DER) كجدول خلايا قابلة للتعديل.

**ملحوظة:** يجب أن يوفر نظام التسمية المحدد للمستوى 2 أعلاه توجيهًا كافيًّا. إذا لم يكن الأمر كذلك، فإننا نوصي بحفظ عملك والعودة إلى المستوى 2 لإكمال نظام التسمية.

1. حدد كل جهاز DET قمت بإنشائه للتو بدوره في شجرة الأجهزة، وافتح علامة **تببيب الطوابق**.
  - يظهر جدول **الطوابق**
2. في عمود **الباب الأمامي**, حدد خانة الاختيار لكل طابق يمكن الوصول إليه من جهاز DET الحالي.
3. في **عمود الباب الأمامي المتاح للوصول العمومي**, حدد خانة الاختيار التابعة لكل باب أمامي متاح للوصول العمومي، من دون أي تفويت واضح.
4. (اختياري) في عمود **نموذج الوقت للباب الأمامي**, حدد نموذج وقت لتقييد الوصول العمومي إلى الباب الأمامي في ذلك الطابق، إذا لزم الأمر. على سبيل المثال، قد لا يكون الوصول إلى طابق المطعم متاحاً إلا في أوقات معينة من اليوم.
5. كرر تنفيذ الخطوات السابقة، إذا لزم الأمر، لعمود **الباب الخلفي** و **الباب الخلفي المتاح للوصول العمومي** و**نموذج الوقت للباب الخلفي**.



6. انقر فوق **(حفظ)** لحفظ التغييرات.

**مثال:**

يبين المثال أدناه طوابق مجموعة مصاعد من 10 طوابق، حيث يمكن الوصول إلى هذه الطوابق والأبواب من باب المصعد الأمامي في الردهة. الوصول إلى طابق المطعم مقيد بنموذج الوقت، وذلك للأبواب المصاعد الأمامية والخلفية.

OTIS terminal Floors

Highest floor:	7							
Lowest floor:	-2							
<a href="#">Change floor range</a>								
Floor number	Name	Front door	Front door publicly accessible	Time model for front door	Rear door	Rear door publicly accessible	Time model for rear door	Description
7	VIP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mo_Fr_07-17	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Mo_Fr_07-17	CxO floor
6	Restaurant	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Public
5	Offices-4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Staff
4	Offices-3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Staff
3	Offices-2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Staff
2	Offices-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Staff
1	Conference	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Invited visitors
0	Lobby	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Public
-1	Maintenance	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Restricted
-2	Servers	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Restricted

## تكوين حقول مخصصة لخصائص خاصة بـ Otis لحامل البطاقات

21.2

### المقدمة

يصف هذا القسم كيفية إنشاء تلك المقول المخصصة حيث يمكن للمشغل إدخال خصائص Otis المحددة لحامل بطاقة، وتحديداً "منزل" حامل البطاقة أو وجهته الافتراضية. يجب تحديد هذا "المنزل" بواسطة

**ثلاث إحداثيات:**

1. مجموعة المصاعد
2. الطابق
3. الباب

لاحظ أنه عند تحديد طابق المنزل لحامل البطاقة في عميل نظام التحكم في الوصول، يجب على المشغل إدخال البيانات بنفس الترتيب: مجموعة المصاعد، الطابق، الباب. ولهذا السبب، يجب وضع المقول المخصصة الثلاثة بترتيب القراءة، ويفضل أن يكون من الأعلى إلى الأسفل.

انقر فوق **موافق** لتأكيد أي تذكريات منبثقة بضرورة إنشاء الإحداثيات الثلاث كلها.

حدد الحقول المخصصة الثلاثة الضرورية، بالإضافة إلى أي خيارات Otis خاصة تحتاج إليها، لظهور على علامة تببيب المصاعد من واجهة عميل التحكم في الوصول.

للحصول على معلومات عامة حول الحقول المخصصة، راجع تعليمات تكوين ACE/AMS في **المقول المخصصة لبيانات الموظفين**.

## مسار مربع الحوار

القائمة الرئيسية > التكوين > خيارات > حقول مخصصة

### الإجراء

في صفحة خصائص الحقول المخصصة، حدد علامة تبويب المصاعد.  
الإحداثية الأولى: مجموعة مصاعد

- .1 انقر نقرًا مزدوجًا في خلية على علامة التبويب، وانقر فوق **نعم** لإنشاء حقل إدخال جديد.
- .2 من القائمة **نوع الحقل**، حدد تحديد **Otis DES**.
- .3 في حقل **التسمية**، أدخل **Elevator Group**
- .4 من قائمة **عرض في**، حدد **Tab:Elevators**
- .5 في مجموعة **الموضع**، حدد موقعًا فريديًا على علامة تبويب المصاعد، حيث يجب أن يظهر هذا الحقل المخصص.

### الإحداثية الثانية: طابق المنزل

انقر فوق **حقل جديد**، لإنشاء حقول مخصصة جديدة  
من القائمة **نوع الحقل**، حدد **طابق المنزل**.

- .1 في حقل **التسمية**، أدخل **Home floor**
- .2 من قائمة **عرض في**، حدد **Tab:Elevators**
- .3 في مجموعة **الموضع**، حدد موقعًا فريديًا على علامة تبويب المصاعد، حيث يجب أن يظهر هذا الحقل المخصص. لتسهيل الاستخدام من قبل مشغلي النظام، يجب أن يكون تحت الإحداثية السابقة.

### الإحداثية الثالثة: باب الخروج

انقر فوق **حقل جديد**، لإنشاء حقول مخصصة جديدة  
من القائمة **نوع الحقل**، حدد **باب الخروج**.

- .3 في حقل **التسمية**، أدخل **Exit door**
- .4 من قائمة **عرض في**، حدد **Tab:Elevators**
- .5 في مجموعة **الموضع**، حدد موقعًا فريديًا على علامة تبويب المصاعد، حيث يجب أن يظهر هذا الحقل المخصص. لتسهيل الاستخدام من قبل مشغلي النظام، يجب أن يكون تحت الإحداثية السابقة.

## خيارات Otis خاصة لحاملي البطاقات

### المقدمة

توفر ثمانية خيارات ثنائية خاصة بـ Otis وفقًا لوظائف Otis القياسية. إذا تم تحديد هذه الخيارات كحقول مخصصة على علامة تبويب المصاعد، فستظهر كفانات اختيار على علامة تبويب **بيانات المصعد** لحاملي البطاقات في مربع الحوار **الأشخاص** (القائمة الرئيسية > **بيانات الموظفين < الأشخاص**). عندئذ يمكن تحديد إلها وإلغاء تحديدها بواسطة مشغلي نظام التحكم في الوصول. كون هذه الخيارات فقط وفقًا لإرشادات مندوب Otis.

### الإجراء

- .1 انقر فوق **حقل جديد**، لإنشاء حقول مخصصة جديدة
- .2 من القائمة **نوع الحقل**، حدد **خيارات Otis**.
- .3 في حقل **التسمية**، أدخل تسميتك الخاصة، على سبيل المثال **1 Otis flag** أو وفقًا لوثائق Otis.
- .4 من قائمة **عرض في**، حدد **Tab:Elevators**
- .5 من قائمة **نوع الوظيفة**، حدد أحد الخيارات من 1 إلى 8 OTIS option 8 إلى OTIS option 1.
- .6 في مجموعة **الموضع**، حدد موقعًا فريديًا على علامة تبويب المصاعد، حيث يجب أن تظهر خانة الاختيار هذه.



- .7 انقر فوق **(حفظ)** لحفظ التغييرات.

## إنشاء تخويلات وتكوينها لمصاعد Otis

21.3

### المقدمة

يصف هذا القسم كيفية تضمين حقوق الوصول لمجموعات مصاعد Otis والطوابق وأبواب المصاعد في **تخييل**.

يتم تعيين التخويلات إلى حاملي البطاقات مباشرةً، أو بطريقة أكثر شيوعاً، عند جمعها مع تخويلات أخرى في **ملفات تعريف الوصول**، التي يتم عندئذٍ تعيينها إلى حاملي البطاقات.

### الشروط الأساسية

تم تحديد نظام Otis Compass على وحدة MAC في محرر الجهاز. إنه مكتمل مع مجموعة مصاعد (ممثلة بجهاز DES الخاص بها) وأزواج طابق+باب (ممثلة بأجهزة DET الخاصة بها).

### مسار مربع الموارد

القائمة الرئيسية > بيانات النظام > التخويلات

### الإجراء

1. في حقل **اسم التخييل**، أدخل اسم تخويل موجود، أو انقر فوق  (جديد) لإنشاء تخويل جديد.
2. في قائمة **MAC**، حدد اسم MAC الذي تم إنشاء نظام Otis Compass بالاستناد إليه.
3. انقر فوق علامة التبويب **مصدود**
4. في قائمة **مصاعد Otis** محدد DES/DER لمجموعة المصاعد التي ترغب في إضافتها إلى التخويل (لاحظ أنه بإمكان التخويل أن يحتوي على DES/DER واحد فقط).
  - تظهر طوابق مجموعة المصاعد المحددة في **جزء الطوابق**.
5. في العمودين **الباب الأمامي والباب الخلفي** في **جزء الطوابق**، حدد الأبواب في تلك الطوابق التي يجب تضمينها في هذا التخويل.
  - لاحظ أن هذه الأبواب والطوابق التي لم يتم تحديدها لمجموعة المصاعد هذه، عندما تم تحديدها في محرر الجهاز، ستكون رمادية اللون ولن تكون قابلة للتمديد في مربع الموارد هذا.
6. أو، انقر فوق الزرين **تعيين كل الطوابق وإزالة كل الطوابق** لتحديد جميع الطوابق والأبواب أو إلغاء تحديدها مرة واحدة.

7. انقر فوق  (حفظ) لحفظ التخويل.

## تكوين توين IDEMIA Universal BioBridge

22

يصف هذا القسم تكوين الأجهزة البيومترية IDEMIA للعمل مع أنظمة التحكم في الوصول من Bosch من خلال **BioBridge MorphoManager**.

تناول هذه الأقسام الفرعية مهام التكوين الضرورية في المجالات التالية:

- نظام التحكم في الوصول من Bosch
- MorphoManager
- عميل التسجيل BioBridge في MorphoManager
- عمليات التكيف لتقنيات وتنسيقات بطاقات مختلفة

### إعداد Bosch في نظام التحكم في الوصول من BioBridge

22.1

يتم تنفيذ الخطوات التالية في ACS لإنشاء قاعدة البيانات التي تربط الأجهزة البيومترية IDEMIA بنظام التحكم في الوصول من Bosch. تقوم قاعدة البيانات بتعيين كيانات قاعدة البيانات التالية إلى بعضها البعض:

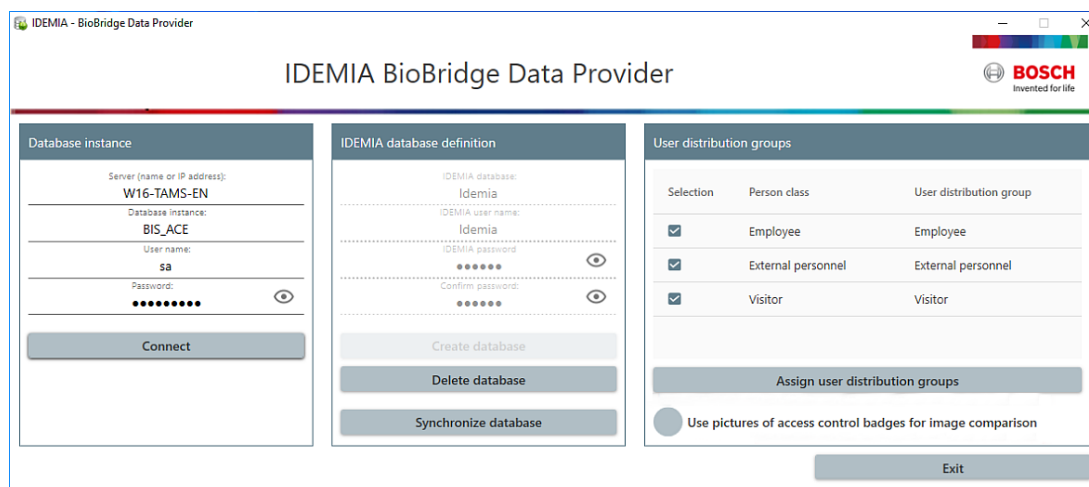
- فئة شخص (Bosch) بالإضافة إلى
- مجموعة توزيع المستخدمين (IDEMIA).

#### مسار مربع الحوار

- القائمة الرئيسية AMS > التكوين > الأدوات > تكوين قاعدة بيانات IDEMIA

.1 انقر فوق تكوين قاعدة بيانات IDEMIA.

يظهر مربع الحوار متوفر بيانات IDEMIA BioBridge



.2 في جزء **مثيل قاعدة البيانات**, أدخل المعلومات التالية:

**الخادم**: اسم المضيف أو عنوان IP للكمبيوتر حيث يتم تشغيل مثيل قاعدة بيانات SQL Server لـ ACS. قد يكون هذا اسم المضيف المحلي، إذا كان تشغيل SQL Server يتم محلياً.

**مثيل قاعدة البيانات**: مثيل قاعدة بيانات ACS (الافتراضي: ACE).

**اسم المستخدم**: اسم حساب مسؤول مثيل قاعدة البيانات ACS (الافتراضي: sa)

**كلمة المرور**: كلمة مرور حساب المسؤول، كما تم تكوينها أثناء تثبيت ACS.

.3 انقر فوق اتصال لاختبار الاتصال. يتم تعطيل جميع عناصر التحكم الأخرى حتى تقوم بذلك.

.1 في جزء **تعريف قاعدة بيانات IDEMIA**، أدخل كلين هما للقراءة فقط:

**قاعدة بيانات IDEMIA**: اسم قاعدة البيانات التي تجمع بيانات Bosch IDEMIA.

**اسم مستخدم IDEMIA**: اسم مستخدم قاعدة البيانات الذي ينفذ البرنامج باسمه الأوامر في قاعدة البيانات.

.1 أدخل كلمة مرور اسم مستخدم IDEMIA قوية وأكدها.

- .2 دُون كلمة المرور بتأنٍ. ستحتاج إليها في مهام التكوين المستقبلية، وسيتعذر استردادها في حال فقدانها.
- .3 انقر فوق **إنشاء قاعدة بيانات**.
- سيؤكّد مربع الرسالة ما إذا كانت عملية الإنشاء ناجحة. انقر فوق **موافق**
- .4 عند إكمال الاختبارات بنجاح، انقر فوق **خروج لغلق مربع الحوار**.

#### **في جزء مجموعات توزيع المستخدمين**

إن مجموعات توزيع المستخدمين عبارة عن كائنات MorphoManager تقوم بتعيين المستخدمين (حاملي بيانات الاعتماد) إلى مجموعات من أجهزة القراءة البيومترية أو عملاء MorphoManager. نحن نعيّنها إلى **فنات الشخص** في أنظمة التحكم في الوصول من Bosch.

- .1 في العمود "تحديد"، حدد خانة الاختيار لكل فئة شخص تستخدّمها عملية التثبيت.
- .2 لكل سطر قمت بتحديده، انسخ اسم فئة الشخص هذه إلى الخلية المقابلة في عمود **مجموعة توزيع المستخدمين**.
- لاحظ أن أسماء **فئة الشخص** و**مجموعة توزيع المستخدمين** يجب أن تتطابق تماماً.
- .3 عند اكتمال التعين، انقر فوق **تعيين مجموعات توزيع المستخدمين**.

#### **توفير صور بطاقة الهوية للتعرف على الوجه من VisionPass**

للسماع لأجهزة قراءة IDEMIA ID بتنفيذ التعرف على الوجه من VisionPass باستخدام صور بطاقات هوية حاملي البطاقات من قاعدة بيانات ACE:

- ▶ انقر فوق **استخدم صور شارات التحكم في الوصول لمقارنة الصور** وقم بالتأكيد في النافذة المنسّقة.

تؤكّد نافذة **موفّر بيانات IDEMIA BioBridge** أن عملية المزامنة قيد التقدّم.  
لاحظ أنه بناءً على كمية بيانات الصور المعنية، قد يستغرق النقل وقتاً طويلاً.

## **اختياار تقنيات وتنسيقات البطاقات**

## **22.2**

### **المقدمة**

إذا كنت تخطط لاستخدام البطاقات بالإضافة إلى الهوية البيومترية، فعليك إنشاء ملف تعريف (أو "ملف تعريف Wiegand") في MorphoManager يتضمن تنسيق (أو تنسيقات) بطاقات الوصول هذه. يقدم الجدول التالي نظرة عامة على التنسيقات المدعومة. بالنسبة إلى تقنية MIFARE، تعريف CSN فقط مدعوم.

Card Family	HID Prox	HID Class	HID iClass Seos	MIFARE Classic	MIFARE DESFire EV0	MIFARE DESFire EV1
Card Variant	Prox	2k/2 16k/2 16k/16 32k(16k/2+16k/1) 32k(16k/16+16k/1)	Seos	1K 4-byte NUID 1k 7-byte UID 4k 4-byte NUID 4k 7byte UID	2k 4k 8k	2k 4k 8k

الشكل التوضيحي 22.1: بطاقات IDEMIA المدعومة

### **الإجراءات العام**

- .1 في MorphoManager، انتقل إلى **الادارة > ملف تعريف Wiegand**
- .2 انقر فوق **إضافة** لإنشاء ملف تعريف Wiegand مخصص
- .3 في مربعات الحوار ذات الصلة، أدخل معلومات التنسيق وتقنية البطاقة التي يستخدّمها النظام.
- .4 لاستخدام ملف تعريف Wiegand الذي تم تحديده مؤخراً في النظام، أدخل اسمه في حقل ملف **تعريف Wiegand** في مربعات حوار MorphoManager التالية:

**الادارة > ملف تعريف الجهاز البيومترى**  
**الادارة > سياسة المستخدم**

**Mifare Classic CSN**

- .1 أضف عنصر Wiegand User CSN Element وأدخل التفاصيل التالية
- |              |                       |   |
|--------------|-----------------------|---|
| الاسم:       | (على سبيل المثال CSN) | - |
| الطول:       | 32                    | - |
| وضع التحويل: | Reversed              | - |
- .2 ضمن الإدارة > ملف تعريف الجهاز البيومترى، في صفحة إعدادات الوضع متعدد العوامل،  
حدد خانة الاختيار **MIFARE Classic**

**Mifare DESFire CSN**

التكوين مماثل لتكوين Mifare Classic باستثناء التفاصيل التالية:

- |        |    |   |
|--------|----|---|
| الطول: | 56 | - |
|--------|----|---|
- .1 أضف عنصر CSN لمستخدم عنصر Wiegand
- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| أدخل اسمًا ضمن الاسم:         | - |
| في الطول أدخل 56              | - |
| في وضع التحويل: أدخل Reversed | - |
- .2 ضمن الإدارة > ملف تعريف الجهاز البيومترى، في صفحة إعدادات الوضع متعدد العوامل،  
حدد خانة الاختيار **Mifare DESFire 3DES**

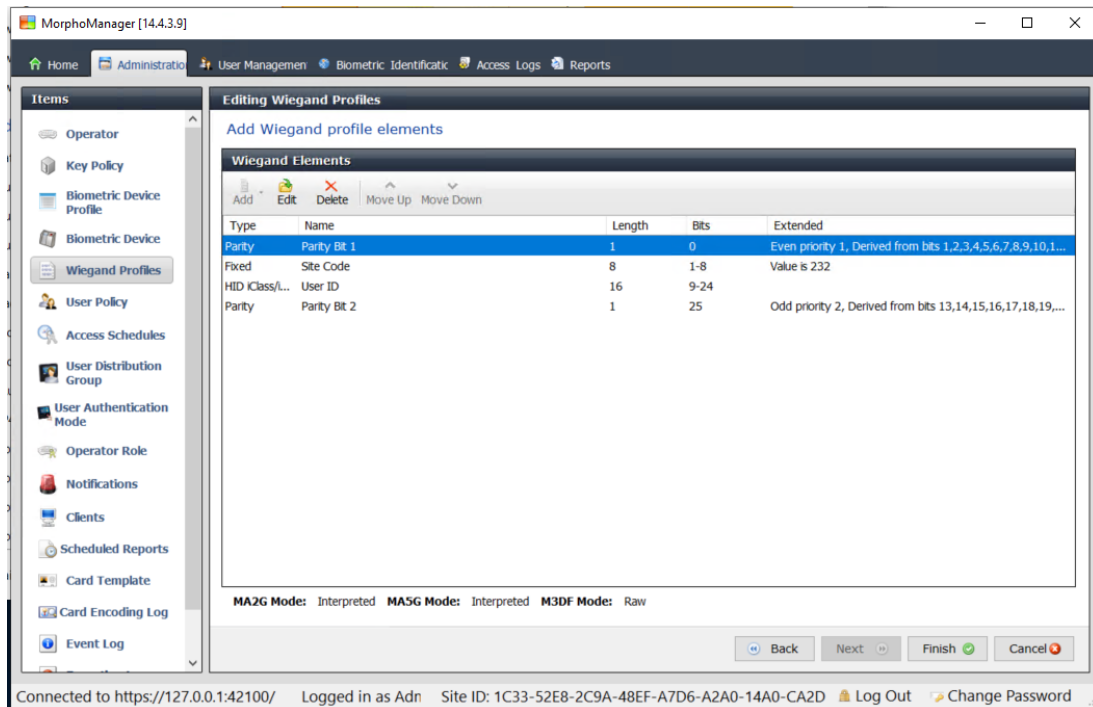
**iClass 26 BIT**

- .1 حدد ملف التعريف المحدد مسبقاً Standard 26 bit-HID PACS

Name	Description	MA2G	MASG	M3DF
Automatically generated random 64 bit		Interpreted	Interpreted	Raw
CAST-RUSCO 40 bit	19 bit Facility / 19 bit Badge	Raw	Raw	Raw
HID Corporate 1000 - 35	HID Corporate 1000 35-bit	Raw	Interpreted	Raw
HID Corporate 1000 - 48	HID Corporate 1000 48-bit	Raw	Interpreted	Raw
HID Corporate 1000 - HID PACS	HID Corporate 1000 - PACS	Raw	Interpreted	Raw
ISO/IEC 14443 CSN 32 bit	32 bit Card Serial Number	Interpreted	Interpreted	Not Supported
ISO/IEC 14443 CSN 56 bit	56 bit Card Serial Number	Interpreted	Interpreted	Not Supported
ISO/IEC 14443 CSN 64 Bit	64 bit Card Serial Number	Interpreted	Interpreted	Not Supported
Kastle 32 bit	Kastle 32 bit	Raw	Interpreted	Raw
Matrix 56 bit	54 bit User ID	Interpreted	Interpreted	Raw
Mifare csn		Interpreted	Interpreted	Not Supported
MifareDesfireCSN		Interpreted	Interpreted	Not Supported
OnGuard Wiegand 64	8 bit facility, 48 bit card number, 8 bit issue code	Raw	Raw	Raw
Standard 26 bit	8 bit Site/16 bit User code	Interpreted	Interpreted	Raw
<b>Standard 26 bit - HID PACS</b>	<b>8 bit Site/16 bit PACS</b>	<b>Interpreted</b>	<b>Interpreted</b>	<b>Raw</b>

.2 انقر فوق تحرير

.3 انقر فوق التالي



Connected to https://127.0.0.1:42100/ Logged in as Adm Site ID: 1C33-52E8-2C9A-48EF-A7D6-A2A0-14A0-CA2D Log Out Change Password

- .4 انقر فوق تحرير
- .5 احذف السطر Fixed Facility Code
- .6 حدد السطر HID iClass SEP User ID
- .7 انقر فوق تحرير
- .8 غير طول معرف المستخدم من .1 16.. إلى 24..
- .9 ضمن الإدارة > ملف تعريف الجهاز البيومترى، في صفحة إعدادات الجهاز البيومترى، لملف تعريف Standard 26 BIT-HID-PACS، حدد Wiegand
10. ضمن الإدارة > ملف تعريف الجهاز البيومترى، في صفحة إعدادات الوضع متعدد العوامل، حدد خانة الاختيار HID iClass
11. انقر فوق التالي حتى تصل إلى صفحة المعلمات المخصصة
12. انقر فوق إضافة
13. أضف معلومة مخصصة (حساسة لحالة الأحرف) wiegand.site\_code\_propagation
14. عين قيمتها إلى 1
15. انقر فوق إنهاء.
16. أدخل ملف تعريف Wiegand المكتمل هذا ضمن الإدارة > سياسة المستخدم

#### iClass 35 BIT

- .1 حدد ملف التعريف المحدد مسبقاً HID Corporate 1000 35 BIT
- .2 انقر فوق تحرير
- .3 انقر فوق التالي
- .4 حدد سطر العنصر Fixed Company ID واحد
- .5 حدد سطر العنصر User Card ID Number واحد
- .6 أضف سطر العنصر HID iClass/iClass SE PACS Data وفي تفاصيل العنصر الخاصة به، عين ما يلي:

  - الاسم: Card ID Number
  - الطول: 32

- ضمن الإداره > ملف تعريف الجهاز البيومترى، في صفحة إعدادات الوضع متعدد العوامل، حدد خانة الاختيار HID iClass
- انقر فوق التالي حتى تصل إلى صفحة المعلمات المخصصة
- انقر فوق إضافة

أضف معلمة مخصصة (حساسة لحالة الأحرف) wiegand.site_code_propagation	-
عيّن قيمتها إلى 1	-
انقر فوق إيقاف.	-
أدخل ملف تعريف Wiegand المكتمل هذا ضمن الإدارة > سياسة المستخدم	-

**iClass 37 BIT**

الإدارة > ملف تعريف Wiegand	-
انقر فوق إضافة ملف تعريف جديد	-
الطول 37:	-
إضافة بت التمايز:	.1
الاسم: (على سبيل المثال) EvenParityBit 1	-
الأولوية: 1	-
الطول: 18	-
الوضع: Even	-
بت الأساس: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18	-
انقر فوق التالي	-
أضف العنصر User HID iClass/iClass SE PACS Data	.2
الاسم: UserID	-
الطول: 35	-
انقر فوق التالي	-
إضافة بت التمايز:	.3
الاسم: (على سبيل المثال) Parity Bits 2	-
الأولوية: 2	-
الطول: 19	-
الوضع: Odd	-
بت الأساس: 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37	-
انقر فوق التالي	-
ضمن الإدارة > ملف تعريف الجهاز البيومترى، في صفحة إعدادات الوضع متعدد العوامل،	-
حدد خانة الاختيار HID iClass	-
انقر فوق التالي حتى تصل إلى صفحة المعلومات المخصصة	-
انقر فوق إضافة	-
أضف معلمة مخصصة (حساسة لحالة الأحرف) wiegand.site_code_propagation	-
عيّن قيمتها إلى 1	-
انقر فوق إيقاف.	-
أدخل ملف تعريف Wiegand المكتمل هذا ضمن الإدارة > سياسة المستخدم	-

**iClass 48BIT**

حدد ملف التعريف المحدد مسبقاً HID Corporate 1000 48 BIT	.1
انقر فوق تحرير	.2
انقر فوق التالي	.3
حدد سطر العنصر Fixed Company ID واحد	.4
حدد سطر العنصر User Card ID Number واحد	.5
أضف سطر العنصر HID iClass/iClass SE PACS Data	.6
و في تفاصيل العنصر الخاصة به، عيّن ما يلي:	
الاسم: User	-
الطول: 45	-
ضمن الإدارة > ملف تعريف الجهاز البيومترى، في صفحة إعدادات الوضع متعدد العوامل،	.7
حدد خانة الاختيار HID iClass	

8. انقر فوق  **التالي** حتى تصل إلى صفحة **المعلمات المخصصة**
9. انقر فوق **إضافة**
10. أضف معلومة مخصصة (حساسة لحالة الأحرف) `wiegand.site_code_propagation`
- عِين قيمتها إلى 1
11. انقر فوق **إنهاء**.
12. أدخل ملف تعريف Wiegand المكتمل هذا ضمن **الادارة > سياسة المستخدم**

#### HID Prox

1. حدد ملف التعريف المحدد مسبقاً `Standard 26 BIT`
2. انقر فوق **تحرير**
3. انقر فوق  **التالي**
4. احذف السطر `Fixed Facility Code`
5. انقر فوق **تحرير**
6. غير طول معرف المستخدم من 1 إلى 24..1
7. ضمن **الادارة > ملف تعريف الجهاز البيومترى**, في صفحة إعدادات الجهاز البيومترى, لملف **تعريف Wiegand**, حدد `Standard 26 BIT`
8. ضمن **الادارة > ملف تعريف الجهاز البيومترى**, في صفحة **إعدادات الوضع متعدد العوامل**, حدد خانات الاختيار:

  - **بيومترى**
  - **بطاقة القرب**

9. انقر فوق  **التالي** حتى تصل إلى صفحة **المعلمات المخصصة**
10. انقر فوق **إضافة**
11. أضف معلومة مخصصة (حساسة لحالة الأحرف) `wiegand.site_code_propagation`
- عِين قيمتها إلى 1
12. انقر فوق **إنهاء**.
13. أدخل ملف تعريف Wiegand المكتمل هذا ضمن **الادارة > سياسة المستخدم**

### 22.3

#### المقدمة

يمكن لأجهزة القراءة البيومترية تحديد حاملي بيانات الاعتماد بطرق مختلفة. تُعرف هذه الطرق باسم أوضاع التعريف أو أوضاع المصادقة.

- بواسطة وضع التعريف **بطاقة أو بيانات بيومترية**, بحسب ما يقدمه حامل بيانات الاعتماد إلى القارئ
- بواسطة وضع التعريف **بطاقة وبيانات بيومترية**, أي يجب على المستخدم التأكد من أنه المالك الحقيقي للبطاقة من خلال بيانات الاعتماد البيومترية.
- بواسطة وضع التعريف **بيانات بيومترية فقط**

يوضح هذا القسم كيفية تكوين هذه الأوضاع في **MorphoManager**. عندما يتعلق الأمر ببيانات اعتماد البطاقة، من الضروري بطبيعة الحال إنشاء ملف تعريف لتقنية البطاقة وتنسيقها المناسبين.

#### مسار مربع الحوار في علامة التبويب **الادارة** في **MorphoManager**

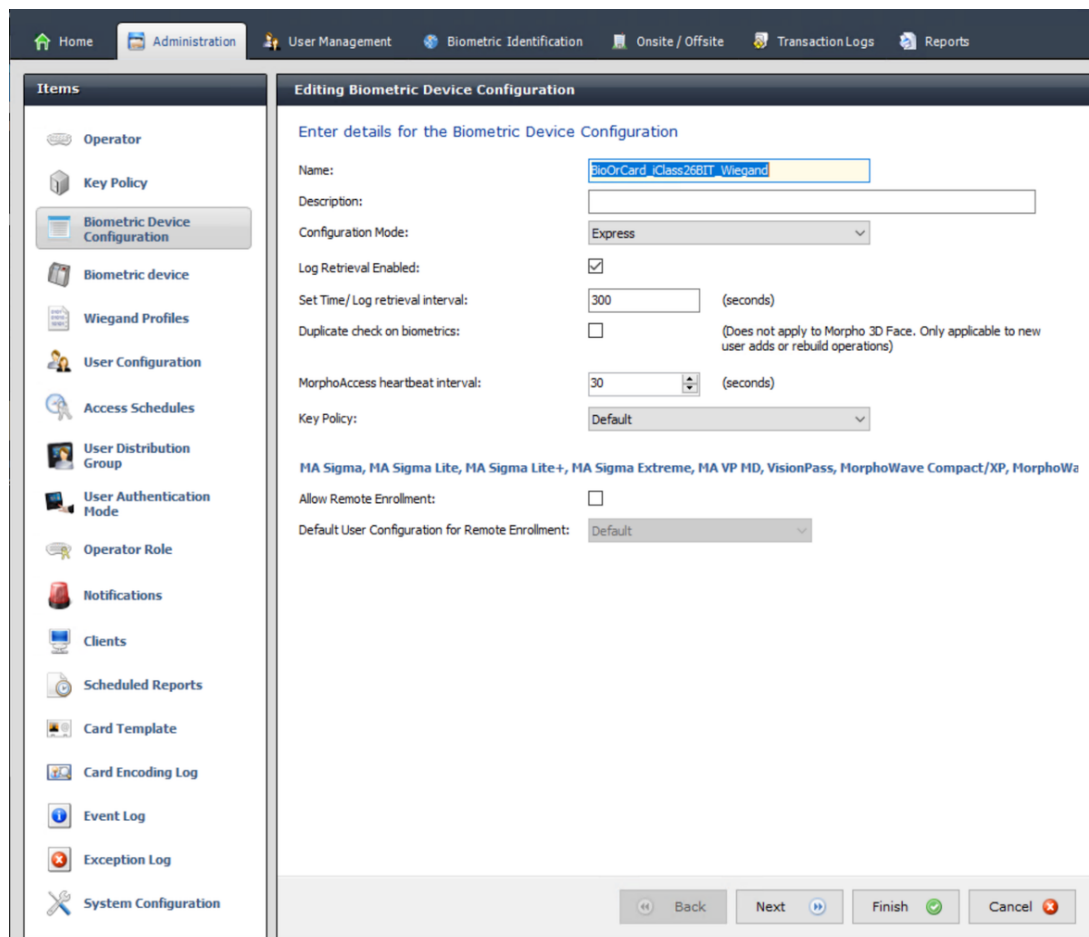
### 22.3.1

#### بطاقة أو بيانات بيومترية

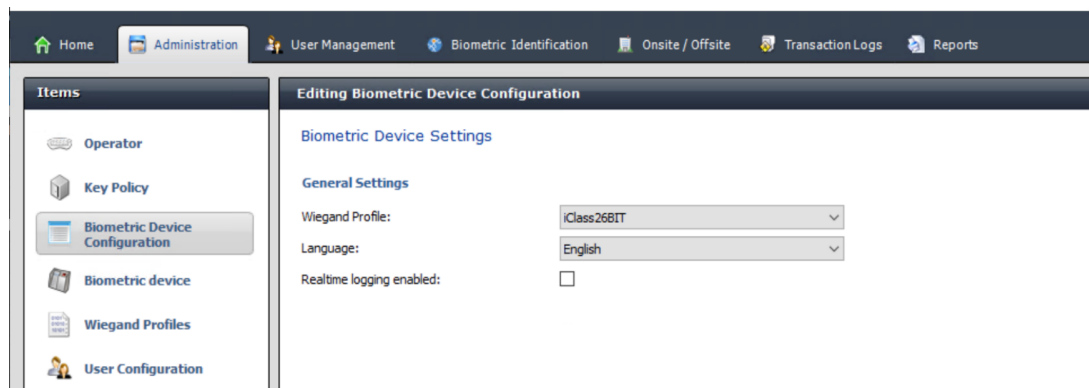
قم بإنشاء وضع المصادقة المخصص هذا إذا أراد المستخدمون تعريف أنفسهم إما بالبطاقة أو عن طريق بيانات الاعتماد البيومترية.

1. في **MorphoManager**, انتقل إلى **الادارة > بيومترى تكوين الجهاز**

.2. أدخل اسمًا لتكوين الجهاز البيومترى هذا، على سبيل المثال CardORBiometric



.3. انقر فوق التالي حتى تصل إلى الصفحة المعنونة إعدادات الجهاز البيومترى



.4. بالنسبة إلى ملف تعريف **Wiegand**, حدد ملف التعريف نفسه الذي حددته للأجهزة البيومترية عند إعداد BioBridge.

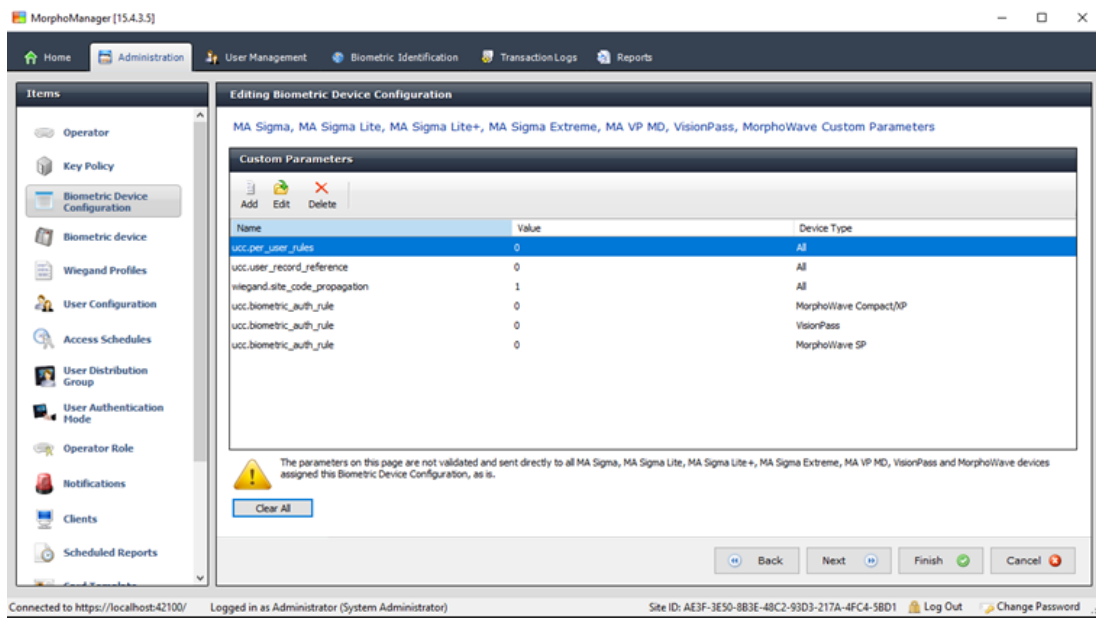
.5. انقر فوق التالي حتى تصل إلى مربع الحوار إعدادات الحد البيومترى.

.6. قم بتعيين قيمة الحد البيومترى وفقاً لظروفك المحلية ووثائق MorphoManager. القيمة الافتراضية هي Recommended.

.7. انقر فوق التالي حتى تصل إلى شاشة إعدادات الوضع متعدد العوامل.

.8. حدد خانة اختيار **بيومترى**, بالإضافة إلى خانة اختيار تقنية البطاقة التي تستخدمها عملية التثبيت.

.9. انقر فوق التالي حتى تصل إلى صفحة المعلمات المخصصة



Connected to <https://localhost:42100/> Logged in as Administrator (System Administrator) Site ID: AE3F-3E50-8B3E-48C2-93D3-217A-4FC4-5BD1 Log Out Change Password

10. لكل جهاز تستخدمة:

انقر فوق إضافة لإضافة معلمتين مخصصتين.

(إذا تم تعيين هاتين المعلمتين، فسيرسل القارئ بيانات البطاقة مباشرة إلى AMC. من غير الضروري أن يكون المستخدم مسجلاً على قارئ IDEMIA)

ucc.per\_user\_rules -

ucc.user\_record\_reference -

11. بالنسبة لجهازي القراءة WAVE و VisionPass، أضف معلمة أخرى:

ucc.biometric\_auth\_rule=0 -

في هذه الحالة، حدد لـ **نوع الجهاز** MorphoWave SP أو MorphoWave Compact/XP أو

VisionPass

12. انقر فوق إنهاء

#### تعيين وضع مصادقة المستخدم هذا للمستخدمين

في ACS، يجب عليك تعيين بطاقه بها تعريف بطاقه صالح لكل حامل بطاقه.

1. في MorphoManager، انتقل إلى الإدارة > وضع مصادقة المستخدم.

2. قم بتعيين السمات التالية:

3. قم بتعيين الوضع إلى Enabled

4. قم بتعيين القائمه موقع النموذج إلى Download to Device

5. حدد خانة الاختيار السماح بالبدء بواسطة البيانات البيومترية

6. حدد خانة الاختيار السماح بالبدء بواسطة البطاقة من دون تلامس

7. تعطيل طلب مطابقة القالب

8. انتقل إلى الإدارة > تكوين المستخدم

9. انقر فوق إضافة

10. بالنسبة لوضع مصادقة المستخدم، حدد اسم الوضع الذي قمت بإنشائه أعلاه للبطاقة أو البيانات

البيومترية.

11. انقر فوق إنهاء

#### راجع

- اختيار تقنيات وتنسيقات البطاقات، الصفحة 140

**22.3.2****بطاقة وبيانات بيومترية**

عِيْن الإِعْدَادَاتُ التَّالِيَّةُ إِذَا كَانَ يَبْغُ عَلَى الْمُسْتَخْدِمِ استِخدَامَ بَطاقة وَبَيَانَاتٍ اعْتَمَادَ بِيُومُتْرِيَّةً لِلْأَكْدِ مِنْ أَنَّهُ الْمَالِكُ الْمُقِيقُ لِلْجَهازِ.

- .1 في MorphoManager، انقل إلى **الإِدَارَة > بِيُومُتْرِيَّ تَكْوِينُ الْجَهازِ**.
- .2 انقر فوق التالي حتى تصل إلى الصفحة المعنونة **إِعْدَادَاتُ الْجَهازِ الْبِيُومُتْرِيِّ**.
- .3 بالنسبة إلى **ملف تعريف Wiegand**، حدد ملف التعريف نفسه الذي حدده للأجهزة البيومترية عند إعداد BioBridge.
- .4 انقر فوق التالي حتى تصل إلى الصفحة المعنونة **إِعْدَادَاتُ الْوَضْعِ مُتَعَدِّدُ الْعَوَافِلِ**.
- .5 حدد خانة الاختيار لتقنية البطاقة التي تستخدمها عملية التثبيت.
- .6 انقر فوق **إنْهَاء**.

**تعيين وضع مصادقة المستخدم هذا للمستخدمين**

في ACS، يجب عليك تعيين بطاقة بها تعريف بطاقة صالح لكل حامل بطاقة.

- .1 في MorphoManager، انقل إلى **الإِدَارَة > تَكْوِينُ الْمُسْتَخْدِمِ**.
- .2 بالنسبة إلى **وضع مصادقة المستخدم** حدد Contactless Card ID + Biometric من القائمة.
- .3 انقر فوق **إنْهَاء**.

**راجِع**

- اختصار تقنيات وتنسيقات البطاقات، الصفحة 140

**22.3.3****بيانات بيومترية فقط**

عِيْن الإِعْدَادَاتُ التَّالِيَّةُ إِذَا كَانَ يَعِينُ عَلَى الْمُسْتَخْدِمِ التَّعْرِيفَ عَنْ أَنفُسِهِمْ بِوَاسْطَةِ بَيَانَاتِ الْاعْتِمَادِ الْبِيُومُتْرِيِّ فَقَطِّ.

- .1 في MorphoManager، انقل إلى **الإِدَارَة > بِيُومُتْرِيَّ تَكْوِينُ الْجَهازِ**.
- .2 انقر فوق التالي حتى تصل إلى الصفحة المعنونة **تمثيل تكوين الجهاز البيومترية**.
- .3 بالنسبة إلى **ملف تعريف Wiegand**، حدد ملف التعريف نفسه الذي حدده للأجهزة البيومترية عند إعداد BioBridge.
- .4 انقر فوق التالي حتى تصل إلى الصفحة المعنونة **إِعْدَادَاتُ الْوَضْعِ مُتَعَدِّدُ الْعَوَافِلِ**.
- .5 بالنسبة إلى **الوضع متعدد العوامل**، حدد Biometric only من القائمة.
- .6 انقر فوق **إنْهَاء**.

**تعيين وضع مصادقة المستخدم هذا للمستخدمين**

في ACS، يجب عليك تعيين بطاقة بها تعريف بطاقة صالح لكل حامل بطاقة.

- .1 في MorphoManager، انقل إلى **الإِدَارَة > تَكْوِينُ الْمُسْتَخْدِمِ**.
- .2 بالنسبة إلى **وضع مصادقة المستخدم** حدد Biometric (1:many) من القائمة.
- .3 انقر فوق **إنْهَاء**.

**22.4****إعداد MorphoManager في BioBridge****الشروط الأساسية**

تم تثبيت MorphoManager على خادم MorphoManager في شبكة. راجع الدليل الفاصل بثبيت MorphoManager والمساعدة عبر الإنترنت.

**نظرة عامة**

لاستخدام واجهة BioBridge بين أنظمة التحكم في الوصول من Morphomanager Bosch، تحتاج إلى تكوين ما يلي في MorphoManager:

- **تكوين الأجهزة البيومترية**
- **الجهاز البيومترى**

<b>ملفات تعريف Wiegand</b>	-
<b>تكوين المستخدم</b>	-
<b>مجموعة توزيع المستخدمين</b>	-
<b>وضع مصادقة المستخدم</b>	-
<b>تكوين النظام</b>	-

بالإضافة إلى ذلك، يجب إعداد اتصال قاعدة البيانات المفتوح (ODBC) للاتصال بين Morphomanager وقاعدة البيانات التي يشاركتها مع ACS. تم وصف جميع مهام التكوين هذه في الأقسام التالية.

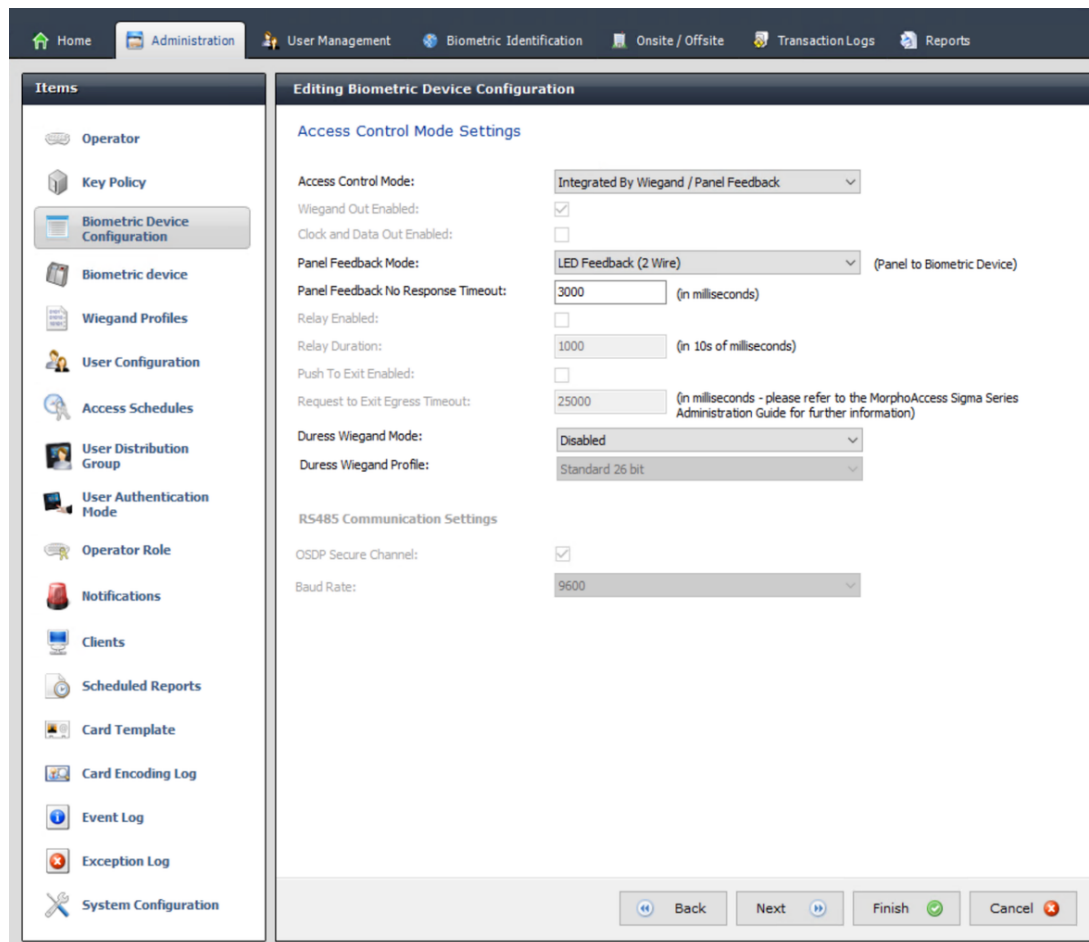
#### تكوين الأجهزة البيومترية

#### 22.4.1

يحدد تكوين الجهاز البيومترى المعلمات والإعدادات العامة لجهاز بيومترى واحد أو أكثر. عندما تضيف أجهزة بيومترية إلى النظام لاحقاً في قسم **الجهاز البيومترى في الإدارة**، ستقوم بتطبيق تكوين جهاز بيومترى عليها. يفترض الإجراء التالي أنك تنشر أجهزة قراءة بيومترية من IDEMIA مع تقنية إضافية لقراءة البطاقات.

##### الإجراء:

1. في MorphoManager، انقل إلى **الإدارة > تكوين الجهاز البيومترى**.
2. انقر فوق **إضافة لإنشاء** تكوين جهاز بيومترى جديد.
3. على الشاشة التالية، أدخل اسمًا لملف التعريف بالإضافة إلى وصف (اختياري). إذا كنت لا تستخدم حقل الوصف، فإننا نوصي باستخدام اسم يصف النوع وأوضاع التعريف (بيانات بيومترية و/أو بطاقة لمجموعة من أجهزة القراءة).
4. انقر فوق **التالي** حتى تصل إلى **إعدادات الجهاز البيومترى**. حدد ملف تعريف Wiegand الذي أنشأته في وقت سابق لعملية التثبيت.
5. انقر فوق **التالي** حتى تصل إلى صفحة **إعدادات وضع التحكم في الوصول**.



في هذه المرحلة، تبعاًد إجراءات وحدات AMC لـ Wiegand و OSDP. اتبع الإجراء أدناه الذي ينوافق مع نوع وحدة تحكم AMC لديك:

#### بالنسبة إلى وحدات AMC لـ Wiegand

- .1 عّين وضع التحكم في الوصول إلى Integrated by Wiegand
- .2 عّين وضع تعليقات اللوحة إلى LED Feedback (2 wire)
- .3 انقر فوق إنهاء

#### بالنسبة إلى وحدات AMC لـ OSDP

- .1 عّين وضع التحكم في الوصول إلى Integrated by OSDP
- .2 عّين وضع تعليقات اللوحة إلى LED Feedback (2 wire)
- .3 حدد خانة الاختيار قناة OSDP الآمنة
- .4 تعّين معدل البث بالباود 9600
- .5 لمزيد من التفاصيل، راجع القسم **المهاز البيومترى MorphoManager**
- .6 انقر فوق إنهاء للخروج من MorphoManager

#### استكشاف أخطاء مفاتيح OSDP وإصلاحها

- إذا لم تتمكن من إنشاء اتصال آمن بقارئ OSDP، فماطل إعادة تعيين المفتاح الأساسي كما يلي:
- .1 ابدأ ببرنامج **MorphoBioToolBox (MBTB)**
  - .2 في برنامج MorphoBioToolBox، انتقل إلى إعدادات الجهاز > إعادة تعيين
  - .3 حدد مفتاح OSDP الأساسي
  - .4 انقر فوق إعادة تعيين مفاتيح التشفير

## 5. قم بإنهاء MorphoBioToolBox.

فما يتعلّق بحالات أكثر تعقيداً، اتصل بالدعم التقني لشركة IDEMIA.

**راجع**  
الجهاز البيومترى، الصفحة 150

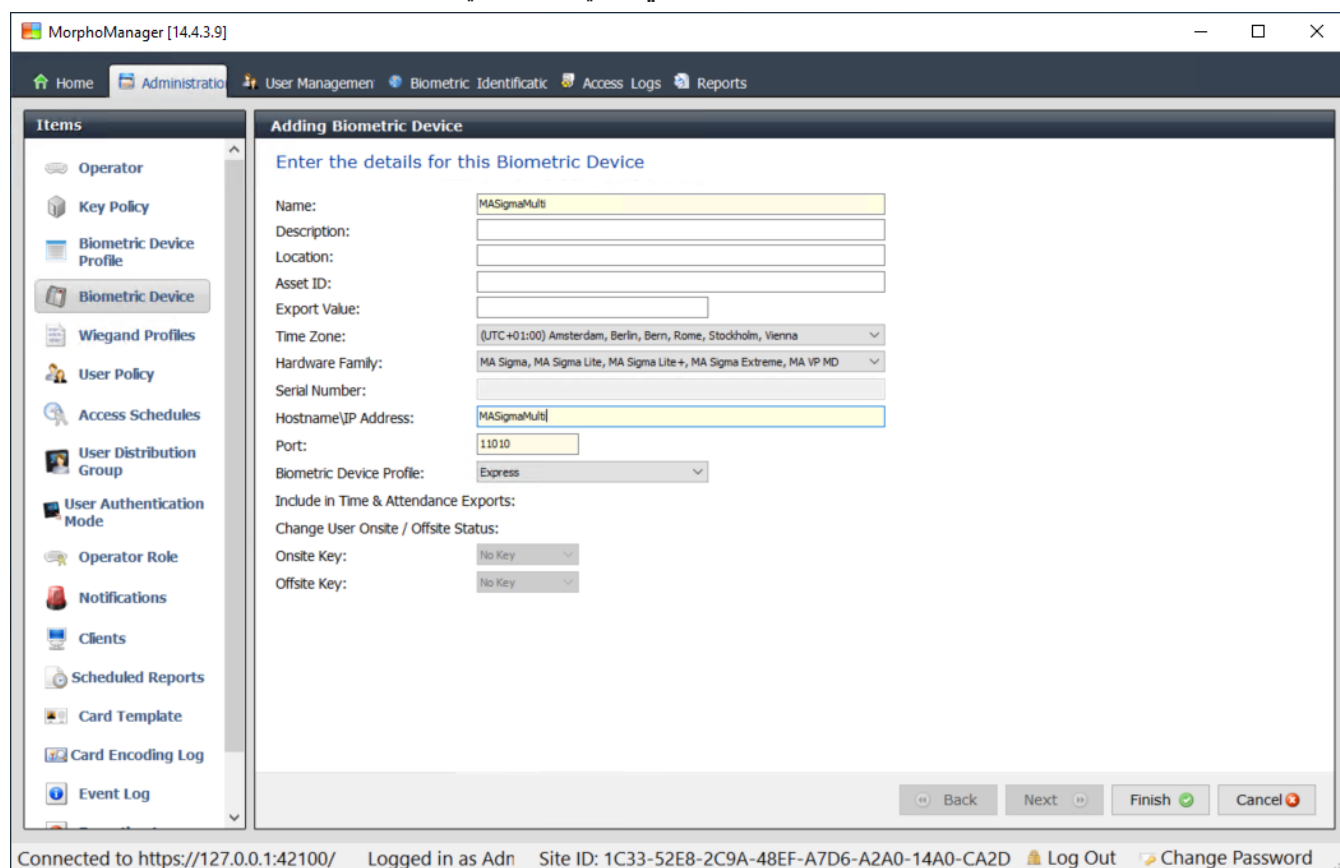
### 22.4.2

#### الجهاز البيومترى

تختبر الأجهزة البيومترية ما إذا كانت بيانات الاعتماد البيومترية التي تقرأها مطابقة للسجلات في قاعدة البيانات. وهي تحفظ أيضاً سجل لكل حدث استخدام.

##### الإجراء:

1. في MorphoManager، انقل إلى **الادارة > الجهاز البيومترى**.
  2. انقر فوق **إضافة** لإنشاء جهاز بيومترى جديد.
  3. أدخل التفاصيل الأساسية الخاصة بالجهاز على الأقل.
- (من القائمة) **مجموعة الأجهزة**
- اسم المضيف/عنوان IP
- (من القائمة) **تكوين الجهاز البيومترى** الذي حددته في وقت سابق



4. انقر فوق **إنهاء**

. يسرد الآن مربع حوار "الجهاز البيومترى" الأجهزة التي سبق أن تم تكوينها:

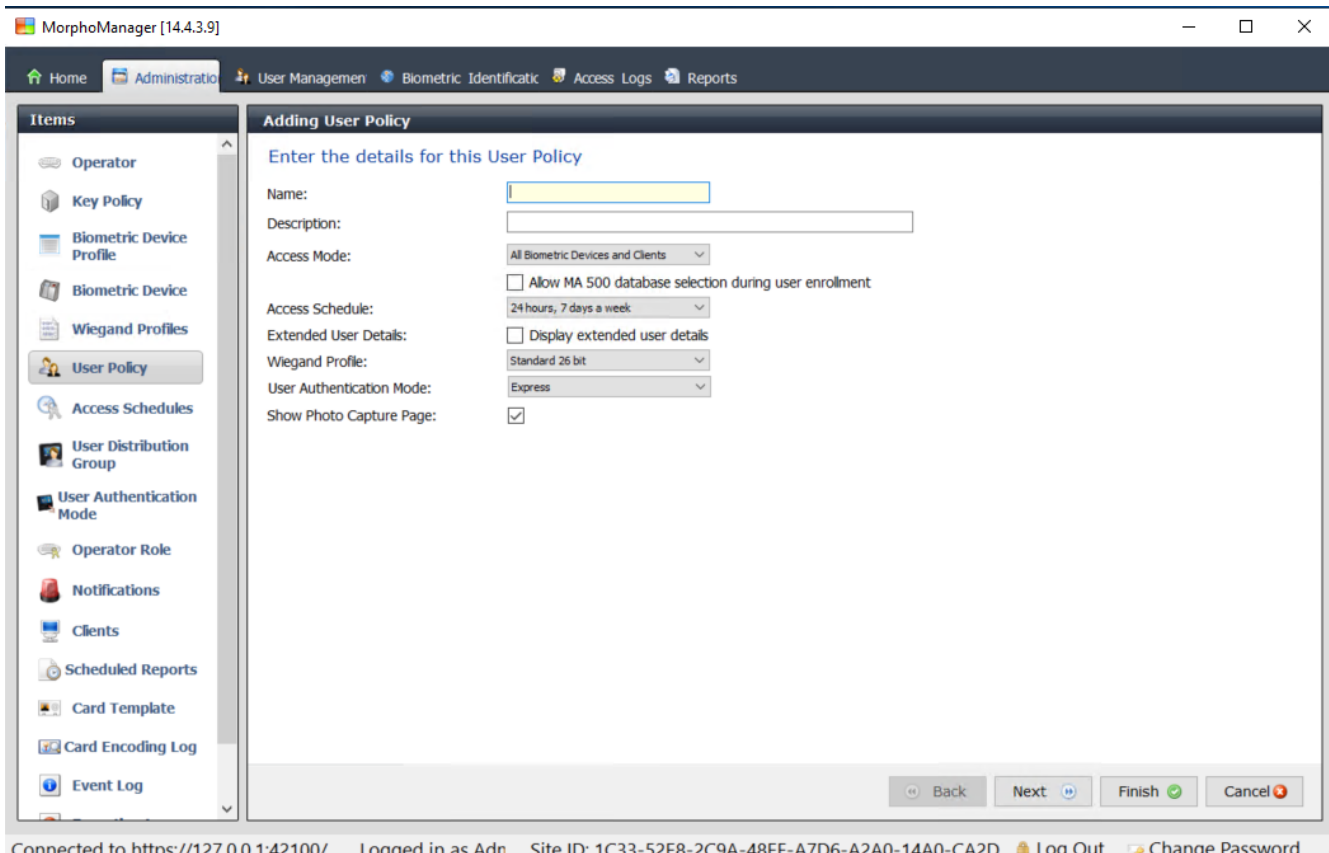
Connected to https://127.0.0.1:42100/   Logged in as Adn   Site ID: 1C33-52E8-2C9A-48EF-A7D6-A2A0-14A0-CA2D   [Log Out](#)   [Change Password](#)

### 22.4.3 تكوين المستخدم

إن عمليات تكوين المستخدم عبارة عن حزم من حقوق الوصول التي تعينها لمستخدمين لديهم متطلبات الوصول نفسها، أي الأجهزة البيومترية التي يُسمح لهم باستخدامها وضمن أي أوضاع وفي أي أوقات.

#### الاجراء:

- .1 في MorphoManager، انقل إلى الإدارة > تكوين المستخدم.
- .2 انقر فوق إضافة لإنشاء تكوين مستخدم جديد.



Connected to https://127.0.0.1:42100/ Logged in as Adm Site ID: 1C33-52E8-2C9A-48EF-A7D6-A2A0-14A0-CA2D [Log Out](#) [Change Password](#)

في مربع الحوار **إضافة سياسة مستخدم**, أدخل المعلومات التالية:

**الاسم** لسياسة المستخدم و(اختيارياً) الوصف

**وضع الوصول** Per User

**جدول وصول** يحكم الأيام والأوقات التي يكون فيها الوصول مسموحاً

**ملف تعريف Wiegand** نفسه الذي حدده من أجل ملف تعريف الجهاز البيومترى.

**وضع مصادقة المستخدم**, بحسب الطرق التي سيسخدم بها مستخدمو الجهاز الأجهزة (عن طريق بصمة الإصبع أو الإصبع أو الوجه أو البطاقات وما إلى ذلك). انظر القسم **اختيار وضع التعريف** للحصول على التفاصيل.

3. انقر فوق **إنهاء**.

سيكون لسياسة المستخدم الافتراضية وضع مصادقة المستخدم (Many : 1). لاستخدام أوضاع المصادقة الأخرى، أنشئ سياسات مستخدم إضافية. راجع دليل مستخدم MorphoManager لمزيد من التفاصيل حول جميع الفصائل المختلفة التي يمكن تعينها لسياسة المستخدم.

#### راجع

- اختيار وضع التعريف, الصفحة 144

#### 22.4.4

#### مجموعات توزيع المستخدمين

تقوم مجموعات توزيع المستخدمين بتعيين المستخدمين إلى مجموعات من أجهزة القراءة البيومترية أو عملاء MorphoManager.

**الشروط الأساسية:**

يجب تعيين كل مجموعة من مجموعات توزيع المستخدمين إلى فئة شخص واحدة على الأقل في ACS. وبالتالي، أنشئ مجموعة توزيع مستخدمين واحدة على الأقل لكل فئة شخص تستخدموها.

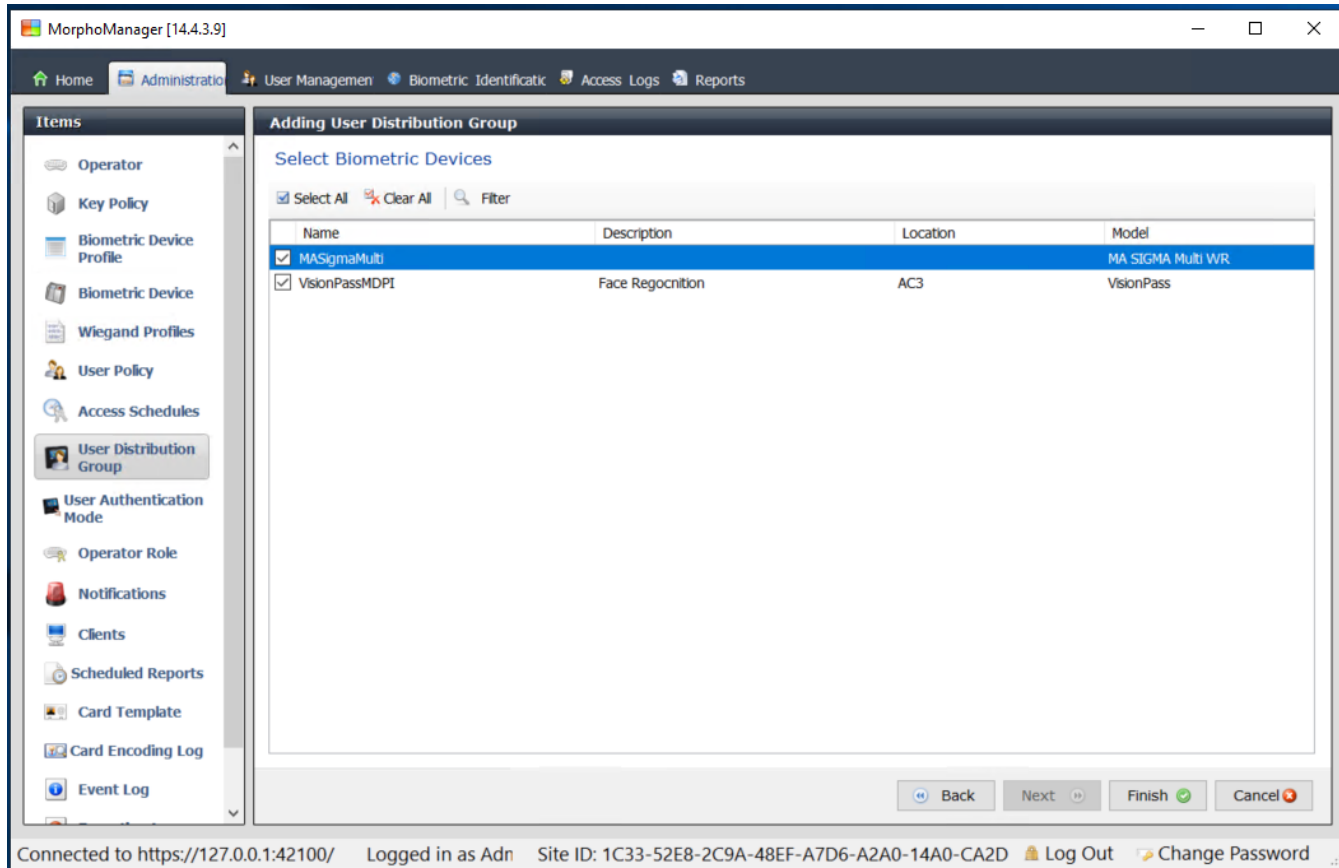
**الإجراء:**

1. في MorphoManager, انتقل إلى **الادارة > مجموعة توزيع المستخدمين**.
2. انقر فوق **إضافة** لإنشاء مجموعة توزيع مستخدمين جديدة.

The screenshot shows the MorphoManager software interface. The title bar reads "MorphoManager [14.4.3.9]". The top navigation bar includes links for Home, Administration, User Management, Biometric Identification, Access Logs, and Reports. The main left sidebar, titled "Items", lists various management categories: Operator, Key Policy, Biometric Device Profile, Biometric Device, Wiegand Profiles, User Policy, Access Schedules, User Distribution Group (which is selected and highlighted), User Authentication Mode, Operator Role, Notifications, Clients, Scheduled Reports, Card Template, Card Encoding Log, and Event Log. The central workspace is titled "Adding User Distribution Group" and contains a sub-tutorial: "Enter details for this User Distribution Group". It has two input fields: "Name" (containing "Employee") and "Description". At the bottom right of the workspace are buttons for Back, Next, Finish, and Cancel.

Connected to https://127.0.0.1:42100/ Logged in as Adn Site ID: 1C33-52E8-2C9A-48EF-A7D6-A2A0-14A0-CA2D [Log Out](#) [Change Password](#)

- .3 انقر فوق  **التالي** حتى تصل إلى الصفحة المعنونة **تحديد الأجهزة البيومترية**
- .4 حدد خانات الاختيار التابعة لهذه الأجهزة البيومترية التي سيسخدمها الأشخاص في مجموعة توزيع المستخدمين هذه.



5. انقر فوق إنتهاء

## إعدادات BioBridge لـ ODBC

22.4.5

### المقدمة

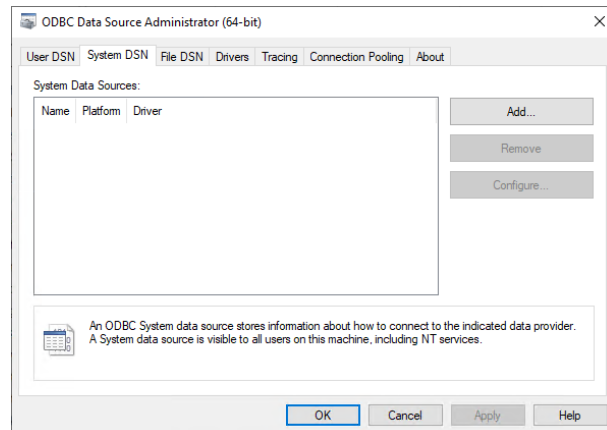
يُعد اتصال قاعدة البيانات المفتوح (ODBC) شرطاً أساسياً لاستخدام MorphoManager BioBridge. يشتمل ODBC على واجهة برمجة موحدة للوصول إلى قواعد بيانات مختلفة. برنامج التشغيل الموصى به هو OdbcDriver17SQLServer.

- بالنسبة لـ BIS، يوجد برنامج التشغيل على وسائل تثبيت BIS في BIS\3rd\_Party\OdbcDriver17SQLServer
- بالنسبة لـ AMS، قم بتنزيل برنامج التشغيل من [www.microsoft.com](http://www.microsoft.com)

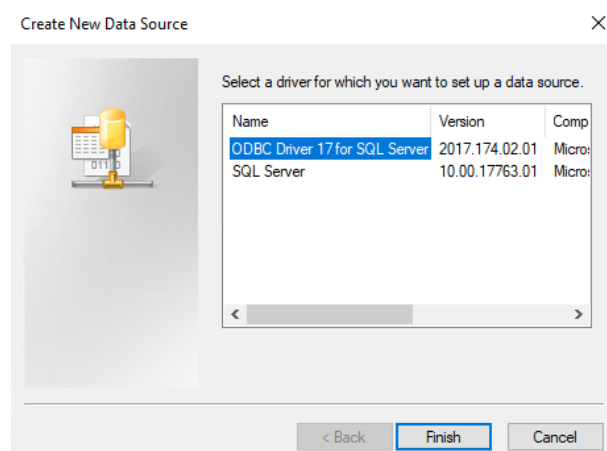
### إنشاء مصدر بيانات

إنشاء اسم مصدر بيانات (DSN) لاتصال قواعد البيانات المفتوح (ODBC).

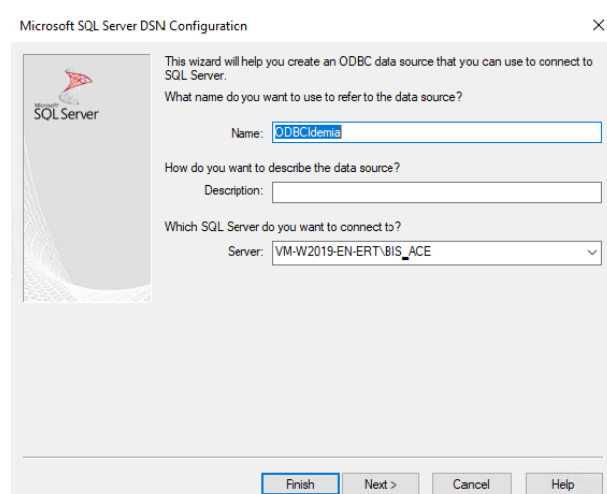
1. في لوحة التحكم في Windows، حدد أدوات إدارية.
2. حدد (64-bit) ODBC Data Sources من القائمة.
3. حدد علامة التبويب DSN النظام.



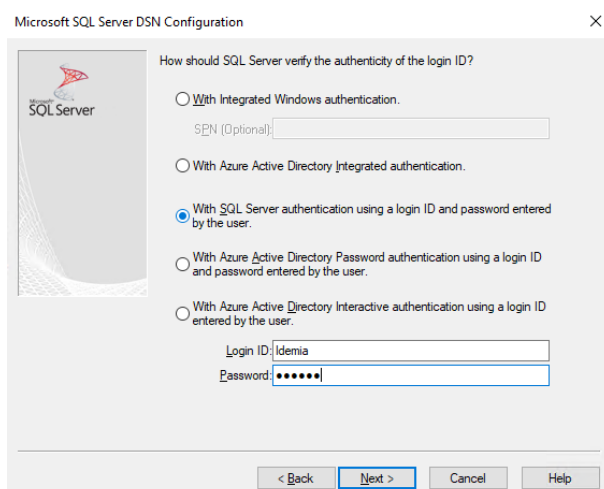
- .4 انقر فوق إضافة لتحديد برنامج تشغيل.  
.5 عدد ODBC Driver 17 for SQL Server كبرنامج تشغيل، ثم انقر فوق إنها.



- .6 أدخل التفاصيل التالية لمصدر البيانات.  
الاسم: اسمًا لمصدر البيانات  
الوصف (اختياري)  
الخادم: اسم الكمبيوتر حيث تم تثبيت قاعدة بيانات ACE واسم قاعدة البيانات (الافتراضي:  
<خادم ACS الخاص بي>\\ACE\)



- .7 انقر فوق التالي   
يظهر مربع حوار لجمع معلومات تسجيل الدخول



.8. **حدد مع مصادقة SQL Server باستخدام معرف تسجيل دخول...**

.9. **أدخل المعلومات التالية:**

**مُعرف تسجيل الدخول:** اسم مستخدم قاعدة بيانات Idemia كما تم تكوينه في ACS. إنه دائمًا .Idemia.

**كلمة المرور:** كلمة المرور التي تم تعينها لمستخدم قاعدة بيانات Idemia، عند تكوينه في ACS.

.10. **انقر فوق التالي >**

.11. في مربع الحوار التالي، حدد خانات الاختيار:

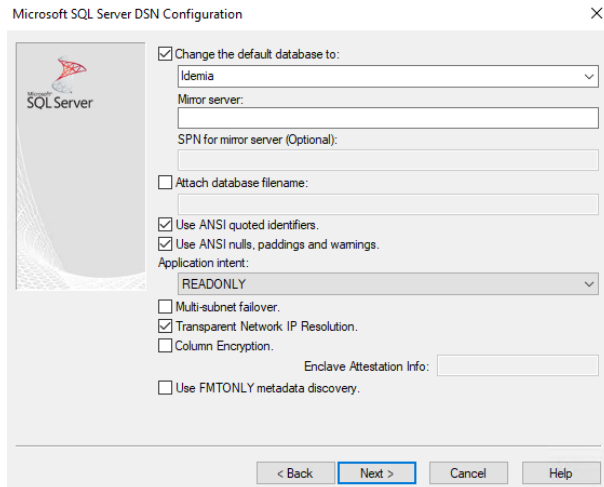
**تغيير قاعدة البيانات الافتراضية إلى:** و حدد Idemia

**استخدام معرفات ANSI المقتبسة**

**استخدام قيم ANSI الفارغة والهواشم الداخلية والتحذيرات**

**دقة IP للشبكة الشفافة**

.12. **عيّن القصد من التطبيق إلى READONLY**



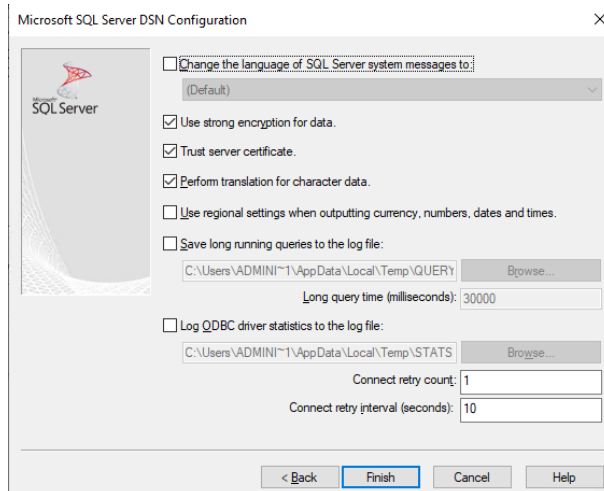
.13. **انقر فوق التالي >**

.14. في مربع الحوار التالي، حدد خانات الاختيار

**استخدام تشفير قوي للبيانات**

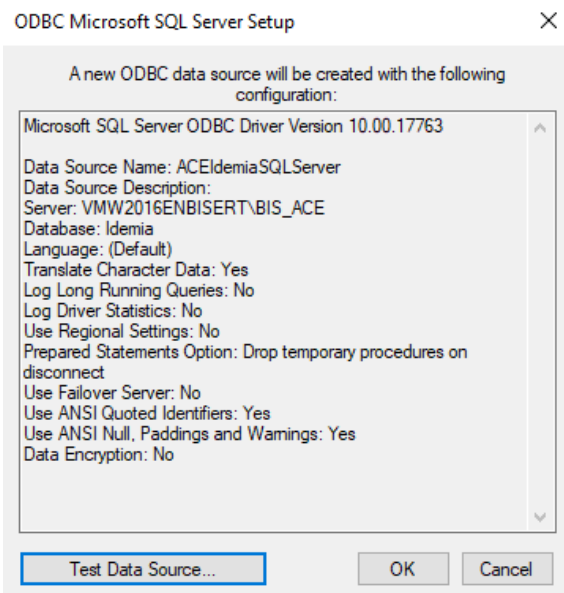
**تنفيذ ترجمة بيانات الأحرف**

**الثقة بشهادة الخادم**

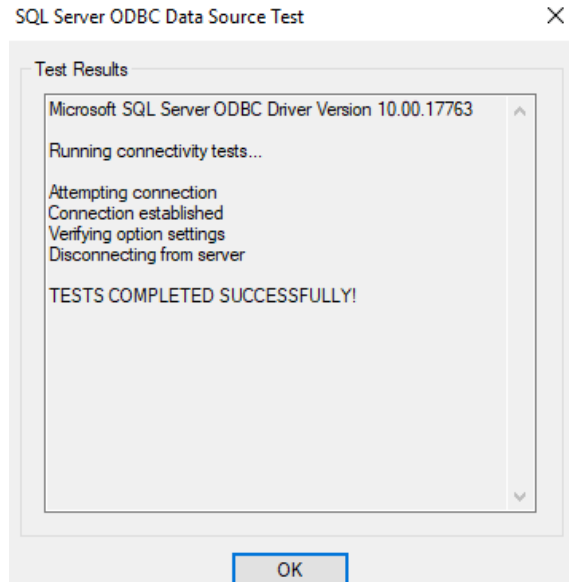


15. انقر فوق إنتهاء

16. في مربع الحوار التالي، راجع بيانات الملخص



17. انقر فوق اختبار مصدر البيانات... وتأكد من إكمال الاختبارات بنجاح.



18. احفظ جميع التغييرات، ثم اخرج من معالج إعداد ODBC.

#### 22.4.6 تكوين نظام BioBridge

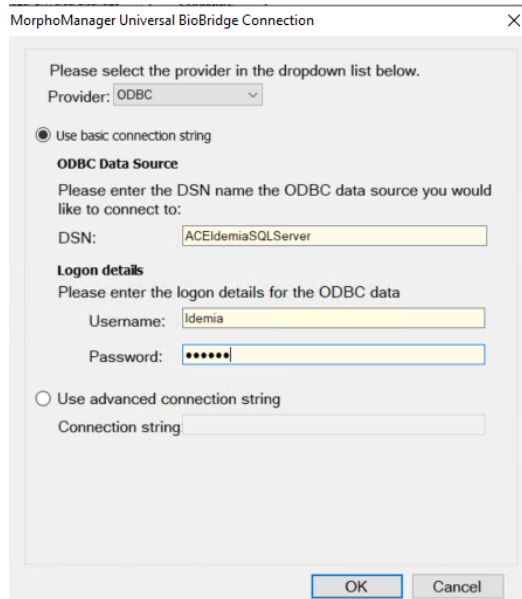
يصف هذا القسم الإعدادات المتبقية المطلوبة لأنظمة التحكم في الوصول لاستخدام واجهة BioBridge. الشرط الأساسي

يتم إعداد ODBC لـ BioBridge. راجع إعداد ODBC لـ BioBridge على الصفحة 154.

##### الإجراء:

1. في MorphoManager، انقل إلى الادارة > تكوين النظام.
2. حدد علامة التبويب BioBridge.

3. في مربع القائمة المنسدلة **النظام**, حدد MorphoManager Universal BioBridge.
4. انقر فوق **تكوين**  
يظهر مربع حوار منبثق.



#### في النافذة المنبثقة

1. في مربع القائمة المنسدلة **الموف**, حدد ODBC.
  2. أدخل اسم مصدر البيانات (DSN) من إعدادات ODBC.
  3. ضمن **تفاصيل تسجيل الدخول**, أدخل اسم المستخدم (Idemia) وكلمة المرور كما تم تحديدهما في إعدادات ODBC.
  4. انقر فوق **موافق** للعودة إلى مربع الموارد **تكوين النظام**.
- في مربع الحوار **تكوين النظام**
1. بالنسبة إلى **ملف تعريف Wiegand**: حدد من القائمة ملف تعريف Wiegand الذي حددته في وقت سابق.

#### وضع التجميع:

- يحدد هذا الإعداد كيف يجب على MorphoManager تعيين مستخدمي MM Universal BioBridge إلى مجموعات توزيع مستخدمي MorphoManager. اختر أحد الخيارات التالية:
- **تلقيائي**: سيطابق هذا الوضع تلقائياً **مجموعات مستوى الوصول** من MM Universal BioBridge مع **مجموعات توزيع المستخدمين** في MorphoManager، إذا كان لديها مصطلح التسمية نفسه.
  - **يدوي**: إذا لم تكون **مجموعات مستوى الوصول** في MM Universal BioBridge هي نفسها **مجموعة (مجموعات)** توزيع المستخدمين في MorphoManager، فيمكنك في هذه الحالة تنفيذ التعيين يدوياً في تعيينات **سياسة المستخدم**.

#### الإعدادات الأخرى

في معظم الحالات، يمكنك ترك الإعدادات التالية عند قيمها الافتراضية:

تمكين سياسة المستخدم المفروضة	عند تحديد هذا الخيار، سيتلقى جميع المستخدمين المسجلين في عميل تسجيل BioBridge سياسة المستخدم المحددة من القائمة المجاورة.
الاسم	إذا حددت خانة الاختيار هذه، فاستخدم دائمًا سياسة المستخدم التي تحمل <b>Per User</b> .
مزاومة المستخدم	لن يُسمح بتشغيل محرك مزاومة المستخدم إلا بين هذين الوقتين.

<p>الفاصل الزمني بين عمليات مزامنة المستخدم ستدوي زيادة التأخير إلى توفير موارد النظام، ولكنها ستؤدي إلى زيادة الوقت اللازم لتحديث جميع المستخدمين.</p>	<p><b>التأخير بين كل عملية مزامنة المستخدم</b></p>
<p>عند تمكين هذا الخيار، سيتم تشغيل محرك مزامنة المستخدم بشكل متوازن مع تحديث ذاكرة التخزين المؤقت للمستخدم. سيؤدي هذا الأمر إلى زيادة عدد الطلبات على موارد النظام من المستحسن تعطيل هذا الإعداد عند استخدام قواعد بيانات كبيرة.</p>	<p><b>السماح بمزامنة المستخدم أثناء تحديث ذاكرة التخزين المؤقت للمستخدم</b></p>
<p>الأيام والأوقات التي يتم فيها تحديث ذاكرة التخزين المؤقت للمستخدم للحصول على أعلى مستويات الدقة، يجب أن تكون متوفرة في جميع الأوقات، ولكن فيما يتعلق بأداء الأنظمة ذات قواعد البيانات كبيرة الحجم، تبرز الحاجة إلى تسوية.</p>	<p><b>جدول تحديث ذاكرة التخزين المؤقت للمستخدم</b></p>

### تعيينات مجموعة توزيع المستخدمين

- في جداول التعيينات، تأكد من تعيين جميع **مجموعات الأشخاص** (فنان الأشخاص المحددة ACS) إلى **مجموعات توزيع المستخدمين** (محددة في MorphoManager).

## تكوين عميل التسجيل BioBridge

22.5

### المقدمة

إن عميل التسجيل BioBridge هو جهاز كمبيوتر يمكنك من خلاله إنشاء سجلات بيومترية لمستخدمي نظام التحكم في الوصول. تتكون عملية إعداد عميل التسجيل BioBridge من 3 أجزاء:

- إضافة مشغل تسجيل إلى MorphoManager
- تكوين أجهزة كمبيوتر عميل MorphoManager لمهام التسجيل
- اختبار عميل التسجيل

### الشروط الأساسية

تثبيت MorphoManager BioBridge على كل محطة عمل ACE تقوم منها بتنفيذ التسجيل البيومترى لأنظمة IDEMIA.

## إضافة مشغل تسجيل إلى Morpho Manager

22.5.1

### الإجراء

اتبع التعليمات الواردة في دليل تثبيت عميل MorphoManager .  
ملاحظة: لأسباب أمنية، تُعد حسابات مستخدمي Active Directory موصى بها.

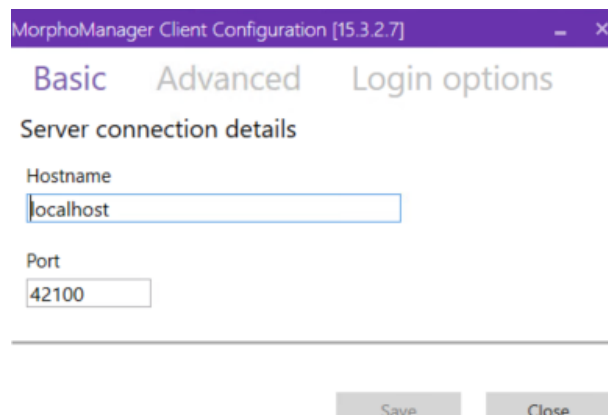
## تكوين أجهزة كمبيوتر عميل MorphoManager لمهام التسجيل

22.5.2

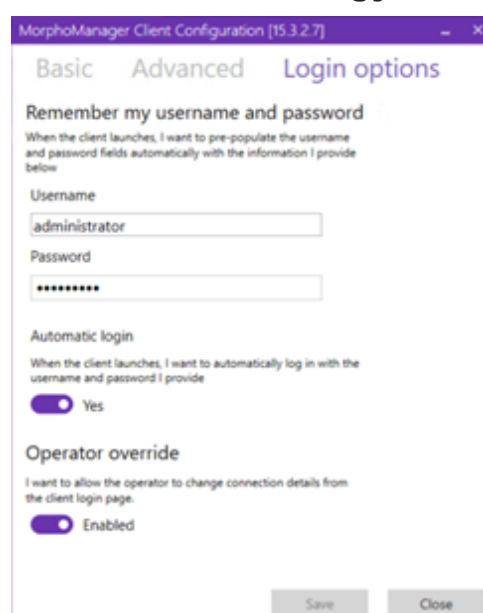
نُفذ هذا الإجراء على كل كمبيوتر تريده استخدامه للتسجيل البيومترى.

### الإجراء

1. في دليل تثبيت MorphoManager (افتراضي): C:\Program Files(x86)\Morpho\MorphoManager\Client
2. نُفذ الملف ID1.ECP4.MorphoManager.AdvancedClientConfig.exe كمسؤول



2. في علامة التبويب **أساسي**، أدخل اسم مضيف خادم Morpho ضمن **اسم المضيف**.
3. للتبديل الآمن، استخدم Active Directory أو اسم المستخدم وكلمة المرور الأصليين، وفقاً لوثائق Morpho.
4. بدلاً من ذلك، [لا يوصى به لعمليات التثبيت عالية الأمان] على علامة التبويب **خيارات تسجيل الدخول**



- أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور اللذان أدخلتهما لمشغل التسجيل في القسم السابق
- قم بتعيين مفتاح تسجيل الدخول التلقائي إلى Yes

- .1 في دليل تثبيت MorphoManager (الافتراضي: C:\ \Program Files(x86)\Morpho\MorphoManager\Client) نفذ الملف Start ID1.ECP4.MorphoManager.Client.exe كمسؤول
- .2 انتقل إلى الإدارة > العملاء
- .3 حدد الكمبيوتر عميل
- .4 انقر فوق تحرير

MorphoManager [14.4.3.9]

Items

- Operator
- Key Policy
- Biometric Device Profile
- Biometric Device
- Wiegand Profiles
- User Policy
- Access Schedules
- User Distribution Group
- User Authentication Mode
- Operator Role
- Notifications
- Clients
- Scheduled Reports
- Client Transfers

Editing Clients

Enter the details for this client

Name:

Description:

Location:

Back Next Finish Cancel

Connected to https://vmw10enltsc-copy:42100/ Logged in as Administrator (Sy: Site ID: 1C33-52E8-2C9A-48EF-A7D6-A2A0-14A0-CA2D Log Out Change Password ::)

- .5 أدخل اسم عميل التسجيل المطلوب، وأدخل الموقع والوصف بشكل اختياري
- .6 انقر فوق التالي

The screenshot shows the MorphoManager software interface. The title bar reads "MorphoManager [14.4.3.9]". The top navigation bar includes links for Home, Administration (which is selected), User Management, Biometric Identification, Access Logs, and Reports.

The left sidebar, titled "Items", lists various management categories with corresponding icons:

- Operator
- Key Policy
- Biometric Device Profile
- Biometric Device
- Wiegand Profiles
- User Policy
- Access Schedules
- User Distribution Group
- User Authentication Mode
- Operator Role
- Notifications
- Clients (selected)
- Scheduled Reports
- Event Templates

The main content area is titled "Editing Clients" and contains the sub-tutorial "Select the tabs displayed on this Client". It lists several tabs with checkboxes indicating their visibility:
 

Tab Name	Visible
Administration	<input checked="" type="checkbox"/>
User Management	<input checked="" type="checkbox"/>
Reports	<input checked="" type="checkbox"/>
Access Logs	<input checked="" type="checkbox"/>
Onsite/Offsite	<input type="checkbox"/>
Biometric Identification	<input checked="" type="checkbox"/>

A warning message at the bottom states: "Changing the visibility of tabs requires a logout/restart of MorphoManager".

At the bottom right are buttons for Back, Next, Finish (with a green checkmark), and Cancel (with a red X).

Connected to https://vmw10enltsc-copy:42100/ Logged in as Administrator (Sy: Site ID: 1C33-52E8-2C9A-48EF-A7D6-A2A0-14A0-CA2D) Log Out Change Password

حدد خانات الاختيار التالية لعلامات التبويب التي تريد عرضها على عميل التسجيل: .7

الادارة، -

ادارة المسؤولين، -

التقارير، -

سجلات الوصول، -

التعريف البيومترى، -

انقر فوق التالي .8

MorphoManager [14.4.3.9]

Home Administration User Management Biometric Identification Access Logs Reports

**Items**

- Operator
- Key Policy
- Biometric Device Profile
- Biometric Device
- Wiegand Profiles
- User Policy
- Access Schedules
- User Distribution Group
- User Authentication Mode
- Operator Role
- Notifications
- Clients
- Scheduled Reports
- Cloud Template

**Editing Clients**

Configure Camera for this client

Camera: No Camera

Back Next Finish Cancel

Connected to https://vmw10enltsc-copy:42100/   Logged in as Administrator (Sy: Site ID: 1C33-52E8-2C9A-48EF-A7D6-A2A0-14A0-CA2D)   Log Out   Change Password ..

9. بالنسبة إلى الكاميرا: حدد No من القائمة  
10. انقر فوق التالي

The screenshot shows the MorphoManager software interface. The title bar reads "MorphoManager [14.4.3.9]". The top navigation bar includes links for Home, Administration (which is selected), User Management, Biometric Identification, Access Logs, and Reports. On the left, a sidebar titled "Items" lists various configuration options: Operator, Key Policy, Biometric Device Profile, Biometric Device, Wiegand Profiles, User Policy, Access Schedules, User Distribution Group, User Authentication Mode, Operator Role, Notifications, Clients (selected and highlighted in grey), and Scheduled Reports. The main content area is titled "Editing Clients" and contains the sub-instruction "Configure key policy for this client". A dropdown menu labeled "Key Policy:" is set to "Default". At the bottom right of the main window are buttons for Back, Next, Finish (with a green checkmark icon), and Cancel (with a red X icon).

Connected to https://vmw10enltsc-copy:42100/

Logged in as Administrator (Sy: Site ID: 1C33-52E8-2C9A-48EF-A7D6-A2A0-14A0-CA2D)

[Log Out](#)[Change Password](#)

11. بالنسبة إلى **السياسة الرئيسية**: حدد Default من القائمة

12. انقر فوق التالي

The screenshot shows the MorphoManager software interface. The top navigation bar includes Home, Administration (selected), User Management, Biometric Identification, Access Logs, and Reports. The left sidebar under 'Items' lists: Operator, Key Policy, Biometric Device Profile, Biometric Device, Wiegand Profiles, User Policy, Access Schedules, User Distribution Group, User Authentication Mode, Operator Role, Notifications, Clients (selected), Scheduled Reports, and Card Templates. The main content area is titled 'Editing Clients' and contains several enrollment sections: 'Enrollment Devices', '3D Face Enrollment', 'Contact Enrollment', 'Contactless Enrollment', '5G Face Enrollment', and 'Smartcard Encoding'. Each section has dropdown menus and search buttons. At the bottom of the main panel are 'Back', 'Next', 'Finish' (with a green checkmark icon), and 'Cancel' buttons.

Connected to https://vmw10enltsc-copy:42100/    Logged in as Administrator (Sy: Site ID: 1C33-52E8-2C9A-48EF-A7D6-A2A0-14A0-CA2D) Log Out Change Password .....

13. حدد قارئ التسجيل البيومترى الذى تريد استخدامه على محطة عمل التسجيل

14. انقر فوق إنتهاء

15. أغلق تطبيق MorphoManager

**رجوع**  
- تكوين عميل التسجيل, BioBridge, الصفحة 160

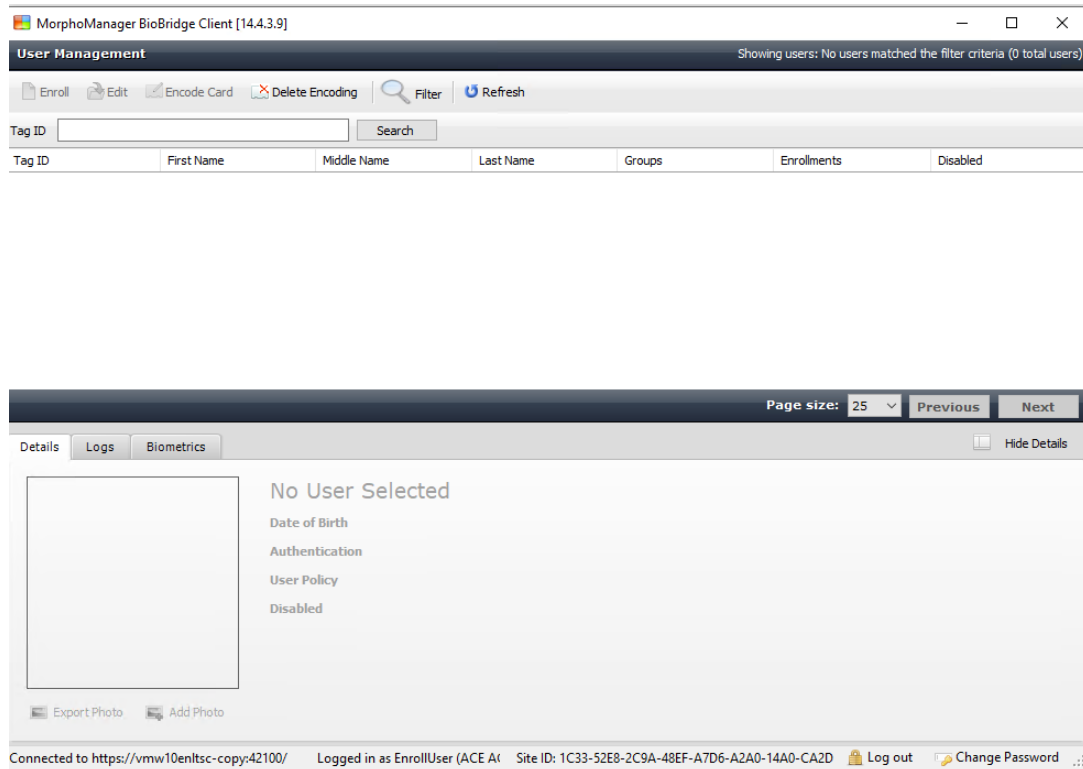
### 22.5.3

#### اختبار عميل التسجيل

1. في دليل تثبيت MorphoManager (الافتراضي: C:\Program Files(x86)\Morpho\MorphoManager\Client

( \\\Program,Files(x86)\Morpho\MorphoManager\Client

ID1.ECP4.MorphoManager.BioBridgeEnrollmentClient.exe



١. تأكد من أنه يمكنك استدعاء شاشة التسجيل من دون الحاجة إلى إدخال اسم المستخدم وكلمة مرور مشغل التسجيل.

## 22.6

### المدد والملاحظات التقنية

**أنظمة تشغيل Windows المدعومة رسميًا**

Bosch ACS 10 نسخها التي يدعمها IDEMIA.

**إصدار Microsoft SQL Server المدعوم رسميًا**

الإصدار المدعوم هو SQL Server 2017.

**نظام IDEMIA واحد لكل نظام وصول**  
بإمكان نظام التحكم في الوصول من Bosch أن يدعم نظام IDEMIA واحدًا فقط

#### بطاقة IDEMIA واحدة لكل حامل بطاقة.

تدعم أنظمة التحكم في الوصول من Bosch بطاقات متعددة لكل حامل بطاقة، ولكن نظام IDEMIA يدعم بطاقة واحدة فقط وبالتالي، عند التسجيل، عند المزامنة مع BIS، يتم تعيين أول بطاقة صالحة (أي، حيث الحال = 1) من النوع "وصول" أو "مؤقت" أو "موقع سيارات" إلى IDEMIA. إذا تم حظر البطاقة لاحقًا، فسيستمر إرسال رقمها والتسجيل في سجل الأحداث.

#### المد الأقصى لعدد حاملي بطاقات IDEMIA

بإمكان BioBridge MorphoManager استيعاب ما يصل إلى 100,000 من حاملي البطاقات.

#### المد الأقصى لعدد مجموعات الوصول

يدعم نظام IDEMIA ما يصل إلى 5000 من مجموعات الوصول (مجموعات توزيع المستخدمين) ويتم تعيين هذه المجموعات إلى **فئات الشخص** في نظام التحكم في الوصول من Bosch.

### **أداء القوالب التي تم تنزيلها**

- 1000 قالب إلى جهاز واحد: يستغرق التنزيل أقل من دقيقة.
- 1000 قالب إلى مئة جهاز: يستغرق التنزيل بعض الدقائق.

### **لا يدعم نظام IDEMIA الأقسام**

عندما يتم دمج نظام IDEMIA، يتغدر على نظام ACS فحص حاملي البطاقات في قسم واحد بشكل موثوق من مشغلي التحكم في الوصول من قسم آخر. إذا كانت الخصوصية المطلقة إلزامية بين الأقسام، فلا تدمج نظام IDEMIA.

### **البطاقات الافتراضية / الوصول بواسطة رمز PIN وحده.**

لا يدعم نظام IDEMIA الوصول بواسطة رمز PIN وحده. يجب أن تتوفر بطاقة فعلية.

### **وظيفة إصبع الضغط في نظام IDEMIA**

وظيفة إصبع الضغط في نظام IDEMIA غير مدعومة حالياً بواسطة وحدات تحكم AMC.

### **المد الأدنى من معايير التعريف.**

يتطلب التسجيل في نظام IDEMIA معايير التعريف التالية على الأقل:

- الاسم الأول،
- اسم العائلة،
- فئة الشخص
- بطاقة فعلية واحدة معينة إلى حامل البطاقة.

### **الحالات المعروضة على القارئ**

لا تظهر حالة القارئ (على سبيل المثال، الجهاز محظوظ) على أجهزة قراءة OSDP و Wiegand.

### **النسخ الاحتياطي والاستعادة**

قبل استعادة نسخة احتياطية من IDEMIA، يمكنك أن تقوم بحذف قاعدة بيانات IDEMIA وبإعادة إنشائها باستخدام أداة موفر IDEMIA DataBridge.

في مربع الموارد **الجهاز البيومترى**، تأكد من إرسال جميع عمليات التكوين بشكل صحيح إلى أجهزة قراءة IDEMIA. إذا فشلت إحدى مهام المزامنة، فأعد بناء تكوين القارئ:

1. في MorphoManager، انتقل إلى **الجهاز البيومترى**.
2. حدد الجهاز المتأثر.
3. انقر فوق **إعادة البناء**.

### **توافق وظائف بطاقة ACS مع أوضاع المصادقة في IDEMIA**

الوضع: البطاقة أو السيرة الذاتية	الوضع: البطاقة والسيرة الذاتية	الوظائف
موافق	موافق	بطاقات الدخول: إدخال
موافق	موافق	بطاقات الدخول: تحديث
موافق	موافق	بطاقات الدخول: حذف
أول بطاقة مستخدمة للبيانات البيومترية.	البطاقة الأولى فقط	بطاقات الدخول: بطاقات متعددة
موافق	موافق	البطاقة البديلة
موافق	موافق	البطاقات المؤقتة
موافق	موافق	البطاقة المؤقتة: فترة فقط

موافق	موافق	البطاقة المؤقتة: فترة إلغاء تنشيط جميع البطاقات على الفور
موافق	موافق	البطاقة المؤقتة: تنشيط البطاقات تلقائياً بعد فترة محددة
موافق	موافق	البطاقة المؤقتة: إلغاء تنشيط البطاقات وتفعيلها تلقائياً
موافق	غير مدعومة	بطاقات الإنذار
غير مدعومة (*)	غير مدعومة (*)	وضع المكتب
من الممكن أن تظل البيانات البيومترية للزائر الأول معينة إلى البطاقة.	من الممكن أن تظل البيانات البيومترية للزائر الأول معينة إلى البطاقة.	زائر
لا تدعم البيانات البيومترية. البطاقة تعمل.	غير مدعومة	مراقب
موافق	موافق	بطاقة وقوف السيارات
غير مدعومة (*)	غير مدعومة (*)	كود PIN
لا يوجد كود PIN (*)	لا يوجد كود PIN (*)	التحقق من الصحة بواسطة طرف ثالث
(*) قارئ IDEMIA غير قابل للاستخدام كقارئ لوحة مفاتيح		

## تحقيق معايير EN 60839

23

### المقدمة

EN 60839 هي مجموعة من المعايير الأوروبية الدولية للأجهزة والبرامج التالية:

- أنظمة الإنذار والأمن الإلكتروني
- أنظمة التحكم في الدخول الإلكتروني

لضمان تواافق نظام التحكم في الدخول الخاص بك مع هذا المعيار، قد تحتاج إلى تكيف أجزاء من التكوين. تحتوي القائمة التالية على أهم الأجزاء. للحصول على القائمة الكاملة، يرجى الرجوع إلى المعيار المعتمد في بلدك.

### متطلبات استخدام AMS 4.0 كنظام EN 60839 معتمد من الدرجة الثانية

- يفي النظام بمتطلبات منع العودة العمومية من حيث استخدام منطقة واحدة لكل MAC.
- تعتمد مناطق أوقات الاستخدام المختلفة لنظام AMS على عدد وحدات MAC. يمكن استخدام منطقة زمنية منفصلة لكل وحدة MAC.
- يجب ألا تمنع الأسلاك في نقاط تلامس الباب فتح الباب للإخلاص في حالات الطوارئ المشغلة بواسطة نظام منع الحرائق أو الاقتحام.
- تستند أجهزة قراءة OSDP فقط التشغيل على واجهة RS485.
- يجب التحكم بدقة في الوصول إلى وضع التكوين. يمكن تحقيق ذلك، على سبيل المثال، عن طريق تحديد موقع أجهزة الكمبيوتر في مناطق آمنة، ومن خلال انقضاء المهلات في جلسات تسجيل الدخول، لا سيما مهلات عدم النشاط على مستوى التطبيق ونظام التشغيل.
- يجب وضع الشبكة وال Kablats الكهربائية في منطقة آمنة أو مغلفة في أنابيب.
- يمكن تركيب أجهزة قراءة البطاقات فقط في مناطق غير آمنة؛ ويجب أن تكون جميع الأجهزة الأخرى في مناطق آمنة.
- يجب تعين المد الأدنى لطول رموز PIN للتحقق من بيانات الاعتماد البيومترية أو المادية إلى 4 على الأقل.
- يجب تعين المد الأدنى لطول رموز PIN إلى 8 على الأقل.
- يجب مزامنة كمبيوتر الخادم الرئيسي وخوادم الاتصال وخوادم MAC والعملاء مع خادم وقت الشبكة.
- يجب تمكين مراقبة الطاقة على وحدات التحكم في الوصول المحلية (مثل وحدة AMC).
- لا يُسمح بتشغيل وحدات التحكم في الوصول المحلية (مثل وحدة AMC) دون اتصال بالإنترنت إلا أثناء حالات فشل الشبكة. على سبيل المثال ، معلمة AMC **مهمة المضيف** يجب عدم تعينها إلى 0.

### قواعد قوة كلمة المرور

- يجب أن يكون الحد الأدنى لطول كلمة المرور 5 من الحروف على الأقل.

## تعريف تخويلات وملفات تعريف الوصول

24

### إنشاء تخويلات الوصول

24.1

 مسار مربع الموارد

القائمة الرئيسية > بيانات النظام > التخويلات

 الإجراء

1. امسح حقول الإدخال عن طريق النقر فوق الزر **جديد**  في شريط الأدوات.

 أو انقر فوق **نسخ**  لإنشاء تخويل جديد استناداً إلى تخويل موجود.

2. أدخل اسمًا فريداً للتخويل

3. (اختياري) أدخل وصفاً

4. (اختياري) حدد نموذج الوقت لضبط هذا التخويل

5. (اختياري) اختر **حد عدم النشاط من القائمة**.

إنها فترة محددة الوقت تتراوح من 14 إلى 365 يوماً. إذا لم يتمكن المستفيد من هذا التخويل من استخدامه خلال الفترة المحددة، فسيخسره. وفي كل مرة يقوم فيها المستفيد من استخدام التخويل، يبدأ المؤقت من الصفر من جديد.

6. **(إلزامي) عين مدخلً واحداً على الأقل.**

يتم ذكر المداخل الموجودة على علامات تبويب مختلفة، بحسب نماذج الأبواب.

**(عام) المدخل، إدارة الوقت، المصعد، ساحة الانتظار، تفعيل اكتشاف الاقتحام.**

حدد مدخلات فردية من القوائم على مختلف علامات التبويب، كما سيرد وصفه أدناه.

أو استخدم الزرين **تعيين الكل وإزالة الكل** على كل علامة تبويب.

- على علامة **تبوب المدخل**، حدد أحد المداخل عن طريق تحديد خانة اختيار واحدة أو خانة **الاختيار داخل أو خارج**

- على علامة **تبوب إدارة الوقت** (لأجهزة قراءة الوقت والحضور) حدد أحد المداخل عن طريق تحديد خانة اختيار واحدة أو خانة **الاختيار داخل أو خارج**

- على علامة **تبوب المصعد**، حدد مختلف الطوابق

- على علامة **تبوب ساحة الانتظار**، حدد انتظار ومنطقة انتظار

- على علامة **تبوب تفعيل اكتشاف الاقتحام**، حدد **مفعل أو معطل**.

7. حدد جهاز MAC المناسب من القائمة.



8. انقر فوق **"حفظ"** لحفظ التخويل.

**إشعار!**

سوف يتأثر المستفيدون الحاليون من هذه التخويلات عند إدخال تغييرات لاحقة على التخويلات، إلا إذا كان ملف التعريف الذي يضبطها مؤمناً.



**مثال:** إذا تم خفض حد عدم النشاط من 60 يوماً إلى 14 يوماً، فسيخسر جميع الأشخاص التخويل في حال عدم استخدامهم له خلال فترة الأربعteen يوماً الماضية.

**استثناء:** إذا كان التخويل جزءاً من ملف تعريف وصول **مغلق** لهوية موظف (نوع الشخص)، فإن الأشخاص من هذا النوع لن يتأثروا بحدود عدم النشاط على التخويل. يمكن تعيين أقفال ملف التعريف باستخدام خانة اختيار التالية.

القائمة الرئيسية > بيانات النظام > جدول أنواع الأشخاص > خانة اختيار **معرفات الموظفين المحددة مسبقاً**: تم تأمين ملف التعريف

### إنشاء ملفات تعريف الوصول

24.2

**ملاحظة:** استخدام ملفات تعريف الوصول لتجميع التخويلات

لتتمكن التناسق والملاحة، لا يتم تعيين تخويلات الوصول بشكل فردي، ولكن يتم تجميعها عادةً في

ملفات تعريف الوصول ويتم تعينها على هذا الشكل.

- القائمة الرئيسية: بيانات النظام > ملفات تعريف الوصول

## الشروط الأساسية

تم تعريف تفوييلات الوصول بشكل مسبق في النظام.

### الإجراء

1. امسح حقول الإدخال عن طريق النقر فوق الزر **جديد**  في شريط الأدوات.
2. أو انقر فوق **نسخ**  لإنشاء ملف تعريف جديد استناداً إلى ملف تعريف موجود.
3. أدخل اسمًا فريداً لملف التعريف.
4. (اختياري) أدخل وصفاً (اختياري) حدد خانة اختيار ملف تعريف الزائر بحيث يقتصر ملف التعريف هذا على الزائرين.
5. (اختياري) عِين قيمة في المدة القياسية للصلاحية.
  - إذا لم يتم تعين قيمة، فسيبقى ملف التعريف غير معين إلى أجل غير مسمى.
  - إذا تم تعين قيمة، فسيتم استخدامها عندئذ لحساب تاريخ انتهاء الصلاحية لأي تعين لاحق لملف التعريف.
6. (إلزامي) عِين **تفوييلاً واحداً على الأقل**: ستجد التفوييلات المتوفرة للتعيين مدرجة على الجانب الأيسر. وستجد التفوييلات المعينة مدرجة على الجانب الأيمن. حدد العناصر وانقر فوق الأزرار بين القوائم لنقل العناصر من قائمة إلى أخرى.
  -  يعيّن العنصر المحدد.
  -  يلغى تعيين العنصر المحدد.
7. انقر فوق "حفظ"  لحفظ ملف التعريف.

## إنشاء وإدارة بيانات الموظفين

25

### مسار مربع الحوار

القائمة الرئيسية > بيانات الموظفين > <مربعات حوار فرعية>

#### الإجراء، العام

1. في مربع الحوار الفرعي **الأشخاص**، أدخل بيانات هوية الشخص.
2. في مربع الحوار الفرعي **البطاقات**:
  - عين ملفات تعريف الوصول أو تفوييلات وصول فردية.
  - عين نموذج وقت، إذا لزم الأمر.
  - عين بطاقة.
3. في مربع الحوار الفرعي **Rمز PIN**: عين رمز PIN، إذا لزم الأمر.
4. في مربع الحوار الفرعي **طباعة بطاقات التعريف**، اطبع البطاقة.

**في الزائرتين** تابع كما يلي:

- أدخل البيانات الشخصية في مربع حوار **الزائرون** وعين مرافقاً (ملحظاً) إذا لزم الأمر.

#### إشعار!

لا يُشترط تعين بطاقات الهوية وتذكرة الوصول في وقت واحد. ولذلك؛ يمكن تعين بطاقات هوية للأشخاص بدون تعين تذكرة الوصول أو العكس. غير أنه لا يسمح بأي وصول لهؤلاء الأشخاص في كلتا الحالتين.



### عملية المسح الضوئي للبطاقات

عند إجراء مسح ضوئي للبطاقات في أجهزة القراءة، ينفذ القارئ عدداً من عمليات الفحص.

- هل البطاقة صالحة ومسجلة في النظام؟
- هل حامل البطاقة محظوظ في الوقت الحالي (معطل في النظام)؟
- هل يمتلك حامل البطاقة تذكرة الوصول للدخول في هذا الاتجاه؟
- هل تذكرة الوصول مكاني - زمني؟ إذا كان الأمر كذلك، فهل يقع وقت المسح الضوئي ضمن الفترات المعينة بواسطة نموذج الوقت؟
- هل تذكرة الوصول نشطة، بمعنى أنه غير منتهي الصلاحية أو محظوظ (معطل)؟
- هل يخضع حامل البطاقة لنموذج وقت؟ إذا كان الأمر كذلك، فهل يقع وقت المسح الضوئي ضمن الفوائل الزمنية المحددة؟

**الشرط الأساسي:** يجب تمكين عمليات فحص نموذج الوقت في القارئ المعنى.

هل حامل البطاقة موجود في الموقع الصحيح بحسب مراقبة تسلسل الوصول؟

**الشرط الأساسي:** تمكين مراقبة تسلسل الوصول في القارئ المعنى.

- هل تم تحديد حد أقصى لعدد الأشخاص في المنطقة الوجهة لهذا القارئ، وهل تم بلوغ هذا الرقم بالفعل؟

في حال تمكين مراقبة تسلسل الوصول، بما في ذلك منع العودة: هل تخضع هذه البطاقة للمسح الضوئي في القارئ قبل انقضاء وقت المطرد المعين بواسطة منع العودة؟

هل يلزم إدخال رمز PIN إضافياً؟ **الشرط الأساسي:** القارئ يشتمل على لوحة مفاتيح.

- إذا كان هناك مستوى تهديد قيد التشغيل، فهل يشتمل ملف **تعريف أمان الشخص** الخاص بحامل البطاقة على مستوى أمان يكافئ على الأقل مستوى أمان القارئ عند مستوى التهديد هذا؟

### الأشخاص

25.1

يذكر الجدول التالي البيانات التي تظهر بشكل افتراضي في مربع حوار **الأشخاص**. مربعات حوار قابلة للتخصيص إلى حد بعيد. راجع القسم **المقول المخصصة لبيانات الموظفين**.

تعتبر كل المقول تقريراً حقوقاً اختيارية. أما بالنسبة إلى المقول الإلزامية، فقد تم تعليمها بشكل واضح بواسطة تسميات مسطرة في واجهة المستخدم.

اسم المقل	علامة التبويب
الاسم	رأس مربع الحوار

الاسم الأول	
اسم الولادة (أو اسم العائلة قبل الزواج في بعض الثقافات)	
رقم الموظف	
تاريخ الميلاد	
هوية الموظف (المعروف أيضاً بنوع الشخص)	
الجنس	
الشركة	
المسمى الوظيفي	
رقم بطاقة الهوية	
رقم رخصة السيارة	
الرمز البريدي (أو رمز Zip في بعض الثقافات)	العنوان
رقم الشارع	
البلد، الولاية	
الجنسية	
رقم هاتف آخر	بيانات الاتصال
هاتف الشركة	
فاكس الشركة	
الهاتف المحمول	
الهاتف	
البريد الإلكتروني	
عنوان صفحة الويب	
اسم شخص مركب (اسم إضافي يُستخدم في الكثير من الثقافات)	بيانات إضافية خاصة بالشخص
مكان الميلاد	
الحالة الاجتماعية	
بطاقة الهوية الرسمية	
رقم بطاقة الهوية	
صالحة حتى	
الطول	
القسم	بيانات إضافية خاصة بالشركة
الموقع	
مركز التكالفة	
المسمى الوظيفي	
الملاحظ (المراقب)	
سبب الزيارة	

ملاحظات	ملاحظات
(توفير حقل نصي ذي شكل حر للملاحظات حول الشخص.	ملاحظات
10 حقول قابلة للتعريف من قبل المستخدم	معلومات إضافية
أخذ صور للتواقيع وإعادة تسجيلها وحذفها	التوقيع
أخذ صور بصمات الأصابع وإعادة تسجيلها وحذفها وختبارها كبيانات اعتماد بيومترية	بصمات الأصابع
تعيين بعض بصمات الأصابع للإشارة إلى الضغط.	

راجع  
- المقول المخصص لبيانات الموظفين، الصفحة 119

## خيارات مراقبة البطاقة أو مراقبة المبني

25.1.1

### نظرة عامة

استخدم **مراقبة البطاقة** لمنع حاملي البطاقات القدرة على تنشيط مخرج عام أو مخرجين عامين من مخارج وحدة التحكم في الوصول بواسطة بطاقتهم. يمكنك تعين القدرة إلى حامل البطاقة عن طريق تحديد خانة الاختيار **مراقبة المبني** في مربع حوار **الأشخاص**. تعتبر خانات الاختيار **مراقبة المبني** (أو **مراقبة البطاقة**) بمثابة حقول مخصصة تظهر على علامة تبويب **مراقبة البطاقة** التابعة للشخص بشكل افتراضي، ولكن يمكن وضعها في أي مكان آخر.

هناك مهمنتان رئيسيتان لخيار مراقبة المبني وسيرد وصفهما أدناه:

- تكوين خانة الاختيار: امنحها تسمية مناسبة، وإذا لزم الأمر) موضعًا على علامة تبويب أخرى في مربع حوار **الأشخاص**.
- تعيين الوظيفة إلى مخرج على وحدة التحكم في الوصول AMC وخانة اختيار.

### الشروط الأساسية

- يكون المخرج على وحدة التحكم في الوصول موصولاً بطريقة كهربائية بالجهاز الذي يجب أن تقوم البطاقة بتنشطيه.

### مسار مربع الحوار

- القائمة الرئيسية AMS > التكوين > خيارات > مقول مخصصة > علامة التبويب **مراقبة البطاقة**

### تكوين خانات الاختيار

1. في صفحة **المقول المخصصة**، حدد علامة تبويب **التفاصيل** في الجزء العلوي.
2. حدد موقع وظيفة **مراقبة المبني**، 1 أو 2، التي تريد استخدامها.
3. استبدل التسمية باسم مناسب (مستحسن). يمكنك وضع خانة الاختيار في مكان آخر على علامة تبويب **مراقبة البطاقة**، إذا لزم الأمر. راجع القسم **معاينة المقول المخصصة وتحريرها في الارتباط أدناه**، للحصول على مزيد من الإرشادات المفصلة.

### تعيين الوظيفة إلى مخرج على وحدة التحكم في الوصول وخانة اختيار.

راجع القسم **معلومات وإعدادات AMC** في الارتباط أدناه.

1. في محرر الجهاز، في شجرة الأجهزة، حدد وحدة التحكم في الوصول AMC التي تريد استخدام إشارة المخرج الخاصة بها.
2. على علامة تبويب **المخارج**، في الجزء العلوي، حدد المخرج الذي تريد استخدامه.
3. في الجزء الأوسط، **بيانات المخرج**، حدد النوع **25، مراقبة البطاقة**.
4. انقر فوق الزر < لإضافة المخرج إلى الجزء السفلي.
5. في الجزء السفلي، العمود **Param11**، حدد تسمية وظيفة مراقبة المبني التي حدتها في الإجراء السابق **تكوين خانات الاختيار**.
6. احفظ شجرة الأجهزة.

**راجع**

- معلمات وإعدادات AMC, الصفحة 52
- معاينة وتمرير الحقول المخصصة، الصفحة 119

**معلومات إضافية: تسجيل المعلومات المعرفة من قبل المستخدم****25.1.2**

استخدم علامة التبويب **معلومات إضافية** لتعريف **الحقول الإضافية** التي لم يتم توفيرها على علامات التبويب الأخرى. إذا لم يتم تعريف حقول إضافية، فستبقى علامة التبويب فارغة.

**تسجيل التوقيع****25.1.3**

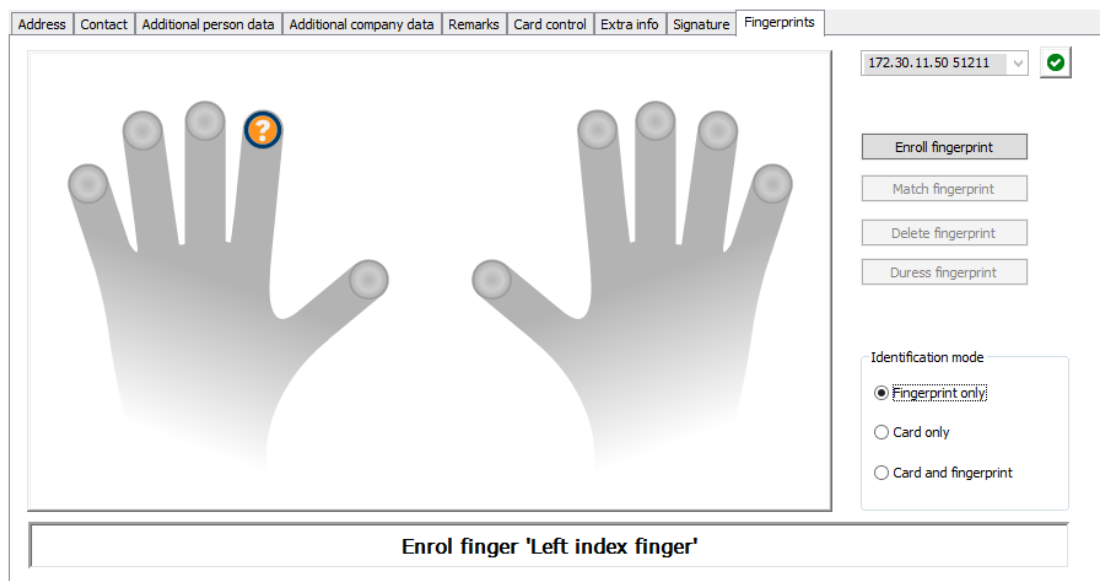
يلزم توصيل لوحة أخذ صورة التوقيع من شركة Signotec وتكوينها في النظام لأخذ صورة التوقيع. في حال وجود أي شك لديك، يمكنك استشارة مدير النظام.

1. انقر فوق علامة التبويب **التوقيع**
2. انقر فوق الزر **أخذ صورة التوقيع** لتسجيل توقيع جديد.
3. وقع مباشرة على لوحة أخذ الصور باستخدام قلمها الخاص.
4. انقر فوق زر علامة الاختيار على لوحة أخذ الصور للتأكيد.

يظهر التوقيع الجديد الآن على الشاشة (انقر على التوقيع للمصوّل على عرض مكّبّر له).

**إجراءات ذات صلة:**

- انقر فوق الزر **أخذ صورة التوقيع** من أجل الكتابة فوق توقيع موجود بالفعل.
- انقر فوق الزر **حذف التوقيع** من أجل حذف توقيع موجود بالفعل.

**تسجيل بيانات بصمة الإصبع****25.1.4****الشروط الأساسية**

- يلزم تكوين قارئ بصمات أصابع واحد أو أكثر في المداخل لتنفيذ تحكم في الوصول بيومترى.
- مهم: تتلقى أجهزة القراءة هذه بشكل دوري بيانات البطاقات وبصمات الأصابع من الخادم وتقوم بتخزينها. وبالتالي تحدد الإعدادات الموجودة على كل قارئ فردي بيانات الاعتماد التي يمكن قبولها.
- وهي تتجاوز أي إعدادات تم تكوينها هنا للشخص.
- من أجل استخدام بصمات الأصابع كوسيلة (أو بدائل) للتحقق من المصادقة القائمة على البطاقة، يلزم إجراء مسح ضوئي لبصمات أصابع جميع حاملي البطاقات.
- يتواجد المسجل أمام قارئ بصمات أصابع تم توصيله وتكوينه لمحمطة عملك. يجب **ألا يكون قارئ تسجيل بصمة الإصبع قارئ وصول**.
- بصفتك مشغل، ستتواصل بشكل مباشر مع المسجل، أي الشخص الذي يجب تسجيل بصمات أصابعه.
- **بيانات اعتماد بيومترية لمنحه حق الوصول.**

- لقد تألفت مع عملية وضع إصبعك بشكل متكرر على القارئ المحدد المستخدم، للسماح له بأخذ صورة بصمات أصابعك بطريقة فعالة.

#### **الإجراء المتعلق بتسجيل بصمة الإصبع للحصول على حق الوصول**

1. انتقل إلى مربع حوار بصمات الأصابع: علامتي التبويب **بيانات الموظفين > الأشخاص > بصمات الأصبع** واعمل على إنشاء المسجل أو البحث عنه في قاعدة البيانات.
2. أسأل المسجل عن الإصبع الذي يرغب في استخدامه للوصول العادي عند قارئ بصمات الأصبع.
3. حدد الإصبع المناظر في مخطط اليدين.
4. النتيجة: يتم تعليم بصمة الإصبع بواسطة علامة استفهام.
5. انقر فوق الزر **تسجيل بصمة الإصبع**.
6. قدّم للمسجل الإرشادات المتعلقة بكيفية وضع إصبعه على القارئ.
7. يمكن قراءة إرشادات موضحة مع أمثلة من جزء مربع الحوار تحت مخطط اليدين، ولكن قد تختلف الإجراءات قليلاً من قارئ إلى آخر بحسب نوع القارئ.
8. إذا نجحت عملية تسجيل بصمة الإصبع، فستظهر نافذة تأكيد.
9. **حدد وضع تعريف؛** يحدد هذا بيانات الاعتماد التي سيطلبها قارئ بصمات الأصبع من المسجل عندما يطلب حق الوصول. تجدر الإشارة إلى أن الوضع الذي تم تعينه هنا لن يدخل حيز التنفيذ إلا إذا تم تحديد معلمة القارئ **تحقق يعتمد على الشخص**.  
الخيارات هي:

  - **بصمة الإصبع فقط** - يتم استخدام فقط الماسح الضوئي لبصمة الإصبع في القارئ.
  - **البطاقة فقط** - يتم استخدام فقط الماسح الضوئي للبطاقة في القارئ.
  - **البطاقة وبصمة الإصبع** - يتم استخدام الماسحين الضوئيين في القارئ. يتعين على المسجل تقديم البطاقة والإصبع الذي اختاره إلى القارئ، للحصول على حق الوصول.



8. انقر فوق **(حفظ)** لتخزين بصمة إصبع المسجل ووضع تعريفه.

#### **إشعار!**

إعدادات القارئ تتجاوز إعدادات الشخص  
تجدر الإشارة إلى أن وضع التعريف الذي تم اختياره في مربع حوار بصمة الإصبع يعمل فقط إذا تم تكوين قارئ بصمات الأصابع بعد ذاته باستخدام الخيار **التحقق المعتمد على الشخص** في محرر الجهاز. في حال وجود أي شك لديك، يمكنك استشارة مسؤول النظام.



#### **الإجراء المتعلق بتسجيل بصمة الإصبع للإشارة إلى الضغط**

##### **الشروط الأساسية:**

- بإمكان أجهزة قراءة بصمات الأصابع إرسال فقط إشارات تفيد بالposure للضغط إذا تم تكوينها في محرر الجهاز مع الإعداد التالي: علامة التبويب **الشبكة وأوضاع التشغيل > القوالب على الخادم > البطاقة وبصمة الإصبع**
- تم تسجيل وتخزين بصمة إصبع واحدة على الأقل للمسجل.
- قارئ بصمة الأصبع متصل بالإنترنت. عندما يكون القارئ غير متصل بالإنترنت، يتذرع عليه، بطبيعة الحال، أن يرسل إلى النظام إشارة تفيد بالposure للضغط.
- 1. اطلب من المسجل اختيار الإصبع الذي يريد استخدامه للإشارة إلى الضغط، أي، في حال تم الضغط عليه من قبل شخص غير مخول لاستخدام قارئ بصمات الأصابع.
- 2. كرر إجراء تسجيل بصمة الإصبع، كما ورد وصفه أعلاه، لهذا الإصبع.
- 3. عند تسجيل بصمة الإصبع الثانية بنجاح، حددتها في مخطط اليدين، وانقر فوق الزر **إصبع الضغط**.  
يتم تعليم الإصبع الذي تم تعينه كإصبع ضغط بواسطة علامة تعجب في مخطط اليدين.  
إذا استخدم المسجل فيما بعد إصبع الضغط في قارئ بصمات الأصابع، ولم يكن القارئ في وضع عدم الاتصال، فإن النظام سيشير إلى الضغط للمسجل، باستخدام نافذة منبثقة.

### الإجراء المتعلق باختبار بصمات الأصابع المخزنة

1. في مخطط اليدين، حدد بصمة الإصبع التي تزيد اختبارها.
2. قدم للمسجل الإرشادات المتعلقة بوضع هذا الإصبع على القارئ.
3. انقر فوق الزر **مطابقة بصمة الإصبع button**

**النتيجة:** ستظهر نافذة منبثقة تؤكد ما إذا كانت بصمة الإصبع المخزنة تطابق أم لا بصمة الإصبع الموضوّعة على القارئ. لاحظ أنه قد يتغيّر عليك تكرار هذا الإجراء لتقليل احتمال حدوث تنبّه خاطئ.

### الإجراء المتعلق بحذف بصمات الأصابع المخزنة

1. في مخطط اليدين، حدد بصمة الإصبع التي تزيد حذفها.
2. انقر فوق الزر **حذف بصمة الإصبع**.
3. انتظر صدور تأكيد الحذف.

## الشركات

## 25.2

- يمكن استخدام مربع الحوار هذا لإنشاء بيانات شركات جديدة وتعديل بيانات شركة موجودة بالفعل أو حذفها.
- يلزم إدخال اسم الشركة وأسمها المختصر. ويجب أن يكون الاسم المختصر فريداً.
- إذا كان إدخال الشركة إلزامياً في مربع حوار **الأشخاص**، فأنشئ الشركة في مربع الحوار هذا قبل محاولة إنشاء سجلات الموظفين لهذه الشركة.
- لا يمكن حذف الشركات من النظام إذا كانت سجلات الموظفين ما زالت معينة إليها.

## البطاقات: إنشاء وتعيين بيانات الاعتماد والأذونات

## 25.3

يهدف مربع الحوار هذا إلى تعيين **بطاقات أو تخويلات وصول أو مجموعات** من تخويلات الوصول تسمى **ملفات تعريف الوصول إلى سجلات الموظفين**.  
تُعين تخويلات الوصول وملفات تعريف الوصول إلى أشخاص وليس إلى بطاقات.  
تتلقي البطاقات الجديدة التي يتم تعيينها إلى شخص تخويلات الوصول المعينة مسبقاً إلى هذا الشخص.

#### ملاحظة: استخدام ملفات تعريف الوصول لتجمیع التخويلات

لتمكين التناسق والملاءمة، لا يتم تعيين تخويلات الوصول بشكل فردي، ولكن يتم تجمیعها عادةً في **ملفات تعريف الوصول** ويتم تعيينها على هذا الشكل.

- القائمة الرئيسية: **بيانات النظام > ملفات تعريف الوصول**

#### قائمة البطاقات

تُعرض قائمة البطاقات التي يمتلكها الشخص المحدد في مربع حوار "البطاقات". تشمل السمات الواردة في القائمة:

- نوع استخدام البطاقة.
  - علامة تشير إلى ما إذا كانت البطاقة قابلة للاستخدام مع نظام قفل غير متصل تم تكوينه.
  - ما إذا كانت البطاقة محظورة بسبب الاستخدام المتكرر لرموز PIN غير صالحة. يتم تمييز هذه الحالة على وجه التحديد.
  - تاريخ إنشاء البطاقة
  - تاريخ انتهاء صلاحية (تاريخ تحصيل) البطاقة.
- ملاحظة:** باستطاعة قارئ بطاقات آلي، في حال استخدامه، أن يمحّز فعلياً بطاقة منتهية الصلاحية. وإنما، سيتم إبطال البطاقة بكل بساطة.
- تاريخ الطباعة الأخيرة للبطاقة، وعدد البطاقات المطبوعة.
  - تفاصيل بيانات الرمز.

#### ال الخيار إدارة عمومية

- يمكن تحرير بيانات الأشخاص الذين لديهم الإعداد **إدارة عمومية** (خانة الاختيار إلى جانب إطار الصورة) فقط من قبل المشغلين الذين لديهم الحق الإضافي **مسؤول عمومي**. البيانات التالية في وضع القراءة فقط للمشغلين الذين ليس لديهم هذا الحق:
- جميع البيانات في مربع حوار **الأشخاص**، باستثناء علامتي التبويب **ملاحظات، معلومات إضافية والحقوق المخصصة**.
  - جميع البيانات في مربع الموارد **البطاقات**.
  - جميع البيانات في مربع الموارد **PIN**.

يمكن تعيين حق **المسؤول العمومي** هذا في خانة الاختيار التالية:

- القائمة الرئيسية: **التكوين > المشغلون ومحطات العمل > خانة الاختيار حقوق المستخدم > المسؤول العمومي**.

### تعيين بطاقات إلى أشخاص

25.3.1

#### المقدمة

يحتاج جميع الأشخاص ضمن نظام التحكم في الوصول إلى بطاقة أو بيانات اعتماد إلكترونية أخرى، يتم تعيينها إلى حاملها في مربع حوار **البطاقات**. يمكن تعيين أرقام البطاقات يدوياً أو عبر قارئ التسجيل.

#### مسار مربع الحوار

القائمة الرئيسية > بيانات الموظفين > البطاقات

#### الشروط الأساسية

- لقد قمت بتحميل سجل الموظف الذي سيتلقى البطاقة في رأس مربع حوار **البطاقات**.

#### الإدخال اليدوي لبيانات البطاقة

انقر فوق الزر **تسجيل بطاقة** لتعيين بطاقة هوية إلى شخص ما. عندما يظهر قناع مربع الحوار **تسجيل هوية**. يظهر أحد مربعين حوار الإدخال، وهذا يتوقف على نوع البطاقة ووحدات التحكم وأجهزة القراءة قيد الاستخدام.



أدخل الرقم المطبوع على بطاقة الهوية يدوياً - تتم تعبئة بطاقات الأرقام بالأصفار بشكل تلقائي بحيث يتم تزيينها دائمًا على شكل 12 خانة رقمية. في بعض الأنظمة، لن يتم تعيين أرقام بطاقات هوية جديدة عند ضياع بطاقة الهوية. بدلاً من ذلك، يتم استخدام رقم بطاقة الهوية نفسه، ولكن مع رقم إصدار أعلى. وتتوفر جهة التصنيع رمز البلد ورمز العميل ويجب إدخالهما في ملف التسجيل الخاص بالنظام. إذا لم يكن رقم الهوية قيد الاستخدام من قبل النظام، فيمكن تعيينه للشخص. يتم تأكيد التعيين الناجح بواسطة نافذة منبثقة.

#### استخدام قارئ تسجيل الشرط الأساسي

- يتم تكوين قارئ التسجيل على محطة العمل.

#### **الإجراء الخاص بالتسجيل**

1. انقر فوق الزر **على الجانب الأيمن من الزر تسجيل بطاقة** لتمديد قارئ تسجيل تم تكوينه.

- لتغيير التحديد على قارئ التسجيل، يجب أن تسجل دخولك إلى مدير حوار ACE كمسؤول.

2. انقر فوق الزر **تسجيل بطاقة** واتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

3. بحسب نوع القارئ، يمكنك الآن إدخال تفاصيل البطاقة في مربع الموارد، أو قراءة البيانات من البطاقة عن طريق تقديمها إلى القارئ.

#### **الإجراء الخاص بتغيير البطاقات**

1. حدد بطاقة من القائمة.

2. انقر فوق الزر **تغيير البطاقة**.

3. في النافذة المبنية

- حدد **استبدال البطاقة** إذا كان البطاقة الأصلية تالفه أو ضائعة بشكل دائم.

- حدد **بطاقة مؤقتة** إذا تغير مكان البطاقة الأصلية أو تركت في البيت، وتحتاج فقط إلى بطاقة بديلة.

- أدخل فترة صلاحية للبطاقة المؤقتة.

- حدد إن كنت تريده إلغاء تنشيط جميع البطاقات الأخرى الآن.

- حدد ما إذا كان يجب إعادة تنشيط البطاقات الأصلية عندما تنتهي صلاحية البطاقة المؤقتة.

4. انقر فوق **موافق** للحفظ.

#### **حذف القائمة**

1. حدد بطاقة من القائمة.

2. انقر فوق الزر **حذف بطاقة** لإزالة تعين شخص إلى بطاقة ما.

**ملاحظة:** إذا حذفت البطاقة الأخيرة لحامل البطاقة، فستتغير عندئذ حالة الشخص إلى **غير مسجل** (التسمية الحمراء إلى جانب **مسجل** في شريط المالة). عندئذ، لن يعود الشخص خاضعا لنظام التحكم في الوصول.

### **طباعة الشارات**

#### **الشروط الأساسية**

- يجب أن يكون سجل الموظف لحامل البطاقة الجديد موجوداً في النظام.

- محطة عمل تتضمن الأجهزة المتصلة التالية، عادةً عبر USB:

- طابعة شارات

- كاميرا لأخذ صور للهويات.

#### **الإجراءات**

#### **مسار مربع الحوار**

عميل AMS: **بيانات الموظفين < طباعة الشارات**

1. قم بتحميل سجل الموظف الذي يجب طباعته بطاقة.

2. في القائمة المنسدلة **التخطيط**. حدد تخطيط البطاقة المطلوب من التخطيطات المخزنة.

3. احصل على صورة معرف باستخدام أحد الأساليب التالية:

- انقر فوق الزر **أخذ صورة** وحدد الكاميرا المطلوبة من قائمة الكاميرات المتصلة.

- انقر فوق الزر **استيراد صورة** واستخدم إطار الاقتراض لتحديد جزء الصورة لطباعته على البطاقة.

4. انقر فوق **معاينة** للتأكد من أن البيانات الصحيحة سوف تظهر في التخطيط الصحيح على الشارة.

5. انقر فوق **طباعة** لطباعة الشارة.

#### **الكاميرات المدعومة**

جميع أجهزة USB التي يتعرف عليها نظام التشغيل على أنها كاميرا.

### علامة تبويب التخويلات

25.3.3

#### تعيين التخويلات المجمعة كملفات تعريف الوصول

تعتبر أسهل طريقة لتعيين التخويلات إلى حاملي البطاقات وأكثرها مرونةً تجمعها أولاً في ملفات تعريف الوصول، ثم تعيين ملف التعريف.

- لإنشاء ملفات تعريف الوصول، راجع القسم إنشاء ملفات تعريف الوصول، الصفحة 171
- لتعيين ملف تعريف الوصول إلى حامل البطاقة هذا، حدد ملف تعريف تم تعريفه من قائمة ملف تعريف الوصول:

#### تعيين تخويلات الوصول بشكل مباشر

على علامة تبويب التخويلات:

تظهر كل تخويلات الوصول التي تم منحها إلى الشخص في القائمة إلى اليمين.

تظهر كل تخويلات الوصول المتوفرة للتعيين في القائمة إلى اليسار.

حدد العناصر، ثم انقر فوق الأزرار بين القوائم لنقل العناصر من قائمة إلى أخرى.

يعيّن العنصر المحدد.

يلغى تعيين العنصر المحدد.

يعيّن جميع العناصر المتوفرة.

يلغى تعيين جميع العناصر المتوفرة.

#### ال الخيار: إبقاء التخويلات مُعيّنة

يتوقف تأثير تعيين ملف تعريف الوصول إلى أحد الأشخاص على خانة الاختيار إبقاء التخويلات مُعيّنة:

- إذا تم إلغاء تحديد خانة الاختيار، فسيتم استبدال أي تحديد أجري قبل هذا وأي تخويلات وصول تم تعينها بالفعل عند تعيين ملف التعريف.
- إذا تم تحديد خانة الاختيار، فإن تخويلات ملف التعريف تُضاف إلى التخويلات المُعيّنة.

#### تحديد الفترة الزمنية للتخويلات

استخدم حقول البيانات صالح من: وحتى: لتحديد أوقات بدء وانتهاء التخويلات وملفات التعريف. إذا لم

يتم تعين أي قيمة، فسيكون التخويل صالحًا على الفور وغير مقيد بمنتهى.

انقر فوق لفتح مربع حوار لتعيين مدد تخويلات فردية.

#### عرض مداخل التخويل

انقر بزر الماوس الأيمن فوق تخويل في أي من القائمتين لعرض قائمة بالمداخل التي تنتمي إليه.

### علامة التبويب "بيانات أخرى": الاستثناءات والأذونات الخاصة

25.3.4

#### تعيين نموذج وقت:

استخدم مربع القائمة **نموذج الوقت** لتحديد ساعات الدخول اليومية لحاملي البطاقة، أي، الفترات التي ستقوم خلالها بيانات اعتماد حامل البطاقة بمنع حق الوصول.

#### استثناء أشخاص من الفحص العشوائي

حدد خانة الاختيار **مستثنى من الفحص العشوائي** لمنع اختيار هؤلاء الأشخاص بطريقة عشوائية لخضاعهم لعمليات الفحص عند المداخل والمخارج.

#### استثناء الأشخاص من عمليات التحقق من رمز PIN

حدد خانة الاختيار **تعطيل التتحقق من رمز PIN** لإعفاء هؤلاء الأشخاص من إدخال رموز PIN في أجهزة قراءة رموز PIN خارج ساعات العمل العادية.

**إشعار!**

يؤثر الاستثناء من رموز PIN في النظام بكماله.  
على سبيل المثال، نظرًا لعدم فحص رموز PIN لهؤلاء الأشخاص، فسيتعذر عليهم أيضًا تفعيل أو تعطيل التنبيهات في المداخل في نموذج الباب 10.

**زيادة فترة وقت فتح الباب**

حدد خانة الاختيار **زيادة فترة وقت فتح الباب** لمنع الأشخاص من ذوي الاحتياجات الخاصة وقتاً إضافياً (افتراضي هو 3 مرات) للمرور عبر المدخل قبل إنشاء الحالة **الباب مفتوح لمدة طويلة**.

**ملاحظة:** يمكن إعادة تعيين عامل التمديد الافتراضي في خصائص MAC في محرر الجهاز.  
حدد **إعدادات الوصول العمومي < عامل الوقت للأشخاص من ذوي الإعاقات:**

**مراقبة الجولة**

إن **الجولة أو المسار** عبارة عن تسلسل دقيق لأجهزة القراءة تم تعيينها في قائمة العميل: **مراقبة الجولة > مربع الحوار تحديد المسارات**.

لتعيين جولة إلى حامل بطاقة، حدد خانة الاختيار **مراقبة الجولة**، ثم حدد جولة محددة من القائمة المنسدلة. إذا لم يتم تحديد أي جولة، فستكون خانة الاختيار غير نشطة.  
عند تعيين **جولة** إلى حامل بطاقة، تصبح هذه الجولة نشطة فور قيام حامل البطاقة بمسح بطاقة عند أول قارئ في التسلسل. بعد ذلك، يجب استخدام جميع أجهزة القراءة في التسلسل بالترتيب المحدد، حتى اكتمال الجولة. تقضي الاستخدامات النموذجية بفرض تسلسلات وصول دقيقة في البيئات الصناعية النظيفة أو المناطق الخاضعة للمراقبة الصحية أو تلك التي تتميز بمستوى أمان عالي.

**الإذن بفتح الأبواب**

حدد خانة الاختيار للسماح لحامل البطاقة بفتح الأبواب لمدة طويلة، راجع **وضع المكتب**.

**راجع**

- **تخييل الأشخاص** تعيين وضع المكتب، الصفحة 182

**تخييل الأشخاص تعيين وضع المكتب**

**25.3.5**

**المقدمة**

يصف المصطلح وضع المكتب تعليق التحكم في الوصول في مدخل ما خلال ساعات العمل أو المكتب.  
ويبقى المدخل مقفلًا خلال هذه الساعات، لمنع الوصول العمومي غير المعاين. ينطبق الوضع العادي خارج نطاق هذه الساعات، أي يُمنع حق الوصول إلى الأشخاص الذين يقدموه بيانات اعتماد صالحة للقارئ.  
يعتبر وضع المكتب شرطًا أساسياً لمرافق البيع بالتجزئة والمرافق التعليمية والطبية.

**الشروط الأساسية**

لكي يعمل وضع المكتب، يجب تلبية المتطلبات التالية:  
**في التكوين (شجرة الأجهزة)**

- يجب تكوين مدخل واحد أو أكثر للسماح بالفترات الممدددة غير المقفلة.
- يجب استخدام قارئ لوحة مفاتيح واحد على الأقل في المدخل.

**في العميل (مربعات حوار الأشخاص)**

- يجب تخييل حامل بطاقة أو أكثر بإدخال المدخل في وضع المكتب وإفراغه منه.
- يجب أن تكون بطاقاتهم صالحة وتسمح بالوصول إلى المدخل خارج ساعات وضع المكتب.

**الإجراءات الخاصة بتخييل الأشخاص تعيين وضع المكتب**  
**الإجراء الخاص بحاملي البطاقات الفردية**

1. انتقل إلى علامتي التبويب: **بيانات الموظفين > البطاقات > بيانات أخرى** واعمل على إنشاء حامل البطاقة المعين أو البحث عنه في قاعدة البيانات.
2. حدد خانة الاختيار **إذن بفتح الأبواب**.



3. انقر فوق أيقونة القرص المرن لحفظ بيانات حامل البطاقة.

#### **الإجراء الخاص بمجموعة من حاملي البطاقات**

1. انتقل إلى: **بيانات الموظفين > مجموعات من الأشخاص** واستخدم معايير التصفية لجمع قائمة تتضمن حاملي البطاقات في نافذة القائمة.
2. من القائمة المنسدلة **المراد تغييره** حدد **فتح الأبواب**.
3. حدد خانة الاختيار **فتح الأبواب**.
4. انقر فوق زر **تطبيق التغييرات** لحفظ بيانات حاملي البطاقات.

#### **إرشاد حامل البطاقة إلى كيفية بدء وضع المكتب وإيقافه**

لبدء وضع المكتب أو إيقافه في مدخل ما، يضغط حامل البطاقة على الرقم 3 على لوحة المفاتيح، ثم يقدم بطاقته الحاصلة على تصريح خاص إلى القارئ. يبقى المدخل مفتوحاً حتى يضغط حامل بطاقته عليه تصريح 3 ويقدم البطاقة من جديد. لاحظ أنه باستطاعة المراقبين الذين يحملون بطاقة مراقب إيقاف وضع المكتب بالطريقة نفسها، من دون الحاجة إلى إذن خاص.

#### **إشعار!**



وضع المكتب ومعلمات الجهاز للباب يتراوّز وضع المكتب معلمة **إلغاء قفل الباب** في علامة التبويب **خيارات لأحد الأبواب** في محرر الجهاز، مما يسمح فقط بالخيارات **0 وضع عادي** و**1 غير مقفل**.

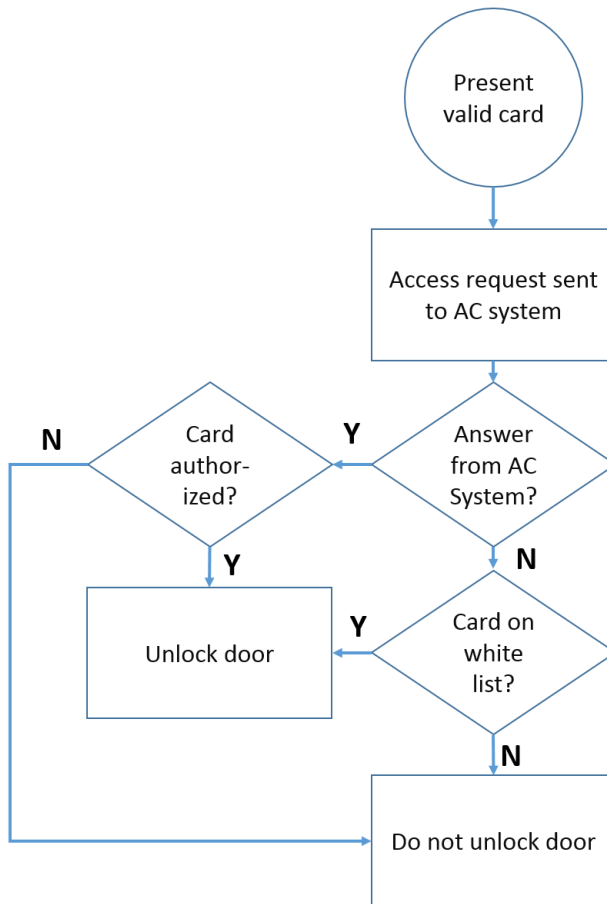
#### **علامة التبويب SmartIntego**

#### **أنظمة القفل SmartIntego**

#### **المقدمة**

**25.3.6**

يحاول قارئ البطاقة SmartIntego أولاً منع تصريح الوصول عبر النظام الأساسي للتحكم في الوصول (AC). وإذا فشل الاتصال، فسيبحث عن رقم البطاقة في القائمة البيضاء المخزنة.



يتم تعين تصريحات الوصول لنظام القفل SmartIntego بطريقة مماثلة جدًا لأي تصريحات وصول أخرى.

#### الشروط الأساسية

- تم تكوين نظام قفل SmartIntego ضمن نظام التحكم في الوصول لديك. يمكنك مراجعة دليل التكوين للحصول على الإرشادات.
- أنواع البطاقات المستخدمة من قبل حاملي البطاقات هي MIFARE Classic أو MIFARE Desfire.
- يستخدم النظام SmartIntego الرقم التسلسلي للبطاقة (CSN).

#### الإجراء الخاص بالتعيين

يصف الإجراء التالي كيفية إضافة رقم بطاقة إلى قائمة بيضاء لنظام SmartIntego، بالإضافة إلى أي تصريحات معينة عبر النظام الأساسي للتحكم في الوصول. يتم تفزيذ القوائم البيضاء على أبواب SmartIntego، لتمكين القارئ من منح حق الوصول إلى أرقام البطاقات المدرجة في القائمة البيضاء عند انقطاع الاتصال بجهاز MAC. ويتم إرسال عمليات الإضافة إلى القوائم البيضاء والحذف منها إلى أجهزة قراءة SmartIntego عند ما تُحفظ بيانات حامل البطاقة وعندما يصبح الاتصال متوفراً.

1. في قائمة عميل AMS الرئيسي، حدد **بيانات الموظفين < البطاقات**
2. حدد الشخص الذي يجب أن يتلقى تفوييلات SmartIntego
3. حدد علامة التبويب **.SmartIntego**
4. أنشئ التعينات:

- تظهر كل تفوييلات الوصول التي تم منحها إلى الشخص في القائمة إلى اليمين.
  - تظهر كل تفوييلات الوصول المتوفرة للتعيين في القائمة إلى اليسار.
- حدد العناصر، ثم انقر فوق الأزرار بين القوائم لنقل العناصر من قائمة إلى أخرى.

يعيّن العنصر المحدد.

يلغى تعيين العنصر المحدد.

يعيّن جميع العناصر المتوفرة.

يلغى تعيين جميع العناصر المتوفرة.

### 25.3.7 إنشاء بطاقة تنبيه

يوضح هذا القسم كيفية إنشاء بطاقة تنبيه يمكن استخدامها لتشغيل مستوى تهديد.

#### المقدمة

بطاقة التنبيه عبارة عن بطاقة تشغّل مستوى تهديد معيناً عند وجودها في قارئ. لا يمكن إلغاء مستويات التهديد باستخدام بطاقة تنبيه، بل من خلال برنامج التحكم في الوصول فحسب.

#### الشروط الأساسية

- يتم تكوين قارئ التسجيل على النظام.
- تم تعريف مستوى تهديد واحد على الأقل في النظام.

#### مسار مربع الحوار

القائمة الرئيسية > بيانات الموظفين > البطاقات > بطاقة التنبيه

#### الإجراءات

1. قم بتحميل سجل الشخص الخاص بالشخص الذي سيتم تعيين بطاقة التنبيه له.
2. انقر فوق "تسجيل البطاقة" في علامة تبويب بطاقة التنبيه.
- تظهر النافذة المنبثقة: **تحديد مستوى التهديد**
3. في النافذة المنبثقة، حدد مستوى التهديد المطلوب وانقر فوق **موافق**
- تظهر النافذة المنبثقة: **تسجيل معرف بطاقة التعريف**
4. أدخل بيانات البطاقة المعتادة بما يتوافق مع تثبيت موقعك، وانقر فوق **موافق**
- تظهر بطاقة التنبيه التي سجلتها في القائمة على علامة التبويب **بطاقة التنبيه**.

### 25.4 البطاقات المؤقتة

البطاقة المؤقتة عبارة عن بديل مؤقت لبطاقة تم تغيير موضعها بواسطة حامل بطاقة عادي. إنها بطاقة مكررة تحتوي على جميع التخويلات والقيود الموجودة في البطاقة الأصلية، بما في ذلك حقوق الأبواب غير المتصلة بالإنترنت.

لمنع سوء استخدامها، يستطيع النظام حظر بطاقة واحدة لحامل البطاقة أو جميع بطاقاته الأخرى لفترة وقت محددة، أو حتى إلغاء حظرها يدوياً.

وبالتالي، تُعتبر البطاقات المؤقتة **غير ملائمة** لاستخدام كبطاقات زائرین.

#### الشروط الأساسية

- يتوفّر لدى المشغل حق الوصول إلى قارئ تسجيل تم تكوينه على محطة العمل حيث يعمل.
- تتوفر بطاقة فعلية ملائمة للتسجيل في النظام كبطاقة مؤقتة.

#### القائمة الرئيسية > بيانات الموظفين > البطاقات

#### الإجراءات: تعيين البطاقات المؤقتة

1. قم بتحميل سجل الموظف المطلوب في مربع حوار البطاقات.
2. في قائمة البطاقات، حدد البطاقة أو البطاقات التي تحتاج إلى بديل مؤقت.
3. انقر فوق **تغير البطاقة**
4. في النافذة المنبثقة **تغير البطاقة**، حدد **بطاقة مؤقتة**
5. في قائمة المدة، حدد أحد الخيارات التالية:
  - **اليوم**
  - **اليوم وغداً**
  - **إدخال عدد الأيام**

6. عند استخدام الخيار الأخير، أدخل عدداً صحيحاً للأيام في المربع. تجدر الإشارة إلى أن المدة تنتهي صلاحيتها دائمًا عند منتصف ليل اليوم ذي الصلة، في الحالات الثلاث كلها.
7. حدد خانة الاختيار **إلغاء تنشيط جميع البطاقات الآن**، إذا لزم الأمر.
  - عند تحديد هذا الخيار، سيتم حظر جميع البطاقات التي تعود إلى حامل البطاقة هذا.
  - عند مسح هذا الخيار، سيتم حظر البطاقة المحددة أعلاه فقط.
8. حدد خانة الاختيار **تنشيط البطاقة (البطاقات) تلقائياً بعد مدة زمنية**، إذا لزم الأمر.
  - سيتم إلغاء حظر البطاقات المحظورة بشكل تلقائي عندما تنتهي صلاحية المدة المحددة أعلاه.
9. ضع البطاقة المؤقت على قارئ التسجيل.
10. انقر فوق **موافق**
  - يتم تسجيل معرف بطاقة التعريف بواسطة قارئ التسجيل.
  - تظهر البطاقة المؤقتة كنقطة **✓** في قائمة البطاقات، إلى جانب مدة صلاحيتها وبيانات الرمز.
  - تظهر البطاقة أو البطاقات الأخرى كمحظورة **✗**، وهذا يتوقف على الإعداد المحدد أعلاه: **إلغاء تنشيط جميع البطاقات الآن**.
11. (اختياري) في قائمة البطاقات، انقر فوق العمود **تاريخ التجميع** للبطاقة المؤقتة، وحدد تاريخاً لاستردادها من حامل البطاقة.
  - القيمة الافتراضية هي **أبداً**.

#### **الإجراء: حذف البطاقات المؤقتة**

عندما يتم العثور على البطاقة الأصلية التي تم تغيير موضعها، احذف البطاقة المؤقتة كما يلي:

1. قم بتحميل سجل الموظف المطلوب في مربع **موار البطاقات**.
  2. في قائمة البطاقات، حدد البطاقة المؤقتة.
  3. انقر فوق **حذف البطاقة**
- تُحذف البطاقة المؤقتة من القائمة، ويُلغى حظر البطاقة أو البطاقات التي كانت تحل مكانها على الفور.

#### **الإجراء: إزالة المطر المؤقت على البطاقات**

إذا لم يعد حظر البطاقة الأصلية مطلوباً، فاحذف المطر كما يلي:

1. انتقل إلى مربع **موار حظر: بيانات الموظفين < حظر**.
  2. في قائمة البطاقات، حدد البطاقة الشخصية المعلّمة كبطاقة محظورة في العمود **قفل (أقفال)**.
  3. انقر فوق **تحرير القفل المؤقت**
- لاحظ أن **إزالة المطر لا تزيل البطاقات المؤقتة**. ستنتهي صلاحية البطاقات المؤقتة بشكل عادي بعد انتهاء فترات صلاحيتها. يمكنك حذفها يدوياً، إذا لزم الأمر.

#### **ملاحظات حول البطاقات المؤقتة**

- لا يسمح النظام بأن يتم استبدال البطاقات المؤقتة ببطاقات مؤقتة أخرى.
- لا يسمح النظام بحصول بطاقة شخصية على أكثر من بطاقة مؤقتة واحدة.
- لا ظهار على ملخص سريع لجميع البطاقات المتوفرة لدى حامل بطاقة، مرر الماوس فوق الجزء الصغير إلى أقصى اليمين الذي يحمل التسمية **مسجلة**، في شريط الحالة في نافذة مربع الموار الرئيسي.

## **رموز PIN للموظفين**

**25.5**

#### **مربع الموار: رمز PIN**

للوصول إلى المناطق ذات متطلبات السلامة المشددة، قد لا يكون تخوين الوصول كافياً. هنا أيضاً يجب إدخال رمز PIN. يمكن لكل شخص أو بطاقة هوية الحصول على رمز PIN صالح لجميع المناطق. ويحظر النظام استخدام رموز سهلة للغاية (مثلاً: 123456 أو متانته 127721). ويمكن تقييد الصلاحية ويتم تحديدها لكل شخص في مربع الموار. في حالة حظر رمز PIN ما أو انتهاء صلاحيته، يُمنع الوصول إلى المنطقة التي تحمى استخدام الرمز حتى لو كانت بطاقة الهوية صالحة لجميع المناطق الأخرى.

في حالة إدخال رمز غير صحيح ثلاث مرات متتابعة، وهو الإعداد الافتراضي ويمكن تكوينه بقيم تتراوح من 1 إلى 99، يتم حظر هذه البطاقة أي يُمنع الوصول إلى جميع المناطق. لا يمكن إلغاء حظر أي بطاقة تم حظرها بهذه الطريقة إلا من خلال مربع الحوار الحظر.

أدخل رمز PIN جديد في حقل إدخال **رمز PIN** وأعد كتابته لتأكيده. يقوم مسؤول النظام بتكوين طول رمز PIN، (ما بين 4 و 9 أرقام، القيمة الافتراضية 6).



### إشعار!

توقف الطريقة التي يستخدمها حامل البطاقة لإدخال أكواد PIN في أجهزة قراءة البطاقات على نوع أجهزة القراءة التي تم تكوينها في النظام. على سبيل المثال:  
عند أجهزة القراءة RS485، يدخل حامل البطاقة: # 4 <the PIN>

عند أجهزة القراءة Wiegand وأجهزة القراءة الأخرى، يدخل حامل البطاقة: # <the PIN>  
احرص على إعلام حاملي البطاقات بالطريقة التي عليهم اتباعها لإدخال أكواد PIN. في حال وجود أي شك لديك، يمكنك استشارة مسؤول النظام.

### رمز PIN لتفعيل إنذارات أنظمة اكتشاف الاقتحام (IDS)

أدخل رمز PIN من 4 إلى 8 أرقام (العدد الافتراضي هو 6 أرقام أي نفس طول رمز PIN للتحقق).  
سيستخدم رمز PIN هذا لتفعيل إنذارات نظام اكتشاف الاقتحام (IDS).

يمكن عرض هذا الحقل بواسطة تمثيله بالمعلمات. يكون عنصر التحكم **رمز PIN رقم IDS-PIN منفصل** فقط إذا تم تنشيطه.

- القائمة الرئيسية > التكوين > خيارات > رموز PIN  
حدد تاريخ انتهاء صلاحية، إذا لزم الأمر.

إذا لم تتوفر حقوق الإدخال الخاصة بإدخال رمز PIN IDS، فيمكن استخدام رمز PIN لتفعيل IDS وتعطيله أيضاً. ولكن إذا تم إظهار حقوق الإدخال في مربع الحوار هذا، فيمكن استخدام رمز PIN لتفعيل لنظام IDS فقط.

**الإعداد الافتراضي:** تكون حقوق الإدخال لرمز PIN لتفعيل غير مرئية.

### رموز PIN للإنذارات (الضغط)

باستطاعة الأشخاص تحت الضغط تشغيل إنذار صامت عبر رمز PIN خاص. ونظرًا لضرورةبقاء الإنذار الصامت غير ملحوظ من قبل المهاجم، يتم منع حق الوصول، ولكن يتم تنبيه مشغلي النظام إلى الضغط الذي يتعرض له أحد الأشخاص.

يتوفر متغيران يتم تنشيطهما في نفس الوقت ويمكن للشخص الذي يتعرض للتهديد اختيار بينهما:

- إدخال رمز PIN بترتيب معكوس (على سبيل المثال: 321321 بدلاً من 123123).
- زيادة رمز PIN بمقدار "1" (على سبيل المثال: 123124 بدلاً من 123123). إذا كان الرقم الأخير 9.
- فيمكن زيادة رمز PIN، وتنتهي بذلك، سيكون رمز PIN بعد زيادة 123130 إذا كانت قيمته 123129.

## حظر وصول الموظفين

**25.6**

### مربع الموارد: الحظر

في مواقف معينة، من الضروري منع حق وصول أحد الأشخاص مؤقتاً أو إزالة حظر مفروض من وحدة التحكم MAC، على سبيل المثال، بسبب إدخال رمز PIN غير صحيحة ثلاثة مرات أو بسبب الفحص العشوائي.

يعني الحظر منع الشخص من الوصول إلى أي مكان بشكل مطلق، بصرف النظر عن بيانات الاعتماد المستخدمة.

- .1. حدد الشخص كالمعتاد.
- .2. في جزء المظر، انقر فوق **جديد** أو أنشئ حظراً للشخص المحدد حالياً.
- .3. أدخل معلومات إضافية في مربع الموارد المنبثق.
- **محظور من / حتى:** (إذا لم يتم تحديد وقت انتهاء، يتم حظر الشخص حتى يُرفع الحصار يدوياً).
- **نوع المظر:**
- **سبب المظر:** (لسجل الشخص، إذا كان نوع المظر Manual)
- .4. انقر فوق **حفظ** في مربع الموارد المنبثق لحفظ الحظر.
- حدد حظراً من القائمة، إذا لزم الأمر، وانقر فوق **تغير** أو **حذف** لتغييره أو حذفه.

إذا تم اختيار القفل اليدوي كنوع حظر، فـأدخل سبب الحظر لسجل الشخص.

**إشعار!**

ينطبق الحظر على الشخص وليس على بيانات اعتماد معينة. وعليه من غير الممكن إلغاء الحظر أو تجنبه عن طريق إعطاء بطاقة هوية جديدة.



## 25.7 إدراج بطاقات في القائمة المحظورة

مربع الحوار: القائمة المحظورة

يتم إدخال أي بطاقة لا يجب استخدامها مرة أخرى مطلقاً، مثل البطاقات المسروقة أو المفقودة، في جدول قائمة سوداء.

يتم إدراج بطاقات الاعتماد في القائمة المحظورة، وليس الشخص.

**إشعار!**

والعملية لا يمكن عكسها، فالبطاقات المدرجة في القائمة المحظورة لا يمكن إلغاء حظرها مطلقاً ولكن يجب استبدالها بدلاً من ذلك.



لا تمنع البطاقات المدرجة بالقائمة المحظورة صلاحية الوصول. وفي المقابل يتم تسجيل محاولة استخدامها في ملف السجل، ويُطلق إنذار.

القائمة الرئيسية > بيانات الموظفين > قائمة سوداء

.1. حدد الشخص المراد إدراج بطاقة هويته في القائمة المحظورة.  
.2. وفي حالة وجود أكثر من بطاقة واحدة مخصصة إلى حامل البطاقة هذا، فحدد البطاقة في القائمة رقم بطاقة الهوية.

- .3. أدخل سبب إدراج هذه البطاقة بالقائمة المحظورة في حقل الإدخال **السبب**.
- .4. انقر فوق الزر **إدراج هذه البطاقة في القائمة المحظورة**.
- .5. أكمل الإدراج في القائمة المحظورة في النافذة المنبثقة.

النتيجة: يتم إدراج البطاقة بالقائمة المحظورة مع التفعيل الفوري.

إشعار!

ويؤثر الإدراج بالقائمة المحظورة على بطاقات لا حامليها.  
ولا يتم حظر أي بطاقات أخرى لنفس الشخص غير مدرجة بالقائمة المحظورة.



## تحرير عدة أشخاص في الوقت نفسه

### مجموعة أشخاص

25.8

Name	First name	Gender	Pers. number	Location	Cost unit	Job title	Company	Department	Card number	Time model	Valid from	Valid until
Musterfrau	Anja	Female	SC41156			Test_Firma						
Mustermann	Max	Male	Sc999000			Software-Entwickler	Test_Firma					

يتيح مربع حوار آخر تحديد مجموعة من الأشخاص يمكن تعريف تعديلات المجموعة عليها. وللاستمرار في التحكم في مجموعة الأشخاص المحددة، يتم إدراج أول عشرة أشخاص بالأسماء والبيانات الفعلية من قاعدة البيانات (البيانات الفعلية: إذا تم تحديد "ST-AC" كقسم، يتم عندها عرض "ST-" و "ST-ACS" و "ACX"). بالإضافة إلى ذلك، يتم عرض عدد الأشخاص بالمجموعة المحددة.

بعد تحديد مجموعة من الأشخاص يمكن تحديد الإدخالات التالية:

هوية الموظف	-
الاسم	-
الاسم الأول	-
رقم الموظف	-
الشركة	-
البطاقة	-
صالح في	-
الجنس	-
القسم	-
وحدة التكلفة	-
حقول احتياطية في حالة تعریفها	-

- يمكن تحديد خيار التعدادلات:
- الحقل المطلوب تغييره
  - الإجراء المطلوب
  - القيمة القديمة
  - القيمة الجديدة

ومن ثم يتم إدخال القيم المصممة في الحقل **القيمة القديمة أو القيمة الجديدة** على التوالي. وعند تحديد الزر **تطبيق التغيرات** وتأكيد سؤال الأمان **هل ترغب في تطبيق التغيرات على جميع الأشخاص المحددين؟** أي لا يمكن استخدام مربع الموار أثناء تنفيذ الإجراء. ويحتمل أن تستغرق الإجراءات التي تم تشغيلها بواسطة الحقول من 1\* إلى 4\* وقتاً أطول من المقول الأخرى، (بدون نجمة)، ولا يُسمح بجميع التعدادلات. وعليه مثلاً لا يمكن مقارنة الحقل **الإجراء المطلوب** مع الحقل **القيمة الجديدة**، لأن هذين الإدخالين غير مشمولين في المنتج القياسي. ويمكن أن تختلف حقول **القيمة القديمة والقيمة الجديدة** على التوالي.

## 25.8.1 تفوييلات المجموعة

### تفوييلات المجموعة

Name	First name	Personnel no.
Musterfrau	Arja	SC41156
Mustermann	Max	Sc999000

Assign	Withdraw	Name	MAC	Time model	Division
No	No	Door	MAC		Common

يدعم عنصر القائمة **[تفوييلات المجموعة]** معايير البحث التالية:

- هوية الموظف
- الاسم
- الاسم الأول
- رقم الموظف
- الشركة
- البطاقة
- صالح في
- الجنس
- القسم
- وحدة التكلفة
- حقول احتياطية في حالة تعريفها

بعد ذلك، تظهر قائمة في الجزء الأسفل من مربع الحوار حيث تعرض جميع الأشخاص المحددين (مع الاسم والاسم الأول ورقم الموظف). وتُعرض جميع التخوiliات التي ينطبق عليها وصف التخويل أ أسفل الجزء السفلي الأيسر، مع وصف التخويل ونحوه الوقت والأعمدة [تعيين] و[سحب]. وعند فتح قائمة التخوiliات تظهر التخوiliات الحالية وتم إعادة تعيين الأعمدة [تعيين] و[سحب] إلى "لا". ولأن، يمكن تعين تخوiliات الأفراد عن طريق النقر المزدوج فوق المقل في أي عمود مما يغير الإدخال "لا" إلى "نعم" أو العكس. يؤدي النقر فوق "تنفيذ التغييرات" إلى إضافة جميع التخوiliات التي تم تعينها باستخدام الخيار "نعم" إلى جميع الأشخاص المحددين أو يتم سحبها تباعاً. وتظل جميع التخوiliات الأخرى للأشخاص دون تغيير، فعادة لا يملك الأشخاص المحددين تخوiliات متطابقة تماماً.

## 25.9 تغيير القسم لأشخاص

### المقدمة

يعتبر مربع الحوار **تغيير القسم** مربع حوار فعالاً لتغيير قسم خاص بمجموعة من سجلات الموظفين في النظام.

**إشعار!**

استخدم هذه الميزة بتأنيٍ فائق!

ينطوي التغيير في القسم على تداعيات واسعة النطاق على سجلات الموظفين التي تقوم بتغييرها.



### الشروط الأساسية

يجب أن تتوفر لدى المشغل الذي يغير قسم سجلات الموظفين تخوiliات تسمح له بتحرير هؤلاء الأشخاص بالإضافة إلى القسمين المعينين.

### مسار مربع الحوار

القائمة الرئيسية > بيانات الموظفين > **تغيير القسم**

### الإجراء

1. في جزء **تصفيية الأشخاص**، أدخل معايير التصفية في حقل أو أكثر من المقول التالية:

تصفيية	الملحوظات / الوصف
اللقب	استخدم علامة نجمية واحدة لمطابقة جميع الأشخاص، أو استخدم أحراضاً من دون علامات نجمية
رقم الموظف من / إلى	استخدم المقلين لتحديد مجموعة من القيم
هوية الموظف (نوع الموظف)	حدد من القائمة
القسم	يُظهر الزر "تطبيق عامل التصفية" الأشخاص من هذا القسم فقط
الشركة	حدد من ضمن الشركات المتوفرة
القسم	
رقم البطاقة (من / إلى)	استخدم المقلين لتحديد مجموعة من القيم

2. انقر فوق **تطبيق عامل التصفية**

يظهر جميع الأشخاص الذين يتطابقون مع عامل التصفية في قائمة **الأشخاص المحددون**.

3. لتنقية مجموعة الأشخاص المحددون، انقر فوق سطر أو أكثر في قائمة **الأشخاص المحددون**، ثم

انقر فوق الزر **إزالة**. استخدم المفاتيح Ctrl و Shift لتحديد عدة سجلات مرة واحدة.

- مهم: قبل المتابعة، تأكد من أن قائمة **الأشخاص المحددون** تحتوي فقط على الأشخاص الذين تريد تغيير قسمهم.
  - .4. في القائمة قسم جديد، حدد القسم الوجهة للأشخاص المحددون.
  - .5. انقر فوق **تغيير قسم الأشخاص**.
- يُنقل جميع الأشخاص في قائمة الأشخاص المحددون إلى قسم جديد.**

#### تأثير التغيير من قسم إلى آخر الأشخاص

- تخويلات الوصول والتحكم في المسار
  - تم حذف الروابط إلى القسم السابق.
  - تم الاحتفاظ بالروابط إلى بيانات الفئة "عام".
- الشركات**
- تم حذف الروابط إلى شركات القسم السابق.

#### تأثير التغيير من "عام" إلى قسم آخر

- تخويلات الوصول والتحكم في المسار
- تم الاحتفاظ بالروابط إلى الفئة "عام" والقسم الجديد.
- تم حذف الروابط إلى القسم الآخر.

#### تأثير التغيير من قسم إلى "عام"

تم الاحتفاظ بكل الروابط.

### **إعداد المنطقة الأشخاص أو السيارات**

**25.10**

#### المقدمة

يصف هذا القسم كيفية تغيير الموقع المسجل لحامل بطاقة أو سيارته من منطقة محددة إلى أخرى. قد يصبح هذا الأمر ضرورياً إذا انتقل حامل البطاقة من منطقة إلى أخرى من دون إجراء مسح ضوئي لبطاقته. في مثل هذه الحالات، ترفض أنظمة منع العودة الصارمة دخول حامل البطاقة إلا عندما يتطابق موقعه الفعلي مع موقعه المسجل.

#### الشروط الأساسية

- تم تعريف مناطق الوصول في النظام، وهي قيد الاستخدام. للاطلاع على الوثائق، انظر الرابط أدناه.
- بصفتك المشغل، يمكنك تعديل بيانات حامل البطاقة.

#### إجراء لإعادة تعيين موقع حاملي بطاقات فردية وسيارات فردية

#### مسار مربع الحوار

القائمة الرئيسية > بيانات الموظفين > المناطق

- .1. حدد حامل البطاقة من قاعدة البيانات كالمعتاد.
- .2. في قائمة **الموقع**، حدد موقعاً جديداً أو
- .3. في قائمة **موقع السيارة**، حدد موقعاً جديداً لسيارة حامل البطاقة.

- .4. انقر فوق  للحفظ

#### راجع

- تكوين مناطق التحكم في الوصول، الصفحة 24

### **إجراء لإعادة تعيين موقع جميع حاملي البطاقات والسيارات**

**25.10.1**

قد يصبح هذا الإجراء ضرورياً، على سبيل المثال، بعد تجربة إخلاء. يتم تعيين جميع المناطق إلى غير معروفة لتمكين استئناف مراقبة تسلسل الوصول ومنع العودة.

**الإجراء****مسار مربع الحوار**

القائمة الرئيسية > بيانات النظام > إعادة تعيين المناطق غير المعروفة

- انقر فوق تعيين مناطق كل الأشخاص الموجودين إلى "غير معروف"
- أو
- انقر فوق تعيين مناطق كل مركبات الانتظار إلى "غير معروف"

**25.11 تخصيص النماذج وطباعتها لبيانات الموظفين****نقطة عامة**

استخدم النماذج لتخصيص النماذج لطباعة بيانات حاملي البطاقات من قاعدة البيانات. قد تكون هذه الوظيفة مطلوبة من جانب القوانين المحلية لحماية خصوصية البيانات. يتم توفير نماذج القوالب. ويمكن تصدير هذه القوالب كملفات HTML وتخصيصها وفقاً لمتطلباتك وإعادة استيرادها لاستخدامها في مدير الحوار.

أنشئ مثيلاً من هذه النماذج واطبعها من مربع الحوار بيانات الموظفين > طباعة الشارات.

**مسار مربع الحوار**

- القائمة الرئيسية AMS > التكوين > خيارات > النماذج

**تخصيص نموذج**

1. في مربع حوار النماذج، في قائمة **النماذج المتوفرة**، حدد القالب الذي تريد تخصيصه، عادةً AllPersonalData\_EN، الذي يحتوي على جميع حقوق بيانات الموظفين في قاعدة البيانات.
2. انقر فوق **تصدير** لحفظ النموذج إلى ملف HTML جديد على النظام.
3. استخدم محرر HTML لتخصيص ملف HTML وفقاً لمتطلباتك.
4. في مربع حوار النماذج، انقر فوق **إدراج** لاستيراد ملف HTML المخصص إلى مدير الحوار.
- (اختياري) إذا كان النموذج صالحًا لقسم معين فقط، فحدد قسماً من عمود **القسم**.
- (اختياري) انقر فوق **معاينة** لعرض النموذج الذي لم يتم إنشاء مثيل له في عارض HTML.
- (اختياري) انقر فوق **حذف** لحذف نموذج من القائمة.

**إنشاء مثيل من نموذج وطباعته**

1. في مدير الحوار، انتقل إلى القائمة الرئيسية AMS > بيانات الموظفين > طباعة الشارات.
2. قم بتحميل سجل الموظف المطلوب إلى النموذج.
3. حدد نموذجاً قائمة النماذج.
4. انقر فوق الزر **طباعة نموذج**.
- يتم إنشاء مثيل للنموذج بواسطة بيانات الموظف المحدد، ويتم إرسالها إلى الطابعة التي تختارها.

## إدارة الزائرين

26

يحظى الزائرون بحالة خاصة في نظام التحكم في الوصول، وتبقى بياناتهم منفصلة عن بيانات الموظفين الآخرين. لهذا السبب، يجري إنشاء بيانات الزائرين وحفظها في مربعات حوار منفصلة.

### بيانات الزائرين

26.1

#### مقدمة

يدعم النظام إدارة بيانات الزائرين بسرعة وسهولة. وعليه يمكن إدخال بيانات الزائرين المعروفيين بالفعل وتعيين تصاريح الوصول قبل حضور الزائرين. وعند حضور الزائرين، لا يتبقى سوى تخصيص البطاقة. في نهاية الزيارة عند إعادة البطاقة، تُحذف الصلة بين بطاقة الهوية والشخص مرة أخرى وتحسب التصاريح تلقائياً.

إذا لم يحذف المستخدم بيانات الزائر، فسيتم ذلك بواسطة النظام في نهاية الوقت المكون (وهو 6 أشهر بشكل افتراضي) بعد المرة الأخيرة التي تم فيها إعادة البطاقة.  
وتم إداره الزائرين الخارجيين من خلال مربع حوار.

- يتم استخدام مربع حوار **الزائرون** لإدخال بيانات الزائرين وتصاريح الوصول الخاصة بهم.
- وينظم مربع حوار **بطاقات الزائرين** تسجيل بطاقات الزائرين وحذفها.

#### مربع الحوار: الزائرون

تكون الحالة المعينة للزائرين منفصلة تماماً بشكل صارم عن الأشخاص الآخرين وبالتالي تم معالجتها في مربع حوار منفصل. ولا يمكن إنشاء الأشخاص الذين لديهم هويات زائر في مربع الحوار **الأشخاص** كما لا يمكن تسجيل بطاقات هوية لهم في مربع الحوار المخصص لهذا الغرض.  
ومن ضمن أشياء أخرى، لا يوجد حقل إدخال **هوية الموظف** في مربع الحوار **الزائرون**. وبما أن هناك جدول قاعدة بيانات منفصل للزائرين، فإن الأشخاص الذين يتم إنشاؤهم في مربع الحوار الموضع هنا كزائرين يتم التعرف عليهم تلقائياً. ومن ثم فهذا يعني عدم إمكانية إنشاء أي أشخاص هنا بخلاف الزائرين. وفقاً لذلك، لا تتم عمليات التدقيق إلا في مربع الحوار هذا في جدول قاعدة البيانات ذي الصلة. وفي المقابل، فإن جميع الأشخاص المسجلين بالنظام يمكن تحديدهم في مربعات الحوار الأخرى لبيانات الموظفين، ولكن قد لا يكون استخدامهم ممكناً دائماً للزائرين (مربع الحوار **البطاقات**).  
 بينما يمكن إدخال بيانات الزائرين غير المعروفيين، بشكل كامل أو جزئي في النظام قبل حضور الزائرين. وهذا يوفر حدأً أدنى من وقت الانتظار للزائرين الذين تم بالفعل تسجيل بياناتهم.

The screenshot shows the 'Visitor' registration screen in the Access Management System. The top navigation bar includes icons for file operations (New, Open, Save, Print, etc.) and a dropdown for 'Division: Common'. On the left, a sidebar has links for 'Main menu', 'Visitor' (selected), and 'Visitor cards'. The main form contains fields for: Last name (Visitor11), First name (Firstname11), Birth name (empty), Date of birth (Tu 03/16/1976), Street, no. (empty), Zip code / City (empty), Phone (empty), Car license No. (empty), Employee ID (Visitor), Company (empty), and an 'Official pass' section with radio buttons for Passport, Driver's licence, Identity card, or Other, with a 'Number' field below. Below these are buttons for 'Card no.' (with a reader icon) and 'Additional data' (selected), 'Authorizations', 'Form/Photo', and 'Signature'. Under 'Additional data', there are fields for Attendant (empty), Reason (empty), Remark (empty), Expected arrival (Tu 07/18/2017 12:00 AM), Expected departure (empty), Date of arrival (empty), Date of departure (empty), Visited person (empty), and a checkbox for Extended door opening time. Location (empty). At the bottom, there is a table with columns: Card no., Application type, PIN lock, Collecting date, and Code data. Buttons for 'Read card ...' and 'Withdraw card' are also present.

يمكن إدخال **السبب من الزيارة والموقع** الذي يزوره الزائرون و**ملحوظة ما** في حقول الإدخال أدناه.  
إذا أردت إدخال بيانات في المقول **تاريخ الوصول المتوقع و تاريخ المغادرة المتوقع** فإن هذه  
التواريف ستظهر أيضاً في المقول  **صالح من وحتى**.  
و يتم إدخال التواريف ذات الصلة في المقول  **تاريخ الوصول و تاريخ المغادرة** بواسطة النظام عند تعين  
بيانات الزائرين إلى كل منهم و فصلها من بطاقة هوية الزائر.  
وكما هو الحال مع مربع الحوار **البطاقات**، هناك أيضاً إمكانية تعين أوقات أطول لفتح الأبواب للزائرين  
وذلك لضمان وصول أسهل، على سبيل المثال، لذوي الاحتياجات الخاصة.

The screenshot shows the Access Management System V5.2 interface. At the top, there is a dropdown for 'Access profile' and a checkbox for 'Keep authorizations assigned'. Below this are two tables: 'Assigned access authorization' and 'Available access authorizations'. The 'Assigned access authorization' table has columns for Name, MAC, Time model, Valid from, and Valid until. The 'Available access authorizations' table also has columns for Name, MAC, Time model, and Division. Between the tables are four buttons: '<', '>', '<<', and '>>'. Below these tables are input fields for 'Valid from' and 'until', and a dropdown for 'Time model' set to '(without time model)'. At the bottom, there is a toolbar with buttons for 'Read card ...', 'Confiscate card', and 'Tour monitoring'. A status bar at the bottom shows information like Registered, Blocked, No authorizations, Last access, PegaSys, and BIS.

في حقل مربع الحوار **تعيين التخوين**، يمكن تحديد ملف تعريف زائر، موجود بالفعل، في قائمة التدبييد المتشابهة في المروف، أو يمكن تحديد تخويلات الوصول الفردية من القائمة **تخييل الوصول المتاح** في القائمة **تخييل الوصول المعين** إلى اليمين عن طريق وضع علامة عليها ونقلها من القائمة البisserى. في مربع الحوار هذا، لا يمكن تحديد سوى ملفات تعريف الوصول المميزة كملفات تعريف خاصة بالزائرين. وعلى هذا الأساس، يتم تجنب منع الزائرين الوصول إلى مناطق خاصة عن طريق إعطاء تخويلات عامة. ويمكن تعيين التحقق من صلاحية تخويلات الوصول، لكل تخويل على حدة.

في حالة وجود خطأ في قراءة البطاقة، يمكن أيضًا إدخال رقم بطاقة الهوية يدوياً. ويتم تخزين التاريخ الحالي باعتباره تاريخ الوصول في نفس الوقت.

ويُعيد الزائر بطاقة هوبيته بعد انتهاء الزيارة. أثناء قراءة بطاقة الهوية في قارئ البطاقات أو أثناء أو إدخال رقمها يدوياً، يتم تدبييد الشخص ذي الصلة وعرض بياناته على الشاشة.

يؤكد المشغل إعادة البطاقة. وتتم إزالة الاقتران بين بطاقة الهوية والزائر عن طريق النقر فوق الزر **مصدرة البطاقة**. ويتم تخزين تاريخ ووقت هذا الإجراء كتاريخ مغادرة.

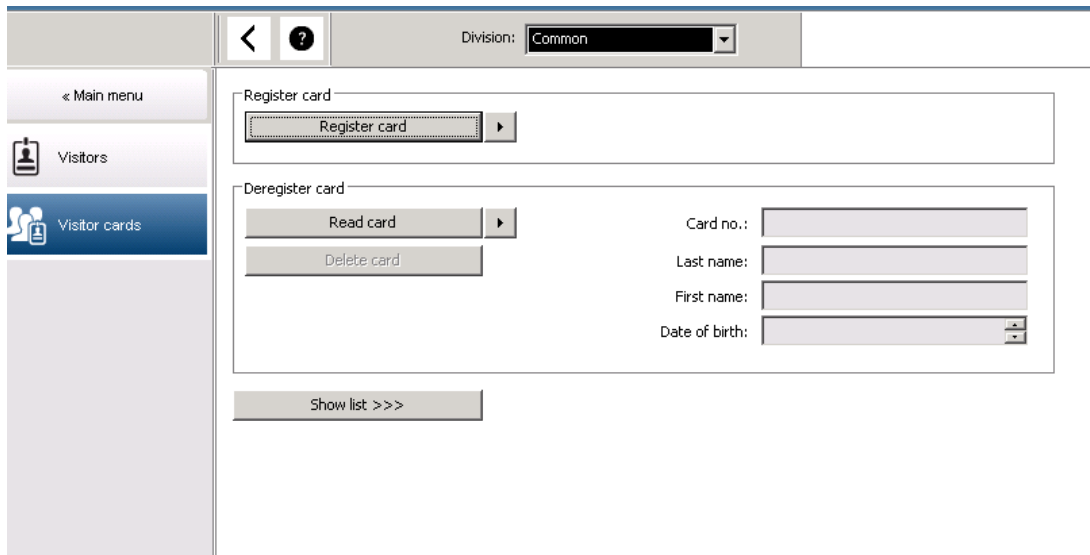
#### مربع الحوار: بطاقات الزائرين

يتم حجز بعض البطاقات في النظام كبطاقات زائرين. ويتم عادة تعيين بطاقة زائر إلى زائر قادم وتم إعادتها عند مغادرته، وعندئذ يمكن إعادة استخدام البطاقة. يجب تسجيل مثل هذه البطاقات كبطاقات زائرين قبل تعيينها إلى الزائرين.

**إشعار!**

بشكل عام، يتم إنشاء بطاقات الزائرين بدون اسم أو صورة، لكي تكون قابلة لإعادة الاستخدام.





انقر فوق الزر **تسجيل بطاقة هوية** لإجراء التسجيل.  
عندئذ يتم اتباع إجراء الإدخال الموضح سابقاً (بالأقسام **الأشخاص وبطاقات الهوية** في الفصل بيانات **الموظفين**) مع رقم بطاقة الهوية بهدف اكتشاف البطاقة. وهذا يتبع للنظام التعرف على بطاقة الهوية كبطاقة زائر ومن ثم يمكن تفعيلها في نطاق مربعات الموارد التالية.

<<< Hide list

Card no.	In use	Name	First name	Usage type	Division	

لإجراء عملية تعيين بطاقات هوية الزائرين بشكل أسرع، يُوصى بمسح جميع بطاقات الهوية الحالية ضوئياً حتى يتم تعيين هذه البطاقات للزائرين كل على حده في مربع الموارد التالي.  
وفي نهاية الزيارة، يُعيد الزائر بطاقة الهوية. وعند مسح بطاقة الهوية هذه لدى قارئ مربع حوار أو غير إدخال رقم بطاقة الهوية، يتم تحديد الشخص المخصص له البطاقة وتظهر بياناته على الشاشة. [إدخال رقم بطاقة الهوية يدوياً والتحويل لاستخدام أجهزة القراءة، الرجاء مراجعة التوضيح الموجود في **مربع الموارد: البطاقات ومربع الموارد: الزائرون**.] يقوم المستخدم بتأكيد إعادة بطاقة الهوية. وتم إزالة الصلة بين بطاقة الهوية وبيانات الموظف الخاصة بالزائر عن طريق الضغط على الزر. ويتم تخزين التاريخ الحالي باعتباره تاريخ المغادرة.

**طباعة نموذج زائر**

يحتوي شريط الأدوات في مربع الحوار **الزائرون** على زر إضافي من أجل طباعة شهادة الزائر. وفي جملة أمور أخرى، يستطيع الشخص الذي يستقبل الزائر استخدام شهادة الزائر هذه للتأكد من وصول الزائر وقت وصوله ومغادرته.

**Visitor pass**

Entry	Exit	
First- and lastname Steven Visitor	Company _____	
<input type="checkbox"/> Proof of authority for plant area	Registration plate _____	
Passed card		
Contact person	Phone	Department
Reason of visit	Visit appointment <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
Type of official Passport	Number of official document	
I accept the terms and conditions overleaf <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Location, date</span> <span>Sign of visitor</span> </div>		
Identity card with photo seen ? <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		To complete from visited person Arrival at _____ Departure at _____
Sign of plant protective force <div style="text-align: right;">To sign on visited person</div>		

## إدارة ساحات الانتظار

### تخويلات لمناطق انتظار عديدة

27

27.1

تشتمل بعض ساحات انتظار السيارات على سائقين معاقيين وأصحاب على السواء. وفي هذه الحالة، تتطبق القواعد التالية:

- يُسمح لمالكى التذاكر الموسمية فقط بالقيادة طالما هناك حارات متوفرة لصف السيارات للأشخاص الأصحاء من غير المعايقين.
- يُسمح للأشخاص المعايقين بالقيادة طالما هناك حارات متوفرة لصف السيارات للمعايقين وغير المعايقين على السواء.

#### إشعار!



يفترض هذا مسبقاً أن مالكى التذاكر يتبعون اللوائح المنصوص عليها. وهذا يعني بصفة خاصة ما يلي:  
لا يقوم الأشخاص غير المعايقين بصف السيارات في المارات المخصصة للمعايقين  
يستخدم الأشخاص المعايقون حارات صف السيارات الخاصة بهم حال توافرها

يسعني للشخص من يمتلك تصريحات عديدة الوصول إلى كلا النوعين سواء تلك الخاصة بالأصحاء أو المعايقين. يحاول AMC جزء الشخص تبعاً للترتيب التسلسلي الذي تم تكوينه لمناطق صف السيارات. وفي حالة امتلاء إحدى المناطق تماماً، سيتم البحث عن المنطقة المتوفرة التالية المصرح بها.  
حساب العداد في AMC و MAC :

- 1) يتمكّن جهاز AMC واحد في كل عمليات الدخول والخروج من منطقة صف السيارات:  
 => يقوم جهاز AMC بالعد على طريقته الخاصة ويمكن تصفيحته من خلال جهاز MAC عند الاتصال بالإنترنت.
- 2) يتم توزيع عمليات الدخول إلى إحدى مناطق صف السيارات والخروج منها على أجهزة AMC مختلفة:  
 => يقوم جهاز MAC بالعد لصالح جهاز AMC في حالة التشغيل عبر الإنترت. عند التشغيل في حالة عدم الاتصال بالإنترنت، تسمح أجهزة AMC بالوصول (حال تكوينها تبعاً لذلك) ولكن لا يتم العد.  
 إذا كانت وحدات AMC متعددة تراقب منطقة صف سيارات واحدة، فيمكنك تنشيط خانة الاختيار بدون حساب LAC في تكوين جهاز AMC

AMC 4-W | Inputs | Outputs | Terminals |

Name: AMC 4-W-1

Description: AMC

Communication to host enabled:

Controller interface

Interface type: UDP

PC com port: 0

Bus number: 1

IP address / host name:

Port number: 10001

Program: LCMV3732.RUN : WIE, AMC-4W

Power supply supervision:

No LAC accounting:

Division: Common

**تقرير مكان صف السيارات****27.2**

Parking lot list				Date 08.11.2013 , 14:51:23	Page 1
Parking area	Zone	Vehicle count	State		
Main Park		51			
	Zone A	30	full		
	Zone B	9	--		
	Zone C	12	--		
Building A		39			
	Zone A	30	full		
	Zone B	9	--		
Building B		39			
	Zone A	30	full		
	Zone B	9	--		

**إدارة ساحة انتظار السيارات الموسعة****27.3****المقدمة**

بإمكان المشغل ضبط عدد أماكن صف السيارات في منطقة لصف السيارات للتعويض للمركبات ذات الحجم غير القياسي، على سبيل المثال:

- الشاحنات

- وصول الأشخاص من ذوي الإعاقات
- الدراجات النارية

### مسار مربع الموارد

**القائمة الرئيسية > بيانات النظام > المناطق**

#### الإجراء

1. تحديد منطقة صف السيارات
2. في جزء **مناطق صف السيارات**، اضبط القيمة في عمود **المدّة القصوى** إلى العدد الجديد لأماكن صف السيارات في هذه المنطقة.

Subarea	Description	Max	Actual	Info
Parking_01		14		
Parking_02		6		
Parking_03		8		

#### ملاحظات:

- يُبطل الإعدادات في العمود **المدة القصوى** الإعدادات في تكوين المناطق. **حدد تكوين مناطق للسيارات** في الارتباط أدناه.
- تعني القيمة الصفرية 0 في عمود **المدة القصوى** غير محددة، جمّع عمليات تعداد السيارات متوقفة عن التشغيل

#### راجع

- تكوين مناطق للسيارات، الصفحة 25

## 28 إدارة جولات المراقبة والدوريات

### مقدمة إلى جولات المراقبة

إن **جولة المراقبة** عبارة عن مسار حول المقر الرئيسي، تخلله أجهزة قراءة بطاقات، حيث يتعين على الأشخاص من النوع **مراقب** تقديم بطاقة مراقب خاصة لثبات زيارتهم للقارئ بطريقة فعلية. ليس باستطاعة بطاقات المراقب فتح المداخل، ولكن يتم استخدامها لأغراض التعقب فقط. ولكي يتمكن المراقب من فتح المداخل، فهو يحتاج أيضاً إلى بطاقة وصول. تتكون جولة المراقبة من مجموعة من أجهزة القراءة مع وقت السير التقريري بينها. الحد الأقصى من التأخير المسموح به بين أجهزة القراءة والانحراف المسموح به (+/-) من وقت البدء مما أيضاً عن سمات جولة المراقبة. باستطاعة الانحرافات التي تقع خارج مستويات السماح المحددة هذه تشغيل الإنذارات على الأرجح، ويتم تسجيلها في **الدوريات**.

### مقدمة إلى الدوريات

إن **الدورية** عبارة عن عبور لجولة المراقبة في وقت و تاريخ معينين. ويتم إنشاء كل دورية و تسجيلها ككيان فريد في النظام، لأغراض تتعلق بالبحث القضائي.

### 28.1 تعريف جولات المراقبة

**حدد جولات المراقبة > تعريف جولات المراقبة**

No.	Description of reader	Time on the way	Total time	Max. delay	Startzeit +/-
1	BPR HI-1: BPR HI	00:00:00	00:00:00	00:00:00	3 min
2	BPR HI-2: BPR HI	00:10:00	00:10:00	00:02:00	
3	BPR HI-1: BPR HI	00:10:00	00:20:00	00:05:00	

- في المقل النصي **الاسم**، أدخل اسمًا لجولة المراقبة.

- في المقل النصي **الوصف** ، أدخل اسمًا أكثر تفصيلاً للمسار (اختياري).

#### إضافة أجهزة قراءة إلى جولة المراقبة:

1. انقر فوق الزر **إضافة قارئ**.

يتم إنشاء سطر في الجدول.

2. في العمود **وصف القارئ**، حدد قارئًا من القائمة المنسدلة.

3. أدخل قيمة للانحرافات المسموح بها:

- إذا كان هذا القارئ الأول في التسلسل، فأدخل في مربع **وقت البدء +/-**. عددًا من الدقائق

قبل وقت البدء أو بعده تبقى مسموحة كوقت بدء الدورية خلال جولة المراقبة.

- إذا لم يكن هذا القارئ الأول في التسلسل، فأدخل، ضمن **الوقت على الطريق** الوقت (س

س:د:ث) المطلوب لانتقال المراقب بين القارئ الأول وهذا القارئ.

يتم تجميع وقت الجولة الإجمالي في عمود **الوقت الإجمالي**.

4. ضمن **مهلة التأخير القصوى** أدخل الحد الأقصى الإضافي من **الوقت المستغرق في الطريق**

الذي ما زال مسموحاً والذي يمول دون وضع علامة **متاخر على الدورية**.

5. أضف العدد الذي تريده من أجهزة القراءة. لاحظ أنه يمكن ظهور القارئ نفسه أكثر من مرة واحد في

حال مرور جولة المراقبة عبره مرات متعددة أو في حال عودتها إليه.

- لحذف قارئ من التسلسل، حدد السطر وانقر فوق زر **حذف القارئ**.
- لتغيير موضع قارئ في التسلسل، حدد السطر وانقر فوق الزرين للأعلى/للأسفل



## إدارة الدوريات

**28.2**

**حدد جولات المراقبة > إدارة جولات المراقبة**

### جدولة دورية جديدة

لجدولة دورية مع جولة مراقبة معينة، تابع على الشكل التالي:

1. تأكد من أن بطاقة المراقب المطلوبة للدورية موجودة لديك، وانتقل إلى قارئ بطاقات وصول مكون أو قارئ تسجيل متصل بشكل مباشر.
2. في عمود **جولات المراقبة**، حدد إحدى جولات المراقبة التي تم تعريفها.
3. انقر فوق الزر **جدولة جديدة....** تظهر نافذة منبثقة.
4. في النافذة المنبثقة، غير جولة المراقبة في القائمة المنسدلة، إذا أردت ذلك.
5. إذا كان يجب أن تتضمن الدورية وقت بدء تم تحديده بشكل مسبق، فحدد **تعيين وقت البدء**:
  - أدخل تاريخ ووقت البدء.
  - إذا لزم الأمر، انقر فوق مربع الزيادة والنقصان **وقت البدء +/-** لضبط السماح بحالات البدء المتأخر أو المبكر.
6. انقر فوق السهم لليمين وحدد القارئ الذي تريد استخدامه لتسجيل بطاقة المراقب. تجدر الإشارة إلى وجوب تكوين القارئ مسبقاً في النظام قبل أن يظهر هنا للتحديد.
7. انقر فوق زر علامة الجمع الخضراء لبدء قراءة بطاقة المراقب، وضع البطاقة على القارئ وتابع الإرشادات التي تبثق. يتم تسجيل بطاقة المراقب لاستخدامها في الدورية.
8. كرر الخطوة السابقة لتسجيل بطاقات المراقب البديلة لهذه الدورية. لاحظ مع ذلك أن أول بطاقة يجب تقديمها خلال الدورية يجب أن تستخدم في كل أجهزة القراءة خلال هذه الدورية.
9. انقر فوق الزر **موافق**. سيتم وضع علامة **مخططة** على جولة المراقبة المحددة في القائمة.

### تعقب دورية

تنتقل جميع الدوريات النشطة والمخططة إلى أعلى القائمة. وفي حال وجود عدة دوريات مخططة أو نشطة، توضع الدورية المحددة في إطار أحمر اللون. انقر على الإطار للحصول علىزيد من المعلومات. تبدأ الدورية عندما يقدم المراقب بطاقةه عند أول قارئ في جولة المراقبة. يجب استخدام هذه البطاقة للقسم المتبقى من الدورية، حتى لو تم تحديد بطاقات بديلة للدورية.  
**تتغير حالة الدورية إلى نشطة.**

يتلفى كل قارئ يتم الوصول إليه في الموعد المحدد علامة اختيار خضراء اللون - ✓. يظهر الوقت المجدول والوقت الفعلي بين أجهزة القراءة في الدورية المحددة حالياً في النصف السفلي من نافذة مربع الحوار.

يتلفى كل قارئ يتم الوصول إليه في موعد متأخر عن الوقت المحدد بالإضافة إلى **مهلة التأخير القصوى** علامة اختيار حمراء اللون ✘. وتوضع العلامة **متأخر** على الدورية.

في هذه الحالة، يتصل المراقب بالمشغل لتأكيد عدم وجود أي مشكلة. عندئذ، ينقر المشغل فوق الزر **استئناف الدورية**. يتلفى القارئ علامة اختيار خضراء اللون بالإضافة إلى "ج" إضافي - ✓. باستطاعة المراقب الآن متابعة الدورية عند القارئ التالي.

عند حدوث تأخير عرضي ولكن غير ضار في دورية نشطة، يستطيع المراقب الاتصال بالمشغل لضبط الجدول. أدخل عدد دقائق التأخير في مربع الزيادة والنقصان **التأخير (بالدقائق)** وانقر فوق الزر **تطبيق**.

إذا تعذر إكمال دورية كما هو مجدول، يستطيع المشغل إيقافها قبل اكتمالها بالنقر فوق زر **مقاطعة**.  
**تتغير حالة الدورية إلى تم الإيقاف قبل الاتكمال**، وستسقط تحت جولات المراقبة النشطة والمقططة في القائمة.

## مراقبة الجولة (في السابق التحكم في المسار)

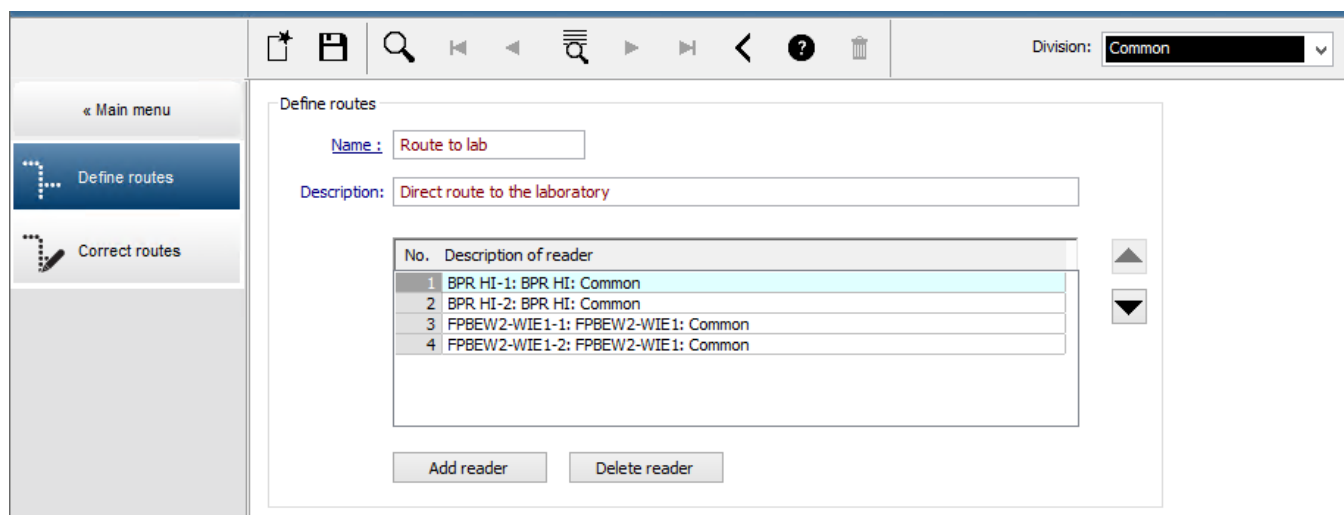
28.3

### المقدمة

إن المسار (أو الجولة) عبارة عن تسلسل أجهزة قراءة يمكن فرضه على الأشخاص المحددين في نظام التحكم في الوصول، لتوجيه حركاتهم في المقر الرئيسي، بصرف النظر عن التخويلات الممنوعة للشخص. تقضي الاستخدامات النموذجية بفرض تسلسلات وصول دقيقة في البيانات الصناعية النظيفة أو المناطق الخاضعة للمراقبة الصحية أو تلك التي تتميز بمستوى أمان عالي.

### تحديد المسارات

1. في القائمة الرئيسية، حدد **مراقبة الجولة > تحديد المسارات**
2. أدخل اسمًا للمسار (لغایة 16 حرفاً)
3. أدخل وصفاً أكثر تفصيلاً (اختياري)
4. كما هو الحال مع جولات المراقبة، انقر فوق الزر **إضافة قاري** لإضافة تسلسل أجهزة القراءة.  
استخدم أزرار الأسهم لتغيير موضع قاري في التسلسل، وانقر فوق الزر **حذف القاري** لإزالته.



### تعيين مسار إلى شخص

لتعيين مسار إلى شخص، تابع على الشكل التالي:

1. في القائمة الرئيسية، انقر فوق **بيانات الموظفين > البطاقات**
2. قم بتحميل سجل الموظف للشخص الذي يجب تعيينه.
3. على علامة التبويب **بيانات أخرى**، حدد خانة الاختيار **مراقبة الجولة**
4. من القائمة المنسدلة إلى جانبيها، حدد مساراً محدداً (لتحديد مسار، راجع القسم السابق).
5. احفظ سجل الموظف.

يتم تنشيط المسار عندما يقدم الشخص المعين بطاقة له لأول قاري في المسار. يجب أن يتم الآن استخدام أجهزة القراءة الأخرى في المسار بالترتيب المحدد، أي أن القاري التالي فقط في التسلسل سوف يمنع حق الوصول. بعد الانتهاء من عبور المسار بشكل كامل، باستطاعة الشخص أن يعجز لدى أي قاري آخر ضمن تصريحاته.

### تصحيح المسارات ومراقبتها

1. في القائمة الرئيسية، حدد **مراقبة الجولة > تصحيح المسارات**
2. قم بتحميل سجل الموظف للشخص الذي تم تعيينه إلى المسار.

- .3 لتحديد موقع ذلك الشخص على المسار، انقر فوق الزر **تحديد موقع**.
- .4 تتنقى أجهزة القراءة التي تم اجتيازها بطريقة ناجحة علامة اختيار خضراء في القائمة.
- .5 لإعادة تعيين موقع شخص على المسار أو لتصحيح موقعه، انقر فوق الزر **تعيين موقع**.

## الفحص العشوائي للموظفين

29

### عملية الفحص العشوائي

1. يقدم حامل البطاقة بطاقةه إلى قارئ تم تكوينه لإجراء فحص عشوائي.

#### ملحوظة

وتحدهم الأشخاص المصرح لهم بالمرور من المدخل في الاتجاه المحدد هم الذين يمكن اختيارهم عشوائياً. نظراً لخضاع التخفيلات للفحص قبل إجراء الفحص العشوائي، فسيُحظر أي شخص غير مصرح له على الفور، ولن تتضمنه عملية الاختيار.

2. إذا افتارت أداة الاختيار العشوائي هذا الشخص من أجل الفحص، فستُحظر بطاقةه عبر النظام بالكامل.

- ويُسجل الحدث في سجل أحداث النظام.

- يتلقى مربع الحوار **الحظر إدخالاً** لفترة زمنية غير محدودة عليه علامة **فحص عشوائي**. [الشكل

أدناه - رقم 1]

- يعرض شريط الحالة الخاص بمربعات حوار بيانات الموظفين "مؤشرات LED" المحظورة (الضوء الأحمر) ومعها "الفحص العشوائي" (الضوء البنفسجي الوامض).

#### إشعار!

الأشخاص الذين تم تعيين معلمة **مستثنى من الفحص العشوائي** لهم (في مربع حوار البطاقات، علامة **التبويب بيانات أخرى**) لا تشملهم عملية الفحص.



3. ويدعى الشخص الذي تم اختياره عشوائياً إلى فحوصات أخرى في خزانة أمنية منفصلة.

4. بعد إجراء هذه الفحوصات، يعيد حارس الأمن تعيين المطر في مربع الحوار **الحظر** على النحو التالي:

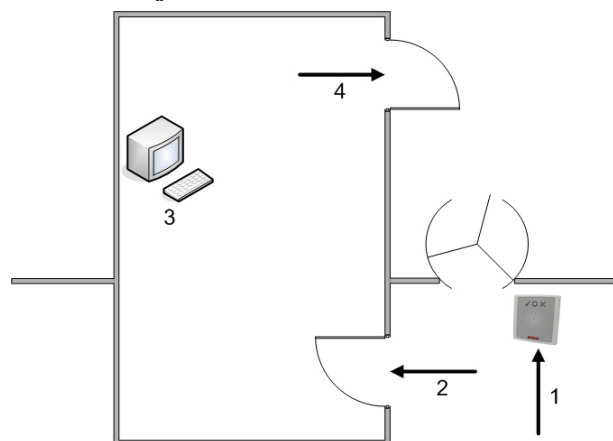
- حدد **الحظر المناسب في قائمة الحظر** بأدوات تحكم القائمة.

- انقر فوق الزر **حذف**.

- **أكّد المذف عن طريق النقر فوق نعم**.

يستطيع الآن الشخص الذي خضع للفحص معاودة استخدام بطاقةه في كل أجهزة القراءة التي صُرِح له باستخدامها.

### مثال على تخطيط غرفة الفحص العشوائي



1 = تقديم البطاقة - الفحص - المطر عبر كل قطاعات النظام

2 = يدخل حامل البطاقة الخزانة الأمنية

3 = يخضع حامل البطاقة للتفتيش ثم يُرفع المطر عن بطاقةه عبر مربع الحوار.

4 = يغادر حامل البطاقة الخزانة الأمنية، من دون تقديم بطاقةه إلى القارئ مرة أخرى.

**إشعار!**

تحقق النسبة المئوية للفحص تراكمية مع مرور الوقت. على سبيل الوصول، عند وصول الفحص العشوائي إلى 10%، يستمر وجود احتمال (1 في 100، أي 1/10 x) باختيار شخصين متتاليين.

## استخدام عرض الأحداث

30

### المقدمة

يسعى "عرض الأحداث" لمشغلي ملائيم مخولين بفحص الأحداث التي تم تسجيلها بواسطة النظام، وإنتاج تقارير مطبوعة أو على الشاشة أو كملفات .CSV. لاسترداد وعرض السجلات المطلوبة من قاعدة بيانات سجلات الأحداث، عين معايير التصفية، وانقر فوق

 **تحديث**. قد تستغرق هذه العملية بعض الدقائق، وهذا يتوقف على كمية البيانات المطلوبة. يمكن تعين معايير التصفية بطرق مختلفة:

**نسبة** لتحديد أحداث بالنسبة إلى الوقت الحالي.

**الفاصل الزمني** لتحديد أحداث ضمن فاصل زمني قابل للتحديد بطريقة اختيارية

**الإجمالي** لتحديد أحداث بصرف النظر عن وقت حدوثها

**الشروط الأساسية** سُبّلت دخولك إلى مدير الموارد.

### مسار مربع الموارد

القائمة الرئيسية في مدير مربع الموارد > التقارير > عرض الأحداث

## تعين معايير لتصفية الوقت بالنسبة إلى الحاضر

30.1

- .1 ضمن **الفترة الزمنية**، حدد الزر التبادلي **نسبة**
- .2 في المربع بحث **ضمن آخر**، حدد عدد وحدات الوقت التي يجب البحث فيها، واختر الوحدات التي يجب استخدامها، على سبيل المثال، الأسابيع، الأيام، الساعات، الدقائق، الثواني.
- .3 في قائمة **أنواع الأحداث**، حدد فئة الأحداث التي يجب البحث فيها، ثم أنواع الأحداث التي تثير اهتمامك.
- .4 في قائمة **العدد الأقصى**، حدد عدد الأحداث التي يحاول عرض الأحداث تلقيها. لأسباب تتعلق بالأداء، **من غير المستحسن ترك القيمة (غير محددة)**.
- .5 حدد معايير تصفية أخرى تهمك:
  - اسم العائلة
  - الاسم الأول
  - الرقم الشخصي
  - رقم البطاقة
  - المستخدم (أي مشغل النظام)
  - اسم الجهاز
  - اسم المنطقة.

 انقر فوق **تحديث** لبدء تجميع الأحداث، وفوق **إلغاء للتوقف**.

- انقر فوق  لحفظ النتائج، أو فوق  لطباعتها.
- انقر فوق  لمسح النتائج لإجراء بحث آخر.

## تعين معايير التصفية لفاصل زمني

30.2

- .1 ضمن **الفترة الزمنية**، حدد الزر التبادلي **الفاصل الزمني**

- .2. في منقيات التاريخ **الوقت من، الوقت حتى** ، حدد بداية ونهاية الفترة التي يجب البحث فيها عن أحداث.
- .3. في قائمة **أنواع الأحداث**، حدد فئة الأحداث التي يجب البحث فيها، ثم أنواع الأحداث التي تثير اهتمامك.
- .4. في قائمة **العدد الأقصى**، حدد عدد الأحداث التي يحاول عارض الأحداث تلقيها. لأسباب تتعلق بالأداء، من غير المستحسن ترك القيمة (**غير محددة**).
- .5. حدد معايير تصفية أخرى تهمك:
 

اسم العائلة	-
الاسم الأول	-
الرقم الشخصي	-
رقم البطاقة	-
المستخدم (أي مشغل النظام)	-
اسم الجهاز	-
اسم المنطقة	-

- انقر فوق تحديث لبدء تجميع الأحداث، وفوق إلغاء للتوقف.
- انقر فوق لحفظ النتائج، أو فوق لطباعتها.
- انقر فوق لمسح النتائج لإجراء بحث آخر.
- - 
  -

### تعيين معايير التصفية بصرف النظر عن الوقت

30.3

- .1. ضمن **الفترة الزمنية**، حدد الزر التبادلي **الإجمالي**
- .2. في قائمة **أنواع الأحداث**، حدد فئة الأحداث التي يجب البحث فيها، ثم أنواع الأحداث التي تثير اهتمامك.
- .3. في قائمة **العدد الأقصى**، حدد عدد الأحداث التي يحاول عارض الأحداث تلقيها. لأسباب تتعلق بالأداء، من غير المستحسن ترك القيمة (**غير محددة**).
- .4. حدد معايير تصفية أخرى تهمك:
 

اسم العائلة	-
الاسم الأول	-
الرقم الشخصي	-
رقم البطاقة	-
المستخدم (أي مشغل النظام)	-
اسم الجهاز	-
اسم المنطقة	-

- انقر فوق تحديث لبدء تجميع الأحداث، وفوق إلغاء للتوقف.
- انقر فوق لحفظ النتائج، أو فوق لطباعتها.
- انقر فوق لمسح النتائج لإجراء بحث آخر.
- - 
  -

## 31

### استخدام التقارير

يصف هذا القسم مجموعة من وظائف التقارير التي يمكن استخدامها لتصفيه بيانات سجل النظام والأحداث، ولتقديمها بتنسيقات واضحة.

#### مسار مربع الموارد

القائمة الرئيسية > التقارير.

#### استخدام شريط أدوات التقارير



انقر فوق لعرض معاينة قبل الطباعة.  
تحتوي المعاينة على شريط أدوات خاص بها:

- انقر فوق للخروج من المعاينة قبل الطباعة.
- استخدم مفاتيح الأسهم في شريط أدوات المعاينة للاستعراض للأمام وللخلف أو لتحديد صفحات فردية حسب رقم الصفحة.



- انقر فوق للطباعة على الفور، باستخدام طابعتك الافتراضية.
- انقر فوق للطباعة عبر مربع الموارد "إعدادات الطباعة"، الذي يوفر لك المزيد من خيارات الطباعة.
- انقر فوق لتصدير التقرير إلى مجموعة من تنسيقات الملفات، بما في ذلك PDF وRTF وExcel.
- يمثل العدد الموجود إلى يسار شريط الأدوات:
- العدد الإجمالي لإدخالات قاعدة البيانات الموجودة التي تتطابق مع معايير التصفية.
- النسبة المئوية لإدخالات قاعدة البيانات هذه التي تظهر في المعاينة.

## 31.1

### التقارير: البيانات الرئيسية

#### نظرة عامة على التقارير - البيانات الرئيسية

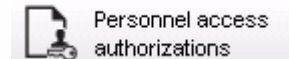
تتضمن تقارير البيانات الرئيسية كل البيانات المتعلقة بالأشخاص والزائرين والبطاقات وتخويلات الوصول الخاصة بهم. وعلاوة على ما سبق، يمكن عرض بيانات الجهاز وبيانات الشركة.



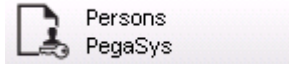
Personnel data



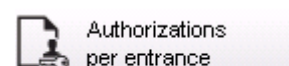
Visitors



Personnel access  
authorizations



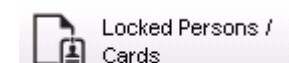
Persons  
PegaSys



Authorizations  
per entrance



Blacklist



Locked Persons /  
Cards



### **التقرير: بيانات الموظفين**

يمكن تطبيق عامل تصفية عند إنشاء التقارير.

**تصفيّة الأشخاص:** هنا، يجري المشغل عملية التصفية استناداً إلى حقوق بيانات الموظفين العادلة. تصفيّة بطاقة الوصول: بإمكان المشغل هنا إجراء التصفية استناداً إلى أرقام البطاقات ومناطق من الأرقام والحالة وحالة الحظر.

### **التقرير: الزائرون**

طريقة مماثلة لبيانات الموظفين، يمكن إنشاء تقارير الزائرين هنا. عند القيام بذلك، يبقى الوصول إلى كل بيانات الزائرين التي تم إنشاؤها ممكناً، أي يمكن اختيار الزائرين المسجلين بالفعل ولكنهم لم يصلوا بعد.

### **التقرير: تخويلات وصول الموظفين**

يقدم هذا التقرير نظرة عامة على تخويلات الوصول المسجلة على النظام ويعرض أيضاً الأشخاص الذين منحوا هذه التخويلات.

وفي إطار تطبيق عوامل التصفية، يمكن استخدام البيانات الشخصية وتحديد تخويلات معينة:

- بيانات الموظف: اللقب، الاسم الأول، رقم الموظف.
- التحقق من صلاحية كل التخويلات.
- اسم التخويل الذي ينطبق على المدخل.
- اسم نموذج الوقت - إن وجد.
- اتجاه المدخل.
- التتحقق من صلاحية التخويل الخاص.

### **التقرير: القائمة المحظورة**

في مربع الحوار هذا، يمكن طباعة قائمة تذكر بالتفصيل كل بطاقات الهوية أو مجموعة من بطاقات الهوية المختارة المراد إدراجها في القائمة المحظورة لأسباب متعددة.

### **التقرير: الأشخاص المحظوظون/البطاقات المحظوظة**

يمكن استخدام مربع الحوار هذا لإنشاء تقارير تحتوي على بيانات حول كل الأشخاص المحظوظين. استخدم التواریخ للعثور على كتل ضمن فترات زمنية محددة.

### **التقرير: بيانات الجهاز**

يمكن استخدام مربع الحوار هذا لإنشاء تقارير تستند إلى بيانات الجهاز، على سبيل المثال، اسم الجهاز أو نوعه.

### **التقرير: الشركات**

يُستخدم مربع حوار "تقرير الشركات" لدمج بيانات الشركة في قائمة ما. استخدم العلامات النجمية، على سبيل المثال، للبحث عن شركات تبدأ بحرف معين.

### **إعداد تقرير حول المركبات**

في مربع الحوار التقارير > الزائرون يمكن تحديد المركبات من قائمة التخطيط. وبمجرد تحديد المركبات تنشط منطقة مربع الحوار **عامل تصفية المركبات** ويمكن أن يستخدمها المشغل لتصفية المركبات وحالاتها.

**31.1.1**

وُتعرض الحالية وفق ما يلي:

- حاضر: لم تنته الزيارة ولا الوقت بعد.
- متأخر: لم تنته الزيارة بعد ولكن انتهى الوقت.
- سجل الخروج: أعاد الزائر كل بطاقات الوصول.

ويتوفر **التقرير الخاص بالمركبات** فقط للزائرين، بسبب أن عناصر تاريخ الوصول المتوقع وتاريخ المغادرة المتوقع وتاريخ الوصول وتاريخ المغادرة لا تتوفر إلا للزائرين في جدول قاعدة بيانات **الزائرون**.  
ويذكر التقرير أرقام المركبات فقط والتي تُخزن في جدول قاعدة البيانات **الأشخاص**. ولذلك بمجرد تغيير رقم المركبة، يعرض التقرير نتائج أخرى.

- ويجري حساب الفترة وفق ما يلي:
- إذا كان الزائر قد سجل المغادرة بالفعل، يُعرض الفرق بين وقت الوصول والمغادرة بالدقائق.
- إذا لم يسجل الزائر المغادرة بعد، يُعرض الوقت المنقضي من وقت الوصول إلى الوقت الحالي بالدقائق.

## Access Engine

Vehicle					Datum 02.07.2014 , 14:26:14
					Seite 1
Lastname	Firstname	Arrival Departure	Vehicle Last area	Person Last area	
		Status Duration			
Neuer Besucher mit Langem Namen	Vorname	02.07.2014 14:21 02.07.2014 14:30 present	AC BB 5678 parkplatz_01 0h 5'		ASB
Test	Visitor	01.07.2014 09:10 02.07.2014 12:00 too late	AC AA 1234 parkplatz_01 29h 16'		ISB
Testbesucher mit sehr langem Namen	Besucher mit gaaaaaanzz langem namen	01.07.2014 07:30 01.07.2014 12:00 departed	AC AA 2345 AUSSEN 4h 30'		AUSSEN

## التقارير: بيانات النظام

31.2

### التقارير - بيانات النظام

خلافاً للبيانات الرئيسية، تُعد بيانات النظام معلومات مخصصة للنظام ولا ترتبط بالأشخاص ولا بطاقات الهوية ولا الشركات. ويتم شرح هذه التقارير بتفصيل أكثر فيما يلي.



### التقرير: المناطق

يُستخدم مربع الموارد هذا لدمج الموقع في تقرير. ويحتوي هذا التقرير على عامل تصفية واحد فقط للمنطقة، ويعرض المباني المختلفة والمناطق الأخرى للتحديد. ويتم تحديد المنطقة المعنية بالنقر على زر الماوس الأيسر. بإمكان المستخدم عرض التقرير على الشاشة باستخدام الزر **المعاينة** قبل أن يبدأ عملية الطباعة باستخدام طباعة. هناك تخطيطان متوفران.

الأشخاص الموجودون في الموقع - بدون سمات الانتظار	القياسي
الأشخاص الموجودون في الموقع - سمات الانتظار فقط	شغل ساحة الانتظار

للتحقق من أن مجموعة البيانات المعروضة محدثة، يتم ذكر عمليات المسح الضوئي الأخيرة للبطاقات الخاصة بالمناطق أيضاً.

وبالتالي، يمكن إعطاء معلومات موثوقة بشأن موقع الأفراد لأحداث مختلفة.

### التقرير: تكوين المناطق

مناطق محددة ومناطق فرعية تابعة لها مع أعلام خاصة بسمات الانتظار وحد أقصى لعدد الأفراد أو السيارات

### **التقرير: قائمة التجمع في المنطقة**

وكما يمكن ذكر الأفراد وفق البيانات الرقمية الواضحة، يمكن أيضًا ذكر الأفراد الموجودين في المنطقة بحسب الاسم. وبالإضافة إلى أوقات المسح الضوئي للمناطق المنفردة، تحتوي هذه التقارير أيضًا على الأوقات الخاصة بكل شخص بعينه.

### **التقرير: إجمالي قائمة التجمع**

مبدئيًّا، ترتبط قوائم التجمع بمربع حوار **المناطق**، ومع ذلك، فهي تقدم قوائم للمناطق المحددة والتي تقدم معلومات حول عدد الأفراد الموجودين حالًياً في المنطقة وفق التحكم في الوصول.

## **التقارير: التخويلات**

31.3

### **نظرة عامة**

في عنصر القائمة هذا، يتم تقديم ملخص حول التخويلات المتنوعة المذكورة في مربعات الحوار ذات الصلة:



### **التقرير: التخويلات**

يمكن استخدام مربع الحوار هذا لعرض تخويلات الوصول المحددة في النظام. كما يتم ذكر المداخل المرتبطة بتخويلات الوصول الفردية. ويتم عرض اسم نموذج الوقت المحدد. علاوة على ما سبق، يعرض هذا التقرير عدد الأفراد الذين تم تعيين تخويلات لهم.

### **التقرير: نماذج الوقت**

يمكن استخدام هذا التقرير لعرض نماذج الوقت المحددة في النظام بحسب التحديد. ويعرض هذا التقرير كل البيانات المقترنة بالنموذج علاوة على عدد الأفراد الذين يتعلق بهم النموذج.

### **التقرير: نماذج اليوم**

يعرض هذا التقرير كل نماذج اليوم المحددة بحسب أسمائها ومواصفاتها والفواصل الزمنية التي تتضمنها.

### **التقرير: حقوق محطة العمل**

يمكن استخدام مربع الحوار هذا لعرض حقوق محطة العمل المخصصة لمحطات العمل المحددة في النظام.

**التقرير: ملفات تعريف محطة العمل**

يمكن استخدام مربع الموارد هذا لعرض ملفات تعريف محطات العمل المحددة في النظام، وهذا يسمح بتقديم عمليات النظام، الممكّنة في محطات العمل المستقلة، في تنسيق واضح.

**التقرير: حقوق المستخدم**

يمكن استخدام مربع الموارد هذا لعرض ملفات تعريف المستخدم المخصصة للمستخدمين المحددين في النظام.

**التقرير: ملفات تعريف المستخدم**

يمكن استخدام مربع الموارد هذا لعرض مربعات الموارد المخصصة وحقوق مربعات الموارد لملفات تعريف المستخدم المحددة في النظام.

## تشغيل إدارة مستوى التهديد

32

يوضح هذا القسم الطرق المتعددة لتشغيل مستوى تهديد وإلغائه. للحصول على معلومات خلفية، راجع القسم تكوين إدارة مستوى التهديد، الصفحة 122

### المقدمة

- يتم تنشيط مستوى التهديد بواسطة تنبيه التهديد. ويمكن تشغيل تنبيهات التهديد بإحدى الطرق التالية:
- من خلال أمر في واجهة مستخدم البرنامج
- من خلال إشارة مدخل يتم تعريفها على وحدة تحكم محلية في الوصول، على سبيل المثال زر يعمل بالضغط.
- من خلال تمرين بطاقة تنبيه في قارئ لاحظ أنه يمكن إلغاء تنبيهات التهديد بواسطة أمر واجهة المستخدم أو إشارة الجهاز، وليس من خلال بطاقة تنبيه.

راجع

- تكوين إدارة مستوى التهديد، الصفحة 122

## تشغيل وإلغاء تنبيه تهديد عبر أمر واجهة المستخدم

32.1

يوضح هذا القسم كيفية تشغيل تنبيه تهديد في AMS Map View.  
مسار مربع الحوار



### الشروط الأساسية

- تم تعريف مستوى تهديد واحد على الأقل.
- تم تعليم مستوى تهديد واحد على الأقل بعلامة "نشط" في محرر الجهاز.
- تملك الأذونات الضرورية بصفتك أحد مشغلي AMS Map View:
- لتشغيل مستويات التهديد
- لعرض وحدة MAC أو وحدات MAC في القسم الذي يراد تشغيل تنبيه التهديد فيه.

### الإجراء المتباع لتشغيل تنبيهات التهديد

1. في شجرة الأجهزة في AMS Map View، انقر بزر الماوس الأيمن فوق جهاز MAC الذي تريد تشغيل تنبيه التهديد فيه.

- تظهر قائمة سياق تحتوي على الأوامر التي يُفْوَلُ لك بتنفيذها في MAC
- إذا لم يكن هناك مستوى تهديد قيد التشغيل، فستشمل القائمة عنصراً واحداً أو أكثر تحت اسم **تنشيط مستوى التهديد <name>**، حيث يكون اسم مستوى التهديد معرفاً في محرر الجهاز.

2. حدد مستوى التهديد الذي تريده تشغيله.
- وسيعمل مستوى التهديد.

### الإجراء المتباع لإلغاء تنبيهات التهديد

الشرط الأساسي: مستوى التهديد قيد التشغيل بالفعل.

1. في شجرة الأجهزة في AMS Map View، انقر بزر الماوس الأيمن فوق جهاز MAC الذي تريد إلغاء تنبيه التهديد فيه.

- تظهر قائمة سياق تحتوي على الأوامر التي يُفْوَلُ لك بتنفيذها في MAC
- .2. حدد **إلغاء تنشيط مستوى التهديد**. من قائمة السياق.
- يتم إلغاء تنشيط مستوى التهديد الحالي.

## تشغيل تنبيه تهديد عبر إشارة جهاز

32.2

يوضح هذا القسم كيفية إرسال إشارة مدخل جهاز لتشغيل تنبيه تهديد.

### الشروط الأساسية

- تم تعريف مستوى تهديد واحد على الأقل.
- تم تكوين مدخل واحد على الأقل في شجرة الأجهزة.
- تم تعريف إشارات الجهاز على AMC، وتم توصيل جهاز بالمحطة الطرفية الصحيحة في هذه والتي ستنتقل إشارة إليه. إذا لزم الأمر، فانقر فوق الارتباط في نهاية هذا القسم لمعرفة إرشادات حول كيفية تكوين إشارة المدخل أو تواصل مع مسؤول النظام لديك.

### الإجراء

- قم بتنشيط الجهاز المتصل بـ AMC، عادةً من خلال زر يعمل بالضغط أو مفتاح جهاز. لإلغاء تنبيه التهديد، قم بتنشيط الجهاز الذي يرسل إشارة المدخل المعروفة بما يلي: **مستوى التهديد: إلغاء تنشيط**.

### راجع

- تعين مستوى تهديد لإشارة جهاز، الصفحة 126

## تشغيل تنبيه تهديد عبر بطاقة تنبيه

32.3

يوضح هذا القسم كيفية تشغيل تنبيه تهديد عبر بطاقة تنبيه.

### الشروط الأساسية

- تم تعريف مستوى تهديد واحد على الأقل.
- تم تكوين مدخل واحد على الأقل في شجرة الأجهزة.
- تم إنشاء بطاقة تنبيه لحامل بطاقات معين. إذا لزم الأمر، فانقر فوق الارتباط في نهاية هذا القسم لمعرفة إرشادات حول كيفية إنشاء بطاقة تنبيه أو تواصل مع مسؤول النظام لديك.

### الإجراء

1. يضع حامل البطاقة بطاقة التنبيه الخاصة في أي قارئ **خلاف أجهزة قراءة بصمات الأصابع** في الموقع.
  - يتم تنشيط مستوى التنبيه الذي تم تعريفه أو تلك البطاقة.
2. عند انتهاء التهديد، ألغ مستوى التهديد عبر أمر واجهة المستخدم أو مفتاح الجهاز. من الناحية التصميمية، لا يمكن إلغاء مستوى تهديد عبر بطاقة تنبيه.

### راجع

- إنشاء بطاقة تنبيه، الصفحة 185

## تشغيل مؤشر التمرين

33

### المقدمة

مؤشر التمرين عبارة عن أداة تساعد مشغلي Map View على مراقبة من يدخل أو يخرج من المقر في الوقت الحقيقي.

### نظرة عامة

ومؤشر التمرين تطبيق داخل AMS Map View يعرض آخر 10 دقائق من أحداث الوصول في قائمة تمرين ديناميكية. يتم عرض ما يصل إلى 50 حدث وصول، ويتم إبعاد الأحداث الأقدم من 10 دقائق من القائمة تلقائياً. يمكن للمشغل مراقبة جميع أجهزة القراءة في النظام أو تحديد مجموعة فرعية. يحتوي كل سجل في القائمة على تفاصيلحدث وبيانات الاعتماد المستخدمة، على سبيل المثال:

- اسم حامل البطاقة وصورته المُخزنة للتأكد المرئي من الهوية.
- الطابع الزمني.
- اسم الشركة وأو القسم إن كان مُخزناً.
- المدخل والقارئ الذي تم استخدام بيانات الاعتماد فيهما.
- فئات الأحداث التي تحمل تسمية ملوبة:

  - خبراء: وصول كامل بيانات اعتماد صالحة
  - صفراء: وصول غير كامل بيانات اعتماد صالحة، على سبيل المثال بدل حامل البطاقة القفل ولكنه لم يفتح الباب
  - حمراء: محاولة وصول فاشلة بيانات اعتماد غير صالحة. يظهر نوع عدم الصلاحية، على سبيل المثال كون بيانات الاعتماد مدرجة بالقائمة المحظورة أو غير معروفة أو منتهية الصلاحية لا يمتنع مؤشر التمرين بأرسالياته الخاصة، بل يستخرج أحداث الوصول ويعرضها من قاعدة بيانات النظام. يمكن إيقاف التمرين динاميكي مؤقتاً لدراسته عن قرب أو فتحه في نافذة منفصلة للاستخدام المتوازي مع تطبيقات Map View الأخرى.

### إشعار!

زمن الانتقال بعد عمليات التحرير تحتاج عادةً للتغييرات التي يتم إدخالها على صور الهويات وبيانات أخرى خاصة بحامل البطاقة في AMS إلى بعض دقائق كي يتم نشرها إلى مؤشر التمرين. وإلى حين حدوث المزامنة، يستمر شريط التمرين في التفاعل في الوقت الفعلي مع البيانات القديمة.



### الشروط الأساسية

ويتطلب ملف تعريف المستخدم تفويلاً خاصاً لتشغيل مؤشر التمرين.

- .1 في تطبيق AMS الرئيسي، انقل إلى القائمة: **التكوين > ملفات تعريف المستخدم**
- .2 قم بتحميل اسم ملف التعريف الخاص بالمشغل المطلوب.
- .3 في الجدول، حدد خرائط **Access Manager > الوظائف الخاصة >** مؤشر التمرين

### بدء تشغيل مؤشر التمرين



بدء تشغيل الأداة.

في Map View، انقر فوق

### تحديد أجهزة قراءة للمراقبة

إذا لم يتم تحديد أجهزة قراءة بالفعل، أو إذا كنت تريد تغيير التحديد، فتابع كما يلي:



(إعدادات).

- .1 في نافذة مؤشر التمرين، انقر فوق تفتح نافذة **تصفيية الأجهزة**.

2. من شجرة الأجهزة، حدد خانات اختيار المداخل أو أجهزة القراءة التي تريد مراقبتها. تتصرف خانات اختيار كما يلي:  
 إذا حددت مدخلًا، فسيتم افتراضيًّا تحديد جميع أجهزته التابعة.  
 ويمكن بعد ذلك مسح خانات اختيار الأجهزة التابعة الفردية إن لم تكن مطلوبة.  
 إذا تم تحديد **كل الأجهزة** الفرعية لجهاز أصلي، تكون خانة اختيار الأصل بيضاء. إذا تم تحديد بعض الأجهزة الفرعية فحسب، تكون خانة اختيار الأصل رمادية.
3. انقر فوق **موافق** لإنهاء تحديد أجهزة القراءة وإغلاق نافذة **تصفية الأجهزة**.

#### عرض أجهزة القراءة المحددة على الخريطة

- ▶ انقر نفًّا مزدوجًا فوق سجل في مؤشر التمرير.
- ◀ يتم تلقيئًا إيقاف مؤشر التمرير مؤقتًّا.
- ◀ يظهر في Map View في النافذة الرئيسية مشهد الخريطة الأول ذي الصلة في التدرج الهرمي لخريطته ويتم تمييز القارئ الذي نقرت نفًّا مزدوجًا فوقه.

#### إيقاف مؤشر التمرير مؤقتًّا



- ▶ في نافذة مؤشر التمرير، انقر فوق ، أو انقر نفًّا مزدوجًا فوق سجل في القائمة لإيقاف العرض динамический مؤقتًّا.
- ◀ يتجمد العرض динامический. يتم تخزين سجلات الأحداث الواردة دون عرضها.
- ◀ يتم تشغيل إشعار في أعلى القائمة بأن تدفق الأحداث قم تم إيقافه مؤقتًّا.

#### استئناف مؤشر تمرير تم إيقافه مؤقتًّا



- ▶ في نافذة مؤشر التمرير، انقر فوق لاستئناف العرض динامический.
- ◀ تعرض القائمة динамيكية بترتيب زمني (الأحدث أولاً) جميع أحداث الوصول التي وقعت عند أجهزة القراءة المحددة في آخر 10 دقائق، بعد أقصى 50.
- ◀ تتم إزالة أحداث الوصول الأقدم من أجدد 50 أو أقدم من 10 دقائق من القائمة.
- ◀ ويتم من جديد عرض أحداث الوصول الجديدة في الوقت الحقيقي أثناء وقوعها.

#### تكرار مؤشر التمرير في نافذة منفصلة

لاحظ أنه لا يمكن فتح إلا نافذة مؤشر مكررة واحدة في المرة الواحدة.



1. في نافذة مؤشر التمرير، انقر فوق (نافذة إضافية).
- ▶ النافذة المنفصلة عبارة عن تكرار وليس مستقلة عن المؤشر في النافذة الرئيسية. وتفضع للإعداد نفسه.
- ▶ يمكن الآن تشغيل تطبيقات Map View الأخرى، مثل قائمة التبيهات، بالتوازي في النافذة الرئيسية.
2. عند الانتهاء من النافذة المنفصلة، استخدم شريط العنوان لإغلاقها.

## حالات خاصة

33.1

### مؤشر تمرير Map View وأبواب B901

لتقديم المعلومات الصحيحة إلى تطبيق مؤشر التمرير في Map View في AMS، يجب أن تتطابق معرفات أبواب B901 مع معرفات نقاط الأبواب الخاصة بها. وهذا يعني أنه يجب تعين الباب 1 لنقطة الباب 1، والباب 2 لنقطة الباب 2 وما إلى ذلك.

Doors 1 - 4	Door 1	Door 2	Door 3	Door 4
Door Name Text	Door 1	Door 2	Door 3	Door 4
Door Name Text (Second Language)				
Door Source	SDI 2 (B901)	SDI 2 (B901)	SDI 2 (B901)	SDI 2 (B901)
Entry Area	1	1	1	1
Associated Keypad #	Keypad 1	Keypad 1	Keypad 1	Keypad 1
Custom Function	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled
Door Point	1	2	3	4
Door Point Debounce	600ms	600ms	600ms	600ms
Door Point Debounce	^	^	^	^

قم بإجراه هذه التعيينات لوحدة التحكم في الباب B901 RPS في أداة SDI 2 التي تقوم بتكوين لوحةات الاقتحام ووحدات التحكم.

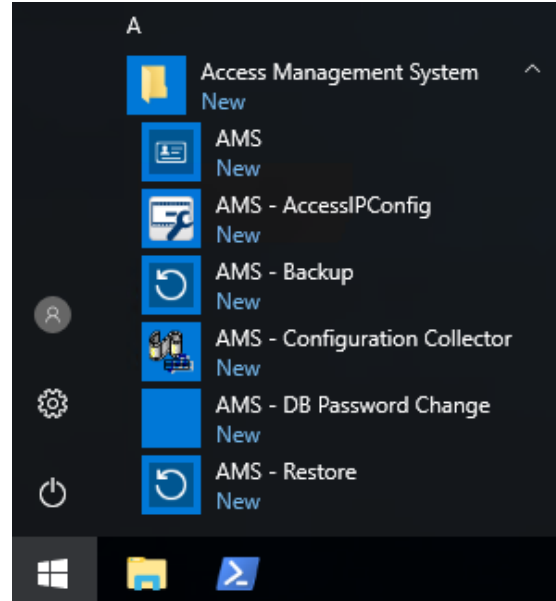
## النسخ الاحتياطي والاستعادة

34

تسمح لك أداة **النسخ الاحتياطي والاستعادة** بنقل نظامك مع بياناته إلى إصدار جديد من AMS أو إلى كمبيوتر جديد.

يمكن تشغيل أداة **النسخ الاحتياطي والاستعادة** فقط على الجهاز حيث تم تثبيت خادم AMS. هناك اختصاران في قائمة البدء في Windows:

- **AMS - نسخ احتياطي لإنشاء نسخة احتياطية**
- **AMS - استعادة لاستعادة نسخة احتياطية**:



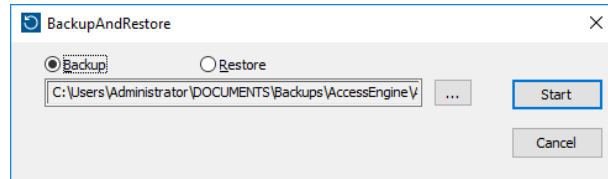
### النسخ الاحتياطي للنظام

34.1

يصف هذا القسم كيفية إنشاء نسخة احتياطية لتطبيق AMS وتحديد موقع ملفات نسخة SQL Server الاحتياطية.

#### إنشاء نسخة احتياطية لتطبيق AMS

1. في قائمة البدء في Windows، انقر بزر الماوس الأيمن فوق **AMS - نسخ احتياطي** وحدد **تشغيل كمسؤول**.
- يبدأ تشغيل أداة **النسخ الاحتياطي والاستعادة** مع تحديد مسبق ل الخيار **النسخ الاحتياطي**.



2. أدخل مساراً لحفظ ملف **.GZ**.
3. انقر فوق بدء لبدء تشغيل النسخ الاحتياطي.
- تنشئ أداة **النسخ الاحتياطي والاستعادة** ملف **.GZ** واحداً، وتعرض التقدم الذي حققته في نافذة منبثقة.
4. انسخ هذا الملف إلى مساحة تخزين آمنة على كمبيوتر آخر. لحماية البيانات، لا تترك النسخة الاحتياطية الوحيدة على خادم **DMS**.

#### تحديد موقع ملفات نسخة SQL Server الاحتياطية ونسخها.

1. باستخدام مستكشف ملفات على كمبيوتر خادم AMS، انتقل إلى الموضع حيث يحتفظ **.BAK** بملفات.

مسار الملفات هو على الشكل التالي، حيث `<instance name>` و `<version>` عبارة عن متغيرات تعتمد على نظامك:  
C:

\Program files\Microsoft SQL Server\MSSQL<version>.<instance name>\M  
 \SSQL\Backup

أسماء الملفات هي على الشكل التالي:  
 acedb.80fZe4b0-eb71-43ab-b2b6-db2517d4d6c7.bak  
 Bosch.AlarmDb.80fZe4b0-eb71-43ab-b2b6-db2517d4d6c7.bak  
 Bosch.EventDb.80fZe4b0-eb71-43ab-b2b6-db2517d4d6c7.bak  
 Bosch.MapDb.80fZe4b0-eb71-43ab-b2b6-db2517d4d6c7.bak  
 Bosch.MapViewDb.80fZe4b0-eb71-43ab-b2b6-db2517d4d6c7.bak  
 Bosch.StatesDb.80fZe4b0-eb71-43ab-b2b6-db2517d4d6c7.bak

2. انسخ جميع ملفات .BAK إلى مساحة تخزين آمنة على كمبيوتر آخر. لحماية البيانات، لا ترك النسخ الوحيدة على خادم DMS.

**إشعار!**  
المسار الافتراضي إلى سجل أحداث AMS هو:  
\\C:\\Program Files (x86)\\Access Management System\\Access Engine\\AC\\LgfLog



## استعادة نسخة احتياطية

34.2

### الشروط الأساسية

- ملف GZ الذي تم إنشاؤه بواسطة أداة النسخ الاحتياطي والاستعادة
  - ملفات .BAK التي أنشأها SQL Server والتي حفظتها أثناء إجراء النسخ الاحتياطي.
  - حساب SQL مع حقوق sysadmin ، مثل sa.
  - كمبيوتر هدف تم إعداده بشكل ملائم بالنسبة إلى التراخيص والشهادات.
  - **التراخيص:** يحتاج الكمبيوتر الهدف (الكمبيوتر الذي تستعيد إليه النسخة الاحتياطية) إلى تراخيص تكون معادلة على الأقل لتراخيص الكمبيوتر الهدف حيث تم إجراء النسخ الاحتياطي.
  - **الشهادات:** سيحتاج أي عميل من عملاء الكمبيوتر الهدف إلى الشهادات الجديدة التي أنشأتها عملية التثبيت على الكمبيوتر الهدف، وليس إلى تلك التي أنشأتها عملية التثبيت على الكمبيوتر الأصلي.
- راجع دليل تثبيت AMS للاطلاع على إنشاء شهادات العميل وتثبيتها.

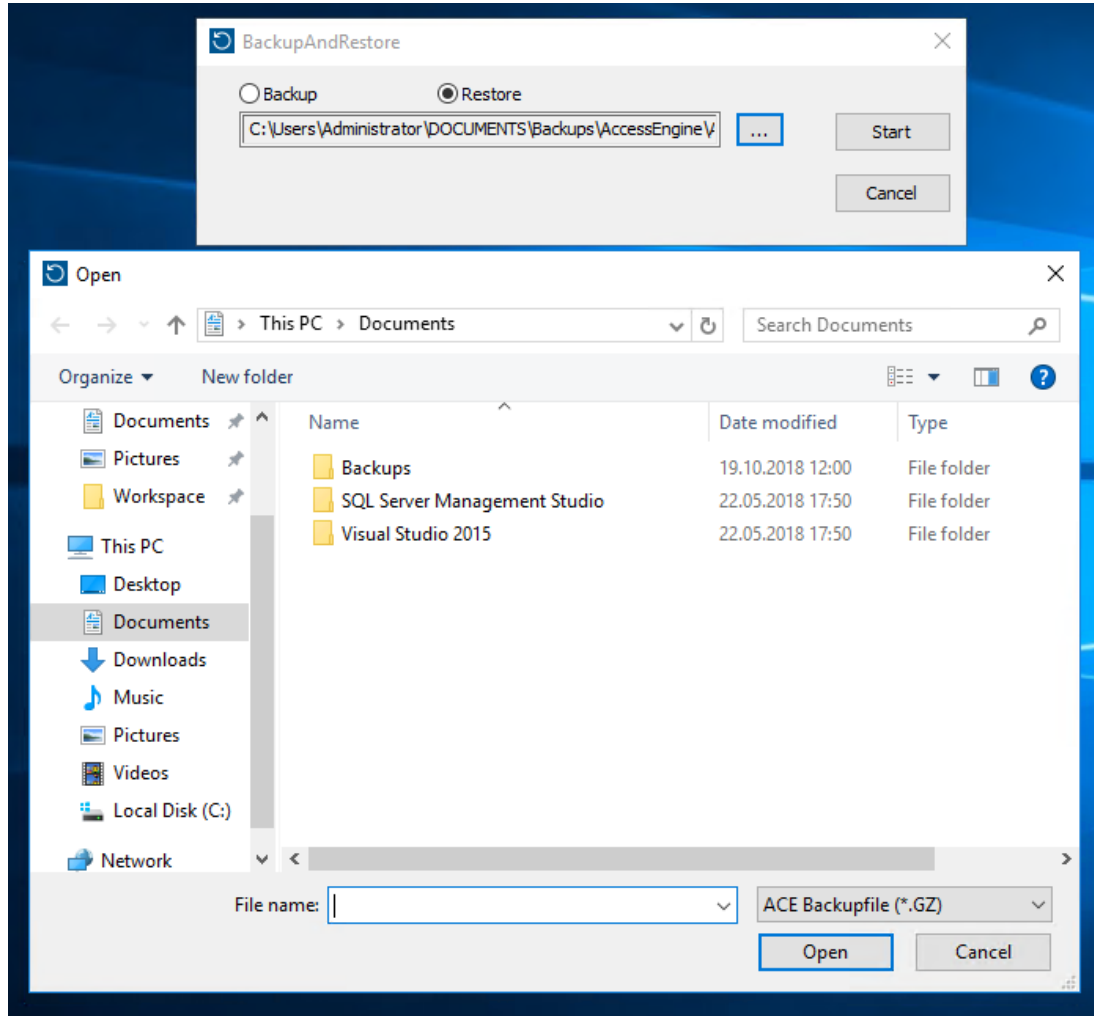
### الإجراءات

- .1 في برنامج AMS، انقر فوق ملف > خروج لإيقاف تطبيق AMS.
- .2 عند إنتهاء البرنامج، قم بتشغيل تطبيق خدمات Windows وتأكد من توقف جميع خدمات Access Management System و Access Engine.
- .3 **إذا وفقط إذا كنت تقوم بتشغيل RMAC** (MAC متكرر لتجاوز الفشل) مع 1. أو الرئيسي، فانتقل إلى الفصل الفرعي التالي ونفذ الإجراء الذي ورد وصفه هناك، قبل العودة إلى هذه الخطوة.
- .4 انسخ ملفات BAK .MSSQL التي حفظتها من الكمبيوتر الأصلي إلى المسار نفسه تماماً على الكمبيوتر الجديد.
- مسار الملفات هو على الشكل التالي، حيث `<instance name>` و `<version>` عبارة عن متغيرات تعتمد على نظامك:  
C:

\Program files\Microsoft SQL Server\MSSQL<version>.<instance name>\M  
 \SSQL\Backup

5. في قائمة البدء في Windows، انقر بزر الماوس الأيمن فوق **AMS - استعادة** وحدد **تشغيل كمسؤول**.

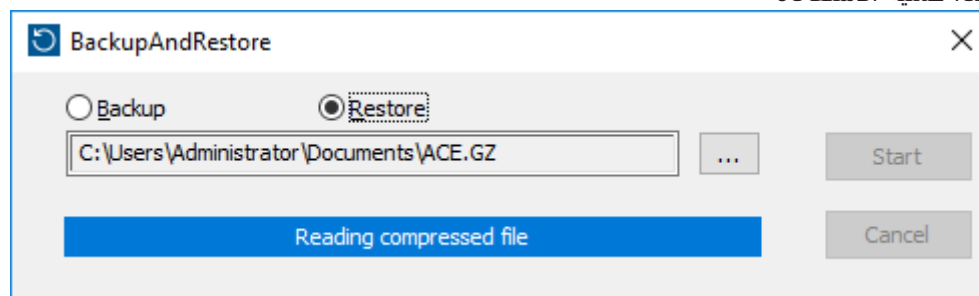
- يبدأ تشغيل أداة **النسخ الاحتياطي والاستعادة** مع تحديد مسبق ل الخيار الاستعادة.  
انقر فوق الزر [...] لتحديد موقع ملف النسخ الاحتياطي GZ في نظام الملفات، وانقر فوق فتح لتحديد.



7. انقر فوق بدء لبدء عملية الاستعادة.

8. عند مطالبك بإدخال بيانات اعتماد الخادم، أدخل بيانات اعتماد مستخدم مثل MSSQL sysadmin sa، وليس بيانات اعتماد كمبيوتر الخادم.

- تبدأ عملية الاستعادة



9. عند اكتمال عملية الاستعادة، قم بتشغيل **خدمات Windows** وأعد تشغيل جميع خدمات Access يدوياً.

10. نفذ برنامج إعداد الخادم AMS Server Setup.exe كمسؤول لإعادة مزامنة البيانات التي تم إنشاء نسخة احتياطية لها مع بيانات النظام الحالية.

**راجع**

- النسخ الاحتياطي للنظام، الصفحة 222

**34.2.1****استعادة وحدات RMAC إلى تثبيت جديد**

**ملاحظة:** يتعلق هذا الإجراء، فقط بالحالة حيث تعمل على استعادة النسخة الاحتياطية لنظام يتضمن وحدات RMAC إلى أجهزة أخرى.

**المقدمة**

إذا قمت باستعادة النسخة الاحتياطية إلى أجهزة كمبيوتر جديدة، فعليك عندئذ إعادة تكوين عناوين IP لوحدة MAC ووحدة RMAC التي تم تخزينها في ملف النسخ الاحتياطي إلى عناوين IP للأجهزة الجديدة.

يمكنك تنفيذ هذا التكوين عن طريق تشغيل الأداة MACInstaller على الأجهزة الجديدة.

يمكن العثور على الأداة MACInstaller على وسائل التثبيت على

AddOns\MultiMAC\MACInstaller.exe\

يمكن العثور على وصف مفصل للأداة MACInstaller في الفصل استخدام أداة تثبيت MAC، الصفحة 49

**الإجراءات**

1. شغل الأداة MACInstaller على الكمبيوتر حيث يتم تشغيل MAC. قد يكون هذا الكمبيوتر خادم DMS أو خادم مخصص لوحدة 1.MAC.

- في الأداة، عين عناوين IP الجديدة لوحدة MAC الرئيسية (هذا الكمبيوتر) وRMAC.

2. شغل الأداة MACInstaller على الكمبيوتر حيث يتم تشغيل RMAC.

- في الأداة، عين عناوين IP الجديدة لوحدة MAC الرئيسية وRMAC (هذا الكمبيوتر).

3. عد إلى الخطوة حيث تركت الأداة إجراء الاستعادة.

**راجع**

- استخدام أداة تثبيت MAC، الصفحة 49

## المصطلحات

### (MAC) أول MAC.1

وحدة التحكم في الوصول الرئيسية (MAC) مكررة، وهي عبارة عن توأم متزامن لوحدة التحكم في الوصول الرئيسية الموجودة، وتأخذ على عاتقها إدارة بياناتها في حال فشل وحدة التحكم في الوصول الرئيسية الأولى أو في حال انقطاع اتصالها.

### RMAC

وحدة التحكم في الوصول الرئيسية (MAC) مكررة، وهي عبارة عن توأم متزامن لوحدة التحكم في الوصول الرئيسية الموجودة، وتأخذ على عاتقها إدارة بياناتها في حال فشل وحدة التحكم في الوصول الرئيسية الأولى أو في حال انقطاع اتصالها.

### RPS

برنامج البرمجة عن بعد. برنامج يدير لوحة تحكم الكشف عن الطريق أو التسلل على الشبكة.

### SmartIntego

نظام إقفال رقمي من Simons Voss technologies يتتكامل مع بعض أنظمة التحكم في الوصول من Bosch.

### القائمة البيضاء (SmartIntego)

القائمة البيضاء عبارة عن قائمة بأرقام البطاقات يتم تخزينها محلياً على أجهزة قراء البطاقات لنظام قفل إما لـ MAC القاري متصلًا بالإنترنت، SmartIntego فإن القاري يمنع حق الوصول فقط إلى البطاقات التي تم إدراج أرقامها في قائمته البيضاء المحلية.

### المدخل

يشير مصطلح المدخل في مجمله إلى آلية التحكم في الوصول عند نقطة دخول: يشتمل على أجهزة القراءة، شكل من أشكال الحاجز القابل للغلق وإجراء، وصول كما هو محدد بواسطة تسلسلات الإشارات الإلكترونية التي تمر بين عناصر الأجهزة.

### المفتاح الرئيسي

رمز يقوم النظام بإنشائه من كلمة مرور اتصال الأجهزة (DCP)، ويستخدمه لحماية أجهزة التحكم في الوصول. لا يتم عرض المفتاح الرئيسي لأي مستخدم على الإطلاق.

### المنطقة (تفعيل)

مجموعة من المداخل لنموذج مدخل 14 في نظام التحكم في الوصول. يكون تأثير تفعيل نظام كشف التسلل أو إلغاء تفعيله في أحد هذه المداخل في الوقت نفسه هو نفسه التأثير في جميع المداخل حيث معلمة منطقة "التفعيل" لها التعين نفسه من حرف واحد.

### النقطة

مستشعر للكشف عن تسلل في منطقة خاضعة لمراقبة التسلل. تسمى النقاط في سياقات معينة مناطق أو أجهزة استشعار.

### الوضع العادي

طريقة مغایرة لوضع المكتب، يمنع الوضع العادي حق الوصول فقط إلى الأشخاص الذين يقدمون بيانات اعتماد صالحة للقارئ.

### ACS

اسم عام لنظام التحكم في الوصول من Bosch، على سبيل المثال AMS (Access Management System) أو ACE (BIS Access Engine).

### CSN

رقم اختيار البطاقة.

### DCP

كلمة مرور ينشئ منها نظام التحكم في الوصول مفتاحاً رئيسياً يستخدم لتشفير اتصال الشبكة إلى جميع وحدات التحكم في الوصول المحلية التابعة، عادةً أجهزة AMC.

### DSN

اسم مصدر البيانات. اسم مصدر بيانات في اتصال قاعدة البيانات المفتوحة (ODBC).

### DTLS

إن بروتوكول أمان طبقة نقل مخطط البيانات (Datagram Transport Layer Security) عبارة عن بروتوكول الاتصالات الآمنة الذي يحمي من التنصت والتللاع.

### IDS

نظام اكتشاف الاقتحام، المعروف أيضاً بنظام الإنذار ضد السرقة.

### IPConfig tool

برنامج مساعد منفصل لتكوين الشبكة وإعدادات أمان الشبكة للأجهزة داخل نظام التحكم في الوصول.

### (MAC) وحدة التحكم في الوصول الرئيسية

في أنظمة التحكم في الوصول، برنامج خادم يعمل على التنسيق بين وحدات التحكم في الوصول المحلية والتحكم فيها، عادةً وحدات التحكم النمطية في الوصول (AMC).

### REX

"طلب الخروج". إشارة لطلب فتح باب هذا الباب من الداخل للسماع بالخروج. عادةً ما يتم تشغيل الإشارة بواسطة زر ضغط أو شريط داخل المدخل؛ وفي بعض الأحيان بواسطة كاشف حركة.

## مراقبة تسلسل الوصول

تعقب شخص أو عربة من منطقة محددة إلى أخرى عن طريق تسجيل كل مسح ضوئي لبطاقة الهوية، ومنع الوصول فقط من المناطق التي تم فيها مسح البطاقة ضوئياً.

## مفتاح LCD عشوائي

رمز أبيجدي رقمي مؤقت تقوم به AMC بإنشائه من جديد في كل مرة تقوم فيها بالتمهيد. يمكن عرض المفتاح في شاشة العرض البلورية السائلة (LCD) لوحدة AMC وقد تطلب الأدوات البرمجية لمصادقة اتصالات الشبكة.

## مفتاح أجهزة

رمز مصادقة داخلي تقوم به AMC بإنشائه من معلمات أجهزة معينة. وهو غير مرئي للمستخدم.

## منع العودة

شكل بسيط من مراقبة تسلسل الوصول يتم فيه منع حامل البطاقة من دخول منطقة ما مرتين خلال فترة زمنية محددة، ما لم يتم مسح البطاقة ضوئياً للخروج من تلك المنطقة خلال تلك الفترة. تقوم وظيفة منع العودة بمنع شخص من تمرير بيانات الاعتماد للعودة عبر مدخل لاستخدامها من قبل شخص آخر غير مصرح له.

## نظام إدارة البيانات (DMS)

عملية على مستوى عالي لإدارة بيانات التحكم في الوصول في النظام. يقوم نظام إدارة البيانات (DMS) بتوفير البيانات لوحدات التحكم في الوصول (MAC) الرئيسية، التي تقوم بدورها بتوفير البيانات لوحدات التحكم في الوصول (AMC عادةً) المحلية.

## نظام إرسال الوجهات (DDS)

يُعرف أيضًا باسم نظام إدارة الوجهات، ولكنه يستخدم الاختصار DDS فقط. نظام Otis CompassPlus هو نوع من DDS.

## نقطة التجمع

مكان محدد يطلب من الناس الانتظار فيه بعد إخلاء المبني.

## نموذج الباب

قالب برمجي مخزن لنوع مدخل معين. سهل نماذج الأبوابتعريف المداخل في أنظمة التحكم في الوصول.

## وحدة التحكم في الوصول المحلية (LAC)

جهاز يرسل أوامر الوصول إلى أجهزة التحكم في الوصول الطرفية، مثل أجهزة القراءة والأقفال، ويعالج الطلبات القادمة من تلك الأجهزة لنظام التحكم في الوصول الشامل. وحدة التحكم في الوصول المحلية (LAC) الأكثر شيوعاً هي وحدة التحكم النمطية في الوصول أو AMC.

## إنتروبيا كلمة المرور

قياس قوة كلمة المرور يتم حسابه من عوامل مثل عشوائيتها وعدد الرموز المتاحة والعدد الفعلي للرموز المستخدمة.

## تبع آخر بدأ خطر

التحايل على التحكم في الوصول عن طريق قيام شخص ما بمتابعة حامل بطاقة مصرح له عن قرب عبر مدخل دون تقديم بيانات الاعتماد الخاصة به.

## تنبيه التهديد

تنبيه يعمل على تشغيل مستوى تهديد. يمكن للأشخاص المخولين الملائمين تشغيل تنبيه تهديد بإجراء سريع، على سبيل المثال من خلال واجهة المستخدم الخاصة بالمشغل، أو من خلال إشارة جهاز (زر يعمل بالضغط مثلاً)، أو من خلال توفير أي بطاقة تنبيه خاصة في أي قارئ.

## جهاز إعادة توجيه إدخال الوجهة (DER)

عبارة عن كمبيوتر على المستوى نفسه لخادم إدخال الوجهة (DES) في نظام Otis CompassPlus. وهو يتصل بجميع مجموعات المصاعد ووظيفته هي تعزيز كفاءة أجهزة DES.

## خادم MAC

الجهاز: كمبيوتر (غير خادم DMS) في (ACE) أو نظام إدارة البيانات (AMS)، حيث يتم تشغيل .RMAC أو MAC

## خادم إدخال الوجهة (DES)

كمبيوتر يدير مجموعة مصاعد لتحسين أوقات السفر.

## رقم PIN المخصص للتحقق

يُستخدم رقم التعريف الشخصي (PIN) بالإضافة إلى بيانات الاعتماد المادية لفرض مزيد من الأمان.

## رقم التعريف الشخصي

يُعد رقم التعريف الشخصي (PIN) بيانات الاعتماد الوحيدة المطلوبة للوصول.

## قم بالتحويل

لتعليق الإنذار في ظروف محددة بشكل خاص.

## مجموعة المصاعد

مجموعة مصاعد تخدم نفس الطوابق معاً. تخضع كل مجموعة مصاعد لإدارة خادم إدخال الوجهة (DES).

## محطة طرفية لإدخال الوجهة (DET)

جهاز حيث يمكن لركاب المصاعد إدخال طلبات الوجهة لمجموعة مصاعد.

### **وضع التشغيل**

حالة جهاز تحكم في الوصول في محرر الجهاز أثناء استجابته للأوامر الصادرة من خارج محرر الجهاز. تدخل تغييرات التكوين حيز التنفيذ بعد انتهاء وضع التشغيل واستعاده وضع التكوين.

### **وضع التكوين**

الحالة الافتراضية لأجهزة التحكم في الوصول في محرر الجهاز. تدخل التغييرات حيز التنفيذ وتنشر في الأجهزة التابعة على الفور.

### **وضع المكتب**

تعليق التحكم في الوصول في مدخل ما خلال ساعات العمل أو المكتب.







**.Bosch Security Systems B.V**

Torenallee 49

BA Eindhoven 5617

Netherlands

**[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)**

Bosch Security Systems B.V., 2023 ©