

AEC-AMC2-UL01 Boîtier AMC avec 1 rail DIN

www.boschsecurity.com



- ▶ Boîtier en acier facile à installer
- ▶ Système certifié UL 294
- ▶ 1 système sur rail DIN pour un montage et un remplacement aisés
- ▶ Pour l'installation d'un contrôleur AMC2 ou d'une carte d'extension AMC2, d'un bloc d'alimentation et de deux batteries

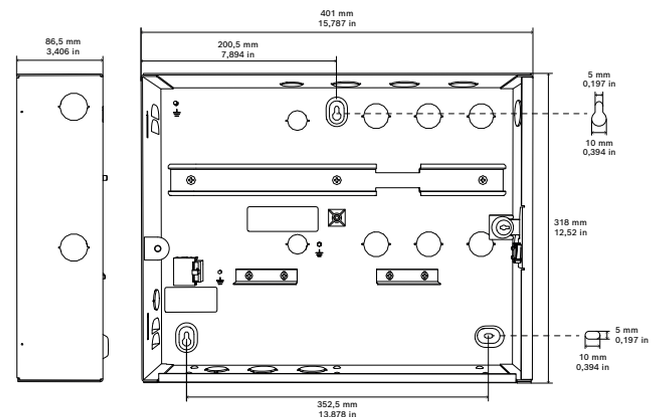
Ce boîtier a été fabriqué conformément à des directives UL et est utilisé pour fixer et héberger un contrôleur AMC2 et un bloc d'alimentation.

Présentation du système

Le boîtier AMC2 est conçu pour un montage mural à l'intérieur. Il garantit la sécurité de l'installation et du logement d'une carte AMC2 ou d'une carte d'extension AMC2, d'un bloc d'alimentation et de deux batteries. Le boîtier en acier comprend une LED pour l'indication de l'alimentation, un contact d'autosurveillance et des entrées pré-embouties.

Remarques sur l'installation/la configuration

Les dimensions externes et les trous des vis de fixation sont indiquées dans ce schéma :



Composants

Quantité	Éléments inclus
3	Attaches de câble pour la fixation des câbles
3	Vis et vis de fixation pour montage mural
1	LED
1	Fusible et porte fusible

Quantité	Éléments inclus
1	Manuel d'installation
1	Consignes de sécurité

Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques

Montage	Montage mural
Dimensions (H × L × P)	323 mm × 411 mm × 88 mm
Poids	5,3 kg
Couleur	Blanc
Code IP	30

Informations de commande

AEC-AMC2-UL01 Boîtier AMC avec 1 rail DIN

Conforme à la certification du système UL294 pour AMC2.

Numéro de commande **AEC-AMC2-UL01**

Accessoires

APC-AMC2-2WCF Contrôleur de porte WI, 2 lecteurs

Deux interfaces Wiegand pour gérer jusqu'à 2 lecteurs de badges, connexion réseau avec le système hôte et mémoire Compact Flash (2 Go). Transfert de données hôte chiffré.

Numéro de commande **APC-AMC2-2WCF**

ADS-AMC2-2WCF Contrôleur de porte WI, 2 lecteurs

Disponible en Chine uniquement.

Deux interfaces Wiegand pour gérer jusqu'à 2 lecteurs de badges, connexion réseau avec le système hôte et mémoire Compact Flash (2 Go). Transfert de données hôte chiffré.

Numéro de commande **ADS-AMC2-2WCF**

APC-AMC2-4WCF Wiegand contrôleur de porte av. carte CF

Quatre interfaces Wiegand pour jusqu'à 4 lecteurs de badges, connexion réseau avec le système hôte et mémoire Compact Flash (2 Go). Transfert de données hôte chiffré.

Numéro de commande **APC-AMC2-4WCF**

ADS-AMC2-4WCF Wiegand contrôleur de porte av. carte CF

Disponible en Chine uniquement.

Quatre interfaces Wiegand pour jusqu'à 4 lecteurs de badges, connexion réseau avec le système hôte et mémoire Compact Flash (2 Go). Transfert de données hôte chiffré.

Numéro de commande **ADS-AMC2-4WCF**

APC-AMC2-4R4CF RS485 contrôleur de porte av. carte CF

Quatre interfaces RS-485 pour jusqu'à 8 lecteurs de badges, connexion réseau avec le système hôte et mémoire Compact Flash (2 Go). Transfert de données hôte chiffré. Transfert de données de lecteur crypté selon les capacités du lecteur.

Numéro de commande **APC-AMC2-4R4CF**

ADS-AMC2-4R4CF RS485 contrôleur de porte av. carte CF

Disponible en Chine uniquement.

Quatre interfaces RS-485 pour jusqu'à 8 lecteurs de badges, connexion réseau avec le système hôte et mémoire Compact Flash (2 Go). Transfert de données hôte chiffré. Transfert de données de lecteur crypté selon les capacités du lecteur.

Numéro de commande **ADS-AMC2-4R4CF**

API-AMC2-8IOE Carte d'extension 8 entrées 8 sorties

Carte d'extension 8 entrées/sorties, jusqu'à trois par AMC, peut être associée aux cartes AMC2 16I-EXT et AMC2 16I-16O-EXT.

Numéro de commande **API-AMC2-8IOE**

ADS-AMC2-8IOE Carte d'extension 8 entrées 8 sorties

Disponible en Chine uniquement.

Carte d'extension 8 entrées/sorties, jusqu'à trois par AMC, peut être associée aux cartes AMC2 16I-EXT et AMC2 16I-16O-EXT.

Numéro de commande **ADS-AMC2-8IOE**

API-AMC2-16IOE Carte d'extension 16 entrées 16 sorties

Carte d'extension 16 entrées/sorties, jusqu'à trois par AMC, peut être associée aux cartes AMC2 16I-EXT et AMC2 8I-8O-EXT.

Numéro de commande **API-AMC2-16IOE**

ADS-AMC2-16IOE Carte d'extension 16 entrées 16 sorties

Disponible en Chine uniquement.

Carte d'extension 16 entrées/sorties, jusqu'à trois par AMC, peut être associée aux cartes AMC2 16I-EXT et AMC2 8I-8O-EXT.

Numéro de commande **ADS-AMC2-16IOE**

API-AMC2-16IE Carte d'extension 16 entrées

Carte d'extension 16 entrées, jusqu'à trois par AMC, peut être associée aux cartes AMC2 16I-16O-EXT et AMC2 8I-8O-EXT.

Numéro de commande **API-AMC2-16IE**

ADS-AMC2-16IE Carte d'extension 16 entrées

Disponible en Chine uniquement.

Carte d'extension 16 entrées, jusqu'à trois par AMC, peut être associée aux cartes AMC2 16I-16O-EXT et AMC2 8I-8O-EXT.

Numéro de commande **ADS-AMC2-16IE**

API-AMC2-4WE Extension Wiegand contrôleur de porte

Le module d'extension AMC2 4W-EXT est équipé de quatre interfaces lecteur de type Wiegand ainsi que de huit entrées et huit sorties. Le module AMC2 4W-EXT permet de doubler le nombre de lecteurs connectés à un AMC2 4W, qui passe de 4 à 8.

Numéro de commande **API-AMC2-4WE**

ADS-AMC2-4WE Extension Wiegand contrôleur de porte

Disponible en Chine uniquement.

Le module d'extension AMC2 4W-EXT est équipé de quatre interfaces lecteur de type Wiegand ainsi que de huit entrées et huit sorties. Le module AMC2 4W-EXT permet de doubler le nombre de lecteurs connectés à un AMC2 4W, qui passe de 4 à 8.

Numéro de commande **ADS-AMC2-4WE**

API-AMC2-16ION Contrôleur autonome pour BIS avec OPC

Contrôleur autonome avec entrées et sorties uniquement. Compatible avec BIS en association avec serveur OPC uniquement.

Numéro de commande **API-AMC2-16ION**

ADS-AMC2-16ION Contrôleur autonome pour BIS avec OPC

Disponible en Chine uniquement.

Contrôleur autonome avec entrées et sorties uniquement. Compatible avec BIS en association avec serveur OPC uniquement.

Numéro de commande **ADS-AMC2-16ION**

APS-PSU-60 Alimentation

Bloc d'alimentation avec dispositif de chargement de batterie intégré, qui prend en charge les batteries 12 V/7 Ah, 12 V/14 Ah et 24 V/7 Ah, avec possibilité de sélectionner une tension de sortie de 12 Vcc ou 24 Vcc.

Numéro de commande **APS-PSU-60**

D126 Batterie, 12V 7Ah

Une alimentation rechargeable scellée au plomb acide utilisée comme alimentation secondaire ou pour des fonctions secondaires.

Numéro de commande **D126**

Représenté par :

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com