

## Extensions BIS pour la version 5.0



Cette fiche technique répertorie les extensions que vous pouvez commander avec votre version BIS.

- Pour ajouter des fonctionnalités à une installation BIS version 4.2 ou ultérieure, ne commandez, comme d'habitude, que les nouvelles fonctionnalités auprès du Bureau des commandes de Bosch, sans les licences que vous possédez déjà, par exemple les licences de base.
- Pour mettre à niveau une installation BIS 2.x ou 3.x vers la version 4.2, commandez la licence **Mise à niveau BIS**, BIS-BUPG-2XTO42 ou BIS-BUPG-30TO42, plus un SMA pour disposer d'une version entièrement prise en charge.

### Présentation du système

#### Software Maintenance Agreement (SMA)

Le SMA est un moyen rentable de se tenir informé des améliorations techniques du logiciel.

Chaque SMA que vous achetez vous donne droit à des mises à niveau gratuites de la fonctionnalité logicielle correspondante, plus des correctifs et une assistance technique pour une période d'un an à partir de la date d'achat.

#### Module Security Engine (SEE)

Le module Security Engine (SEE) est conçu pour contrôler plusieurs centrales G-Series et surveiller les alarmes et événements de ces appareils, ainsi que ceux provenant des systèmes de sécurité connectés au récepteur/à la passerelle Bosch Conettix D6100/ D6600.

Le module Security Engine se connecte à un récepteur/passerelle Conettix D6100 ou D6600 via un port série ou une connexion Ethernet.

- ▶ Structure modulaire facilitant la personnalisation d'une solution de sécurité répondant exactement à vos besoins.
- ▶ Grâce à la possibilité de mettre à niveau de nombreuses versions antérieures, vous vous assurez une protection durable de votre investissement.
- ▶ Intégration transparente des systèmes Bosch ou tiers via OPC.

Les utilisateurs peuvent configurer et contrôler jusqu'à 500 comptes. Le système est extensible à 3 200 comptes pour chaque récepteur/passerelle Conettix.

#### Centrales d'alarme G Series

Le module Security Engine prend en charge les centrales suivantes :

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| • D9412GV2 et GV3    | • D9412G             |
| • D7412GV2 et GV3    | • D7412G             |
| • D7212GV2 et GV3    | • D7212G             |
| • D9112 <sup>1</sup> | • D7212 <sup>1</sup> |

<sup>1</sup> Les centrales D9112 et D7212 ne prennent pas en charge les lecteurs de contrôle d'accès.

### Fonctions

#### Licence client opérateur supplémentaire

Le nombre de licences client opérateur détermine le nombre d'opérateurs qui peuvent travailler simultanément dans le système.

#### Licence division supplémentaire

La fonction de division permet de diviser les sites ou les bâtiments de grande envergure en entités autonomes, en affectant à chaque division ses propres vues personnalisées (interface utilisateur, journal des événements), accès système et fonctions de contrôle.

#### Connectivité BIS-BVMS

Cette licence vous permet de connecter un système BVMS (et non un serveur d'entreprise BVMS) via le serveur OPC BVMS vers le système BIS. Le système

BIS peut ainsi réagir aux événements déclenchés au sein de BVMS (par Intelligent Video Analysis, par exemple), et BVMS peut réagir aux événements déclenchés au sein de BIS (alarmes incendie, par exemple).

#### Connexion multi-serveur

Cette licence vous permet de connecter un serveur BIS via OPC à un autre serveur BIS, ou à un système de gestion tiers (SCADA, PSIM). Elle est également requise pour la gestion centralisée des détenteurs de carte sur plusieurs serveurs ACE.

#### Caractéristiques techniques

Voir les spécifications de la version respective du package BIS de base.

#### Informations de commande

##### BIS-FSEE-BPA50 - Licence de base

Licence de base pour BIS Security Engine  
Numéro de commande **BIS-FSEE-BPA50 | F.01U.415.282**

##### BIS-FGEN-AMPK50 - Licence pour gestion des alarmes

Licence pour le package BIS Alarm Management  
Numéro de commande **BIS-FGEN-AMPK50 | F.01U.415.279**

##### BIS-FGEN-BVMS50 - Licence pour connexion Bosch VMS

Licence pour la connexion entre une installation BIS et une installation BVMS  
Numéro de commande **BIS-FGEN-BVMS50 | F.01U.415.280**

##### BIS-FGEN-MSRV50 - Licence pour connexion multi-serveur

Licence pour 1 serveur BIS supplémentaire dans une topologie multi-serveur. Requise pour ajouter des serveurs à une hiérarchie de serveurs ACE fournissant une gestion centralisée des détenteurs de carte.  
Numéro de commande **BIS-FGEN-MSRV50 | F.01U.415.281**

##### BIS-XGEN-10DV50 Licence pour 10 division

Licence pour 10 divisions BIS supplémentaires  
Numéro de commande **BIS-XGEN-10DV50 | F.01U.415.302**

##### BIS-XGEN-1CLI50 - Licence pour 1 Operator Client

Licence pour 1 client opérateur BIS supplémentaire  
Numéro de commande **BIS-XGEN-1CLI50 | F.01U.415.298**

##### BIS-XGEN-1DIV50 Licence pour 1 division

Licence pour 1 division BIS supplémentaire  
Numéro de commande **BIS-XGEN-1DIV50 | F.01U.415.301**

##### BIS-XGEN-5CLI50 - Licence pour 5 Operator Client

Licence pour 5 clients opérateurs BIS supplémentaires  
Numéro de commande **BIS-XGEN-5CLI50 | F.01U.415.299**

##### BIS-XSEE-500P50 - Licence pour 500 comptes (CONNETIX)

Licence pour 500 comptes (CONNETIX) pour BIS Security Engine  
Numéro de commande **BIS-XSEE-500P50 | F.01U.415.305**

#### 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  
[www.boschsecurity.com/xc/en/contact/](http://www.boschsecurity.com/xc/en/contact/)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Tel.: +49 (0)89 6290 0  
Fax: +49 (0)89 6290 1020  
[de.securitysystems@bosch.com](mailto:de.securitysystems@bosch.com)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)