

## BIS - Module Security Engine (SEE) 4.9



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.

Il est possible d'ajouter un nombre illimité de connexions de centrale par groupes de deux. Chaque serveur de connexion BIS prend en charge un maximum de 32 connexions de centrale.

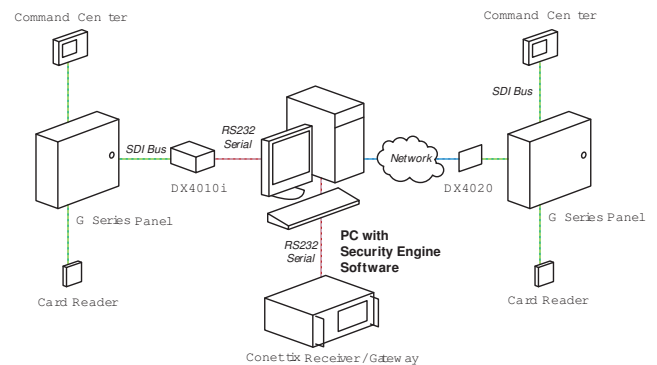
### Présentation du système

Chaque centrale stocke les données pertinentes et utilise les événements de champ pour prendre des décisions intelligentes.

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

- ▶ Permet de commander et contrôler les périphériques à partir des clients et des serveurs
- ▶ Prend en charge la gestion des systèmes d'intrusion et les centrales de la série G (jusqu'à GV3)
- ▶ Prend en charge le frontal de communication/passerelle Conettix D6100/D6600
- ▶ Utilise une communication série ou Ethernet
- ▶ Fournit un contrôle des plannings

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



### Fonctions

#### Centrales d'alarme de série G

Le module Security Engine prend en charge les centrales suivantes :

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

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

**i Remarque**

Version 6.60 ou ultérieure

Nombre de...	D9412G et D9412GV2/GV3	D7412G et D7412GV2/GV3	D7212G et D7212GV2/GV3
Points :	246	75	40
Zones :	8	8	4
Utilisateurs :	249	99	99
Fonctions personnalisées :	16	4	4
Imprimantes :	3	1	1
Calendriers :	40	40	40
Relais :	131	67	27
Lecteurs et portes :	8	2	N/A
Jetons :	996	396	N/A

**Gestion des alarmes et des événements**

Avec cette fonction prise en charge par l'interface utilisateur du système BIS et par les fonctionnalités BIS courantes, vous disposez d'un système de gestion avancée des alarmes et des événements affichant les informations suivantes lorsqu'une alarme est déclenchée :

- Description de l'alarme (état d'événement)
- Date de l'alarme
- Heure de l'alarme
- Localisation de l'alarme
- Adresse du détecteur/de la centrale (si ces fonctions sont prises en charge par le périphérique)
- Opérateur intervenant sur l'événement d'alarme
- Autres éléments configurables

Les informations d'alarme provenant des périphériques sur lesquels surviennent des événements en temps réel (tels que des accès porte) et les informations d'alarme provenant des systèmes internes sont consignées dans une base de données intégrée.

**SEE - Accessoires en option**

Les fonctionnalités en option énumérées ci-dessous peuvent être ajoutées à l'installation Security Engine.

**Mise à niveau de la centrale OPC9000 2**

Étend le nombre de centrales de série G contrôlables connectées à un module BIS Security Engine par incréments de deux.

**Mise à niveau de la centrale OPC6600 500**

Étend le nombre de comptes contrôlables sur un Conettix D6100/6600 par incréments de 500. La limite maximale est 3 200 comptes.

**Caractéristiques techniques**

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

**Informations de commande**

**BIS-FSEE-BPA49 Licence de base**

Licence pour le module Security Engine BIS (SEE) au sein de BIS

Numéro de commande **BIS-FSEE-BPA49 | F.01U.395.633**

**BIS-XSEE-2PNL49 Licence pour 2 centrales (GV1/2/3)**

Licence pour 2 centrales supplémentaires de type GV1, GV2 ou GV3 dans BIS SEE

Numéro de commande **BIS-XSEE-2PNL49 | F.01U.395.634**

**BIS-XSEE-500P49 Licence pour 500 comptes (CONETTIX)**

Licence pour 500 comptes D6x00 supplémentaires dans BIS SEE

Numéro de commande **BIS-XSEE-500P49 | F.01U.395.635**

**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