

Extensions BIS pour la version 4.5

www.boschsecurity.com



BOSCH

Des technologies pour la vie



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

- Pour ajouter des fonctionnalités à une installation BIS version 4.0 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 **BIS - Mise à niveau**, BIS-BUPG-2XTO42 ou BIS-BUPG-30TO42, plus toute nouvelle fonctionnalité de la version 4.x requise.

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.

Pour les nouveaux acheteurs, un an de SMA est inclus automatiquement pour chaque article acheté.

- ▶ 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 la conformité OPC.

Fonctions

Logiciel de documents d'alarme

Pack de fonctionnalités

- Distribution de messages
Permet la mise en œuvre de chemins d'escalade qui prennent effet, par exemple, si un opérateur ou un groupe d'opérateurs ne parvient pas à accuser réception d'un message d'alarme en un temps défini. Dans une situation de ce type, le système BIS transfère le message automatiquement au groupe d'opérateurs suivant dans le chemin d'escalade.
- Temporisation
La fonction Temporisation vous permet d'automatiser les commandes BIS à partir de plannings définis par l'utilisateur.
- Alarme de l'opérateur
Les opérateurs peuvent utiliser cette fonction également pour créer des alarmes réelles sur le système à partir d'une source externe, par exemple un indice téléphonique ou quelque chose qui a été remarqué depuis une caméra de surveillance.
- Lanceur d'application
Permet le stockage dans le système BIS, le paramétrage et l'exécution à des heures définies des commandes du système d'exploitation (par exemple

l'invocation d'un fichier .EXE). Application typique : une sauvegarde système exécutée automatiquement et chaque jour à 2 heures chaque nuit.

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. Les divisions privées sont visibles uniquement par les groupes d'opérateurs auxquelles elles ont été affectées tandis que les membres/dispositifs de la division par défaut sont visibles par tous les opérateurs. Vous pouvez acheter des divisions supplémentaires par incréments de un ou dix.

Licence client opérateur supplémentaire

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

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.

N x 100 points de détection

Licence pour des points de détection supplémentaires pour l'ensemble du Building Integration System et les packages Automation Engine et Video Engine (pour la matrice Allegiant) supplémentaires par incréments de 100. Les points de détection sont requis par les périphériques de sous-systèmes Bosch ou tiers, tels que des détecteurs LSN pour incendie ou intrusion, des caméras et des entrées Allegiant.

N x 1 000 points de détection

Comme le précédent, mais par incréments de 1 000.

Caractéristiques techniques

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

Informations de commande

BIS-BUPG-B2TO42 BIS - Mise à niveau de la version 2.x vers la version 4.2

Licence pour une mise à niveau de BIS 2.x vers BIS 4.2
Numéro de commande **BIS-BUPG-B2TO42**

BIS-BUPG-B3TO42 BIS - Mise à niveau de la version 3.x vers la version 4.2

Licence pour une mise à niveau de BIS 3.x vers BIS 4.2
Numéro de commande **BIS-BUPG-B3TO42**

BIS-FGEN-AMPK45 Licence pour gestion des alarmes

Licence pour le package BIS Alarm Management
Numéro de commande **BIS-FGEN-AMPK45**

BIS-XGEN-1CLI45 Licence 1 client opérateur

Licence pour 1 client opérateur BIS supplémentaire
Numéro de commande **BIS-XGEN-1CLI45**

BIS-XGEN-5CLI45 Licence 5 clients opérateur

Licence pour 5 clients opérateurs BIS supplémentaires
Numéro de commande **BIS-XGEN-5CLI45**

BIS-XGEN-10CL45 Licence 10 clients opérateur

Licence pour 10 clients opérateurs BIS supplémentaires
Numéro de commande **BIS-XGEN-10CL45**

BIS-XGEN-1DIV45 Licence 1 division

Licence pour 1 division BIS supplémentaire
Numéro de commande **BIS-XGEN-1DIV45**

BIS-XGEN-10DV45 Licence 10 divisions

Licence pour 10 divisions BIS supplémentaires
Numéro de commande **BIS-XGEN-10DV45**

BIS-FGEN-MSRV45 Licence pour connexion multi-serveur

Licence pour 1 serveur BIS supplémentaire dans une topologie multi-serveur. Requisite pour ajouter des serveurs à une hiérarchie de serveurs ACE fournissant une gestion centralisée des détenteurs de carte.
Numéro de commande **BIS-FGEN-MSRV45**

BIS-FGEN-BVMS45 Licence pour connectivité BVMS

Licence pour la connexion entre une installation BIS et une installation BVMS
Numéro de commande **BIS-FGEN-BVMS45**

BIS-FOPC-MAIL45 Notification e-mail serveur OPC

Licence la notification par message électronique du serveur OPC
Numéro de commande **BIS-FOPC-MAIL45**

BIS-FOPC-SMS45 Notification SMS serveur OPC

Licence pour la notification par SMS du serveur OPC
Numéro de commande **BIS-FOPC-SMS45**

BIS-FOPC-PAVI45 Serveur OPC PAVIRO

Licence pour le PAVIRO du serveur OPC
Numéro de commande **BIS-FOPC-PAVI45**

BIS-XAUE-1KP45 Licence 1 000 points détecteur

Licence pour 1 000 points de détection BIS AUE supplémentaires
Numéro de commande **BIS-XAUE-1KP45**

BIS-FAUE-BPA45 Licence de base

Licence pour le module BIS Automation Engine (AUE)
dans BIS

Numéro de commande **BIS-FAUE-BPA45**

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