

BIS - Security Engine (SEE) 4.9



De Security Engine (SEE) is ontworpen om meerdere G-serie centrales te bedienen en om alarmen en gebeurtenissen van deze apparaten te bewaken, en van beveiligingssystemen die verbonden zijn met de Bosch D6100/D6600 Conettix-alarmontvanger/-gateway.

Een onbeperkt aantal aansluitingen van de centrale kan worden toegevoegd in groepen van twee. Elke BIS verbindingsserver ondersteunt tot 32 aansluitingen van de centrale.

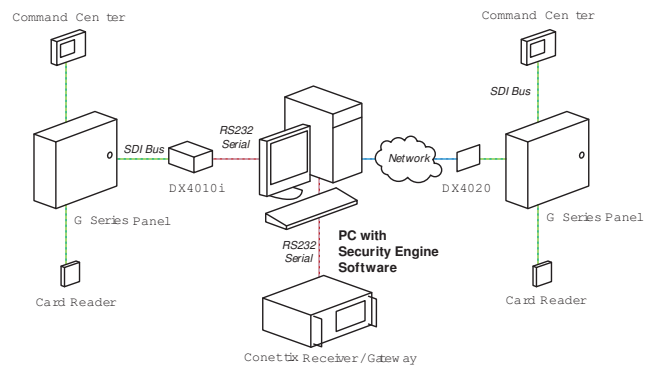
Systemoverzicht

Elke centrale slaat relevante gegevens op en gebruikt gebeurtenisvelden om intelligente beslissingen te nemen.

De Security Engine maakt verbinding met een D6100 of D6600 Conettix-alarmontvanger via een seriële of Ethernet-verbinding.

- ▶ Zorgt voor bediening van apparatuur vanuit clients en servers
- ▶ Ondersteunt het beheer van inbraakdetectie- en toegangscontrolesystemen in G-Serie centrales (tot GV3)
- ▶ Ondersteunt de D6100/D6600 Conettix-alarmontvanger/-gateway
- ▶ Maakt gebruik van seriële communicatie of communicatie via Ethernet
- ▶ Zorgt voor besturing volgens een tijdschema

Gebruikers kunnen tot 500 accounts configureren en bewaken. Het systeem kan worden uitgebreid met maximaal 3.200 accounts voor elke Conettix-alarmontvanger.



Funcities

G-serie centrales

De Security Engine ondersteunt de volgende centrales:

- D9412GV2 en GV3
- D7412GV2 en GV3
- D7212GV2 en GV3
- D9112¹
- D9412G
- D7412G
- D7212G
- D7212¹

¹ De D9112 en D7212 ondersteunen geen toegangscontrole-lezers.

i Opmerking

Versie 6.60 of hoger

Aantal...	D9412G en D9412GV2/ GV3	D7412G en D7412GV2/ GV3	D7212G en D7212GV2/ GV3
Punten:	246	75	40
Zones:	8	8	4
Gebruikers:	249	99	99
Aangepaste functies:	16	4	4
Printers:	3	1	1
Tijdschema's:	40	40	40
Relais:	131	67	27
Lezers en deuren:	8	2	N.v.t.
Badges:	996	396	N.v.t.

Alarm en gebeurtenisbeheer

U beschikt over geavanceerd alarm- en gebeurtenisbeheer dat wordt ondersteund door de BIS gebruikersinterface en de algemene BIS functies en de volgende informatie weergeeft tijdens een alarm:

- Alarmomschrijving (gebeurtenisstatus)
- Alarmdatum
- Alarmtijd
- Alarmlocatie
- Adres centrale/detector (indien ondersteund door het apparaat)
- Gebruiker die werkt aan een alarmgebeurtenis
- Overige instelbare items

Alarminformatie van apparaten die real-time gebeurtenissen waarnemen (zoals toegang tot een deur) en alarminformatie van gebeurtenissen in het interne systeem worden geregistreerd in een geïntegreerde database.

Optionele accessoires SEE

De onderstaande functies kunnen naar keuze aan de Security Engine-installatie worden toegevoegd.

OPC9000 Upgrade voor 2 centrales

Breidt het aantal bedienbare G-serie centrales dat is aangesloten aan de BIS Security Engine uit in stappen van twee.

OPC6600 Upgrade voor 500 centrales

Breidt het aantal bedienbare accounts van de Conettix D6100/6600 uit in stappen van 500. Het maximale aantal is 3200 accounts.

Technische specificaties

Zie de specificaties voor de betreffende versie van het BIS-basispakket.

Bestelinformatie**BIS-FSEE-BPA49 Basislicentie**

Licentie voor BIS Security Engine (SEE) in BIS
Bestelnummer **BIS-FSEE-BPA49 | F.01U.395.633**

BIS-XSEE-2PNL49 Licentie voor 2 centrales (GV1/2/3)

Licentie voor 2 extra centrales van het type GV1, GV2 of GV3 in BIS SEE

Bestelnummer **BIS-XSEE-2PNL49 | F.01U.395.634**

BIS-XSEE-500P49 Licentie voor 500 accounts (CONETTIX)

Licentie voor 500 extra D6x00-accounts in BIS SEE
Bestelnummer **BIS-XSEE-500P49 | F.01U.395.635**

Vertegenwoordigd door:

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