

BIS - Security Engine (SEE) 4.9.1



Il motore di sicurezza (SEE) è progettato per controllare più pannelli di controllo della serie G e per monitorare allarmi ed eventi da questi dispositivi, nonché da sistemi di sicurezza collegati al ricevitore/gateway di comunicazione Bosch Conettix D6100/D6600.

Possibilità di aggiungere un numero illimitato di collegamenti a centrali di controllo in gruppi di due. Ciascun server di collegamento BIS supporta un massimo di 32 collegamenti a centrali di controllo.

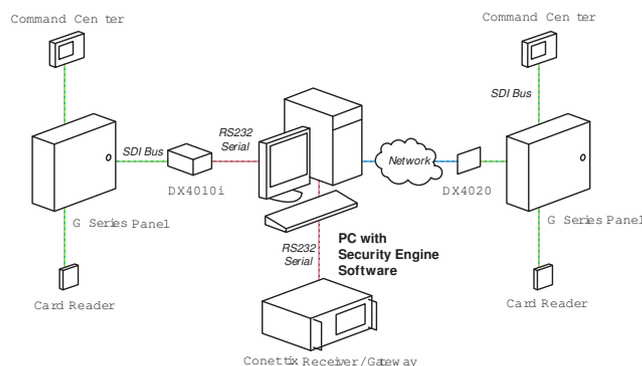
Panoramica sistema

Ciascuna centrale di controllo memorizza i dati pertinenti e utilizza gli eventi di campo per prendere decisioni razionali.

Il Security Engine si collega a un ricevitore/gateway di comunicazione Conettix D6100 o D6600 attraverso una connessione seriale o Ethernet.

- ▶ Consente comando e controllo dei dispositivi da client e server
- ▶ Supporta la gestione di sistemi antintrusione e di accesso nelle centrali di controllo G Series (fino a GV3)
- ▶ Supporta il ricevitore/gateway di comunicazione Conettix D6100/D6600
- ▶ Utilizza la comunicazione seriale o Ethernet
- ▶ Consente il controllo delle programmazioni orarie

Gli utenti possono configurare e monitorare fino a 500 account. Il sistema è espandibile fino a 3.200 account per ciascun ricevitore/gateway di comunicazione Conettix.



Funzioni

Centrali di controllo G Series

Il Security Engine supporta le seguenti centrali di controllo:

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

¹ D9112 e D7212 non supportano i lettori di controllo accessi.

i Avviso

Versione 6.60 o superiore

Numero di...	D9412G e D9412GV2/GV3	D7412G e D7412GV2/GV3	D7212G e D7212GV2/GV3
Punti:	246	75	40
Aree:	8	8	4
Utenti:	249	99	99
Funzioni personalizzate:	16	4	4
Stampanti:	3	1	1
Programmazioni orarie:	40	40	40
Relè:	131	67	27
Lettori e porte:	8	2	N/D
Chiavi:	996	396	N/D

Gestione allarmi ed eventi

Supportata dall'interfaccia utente BIS e dalle funzionalità BIS comuni, si ottiene una gestione allarmi ed eventi sofisticate che visualizza le seguenti informazioni in caso di allarme:

- Descrizione dell'allarme (stato evento)
- Data allarme
- Ora allarme
- Posizione allarme
- Indirizzo centrale/rilevatore (se supportato dal dispositivo)
- Operatore attivo al momento dell'evento all'allarme
- Altri elementi configurabili

Le informazioni di allarme dai dispositivi che rilevano eventi in tempo reale (ad es. l'accesso a porte) e le informazioni di allarme da eventi di sistema interni sono registrate in un database integrato.

Accessori opzionali SEE

È possibile aggiungere opzionalmente le funzioni elencate di seguito all'installazione Security Engine.

Aggiornamento centrale OPC9000 2

Aumenta il numero di centrali G Series controllabili collegate a un BIS Security Engine in gruppi di due.

Rappresentato da:

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/
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
www.boschsecurity.com

Aggiornamento centrale OPC6600 500

Estende il numero di account controllabili in un Conettix D6100/6600 in incrementi di 500. Massimo 3.200 account.

Specifiche tecniche

Vedere le specifiche della rispettiva versione del pacchetto base BIS.

Informazioni per l'ordinazione**BIS-FSEE-BPA49 Licenza di base**

Licenza per BIS Security Engine (SEE) all'interno di BIS
Numero ordine **BIS-FSEE-BPA49 | F.01U.395.633**

BIS-XSEE-2PNL49 Licenza per 2 pannelli (GV1/2/3)

Licenza per 2 centrali supplementari modello GV1, GV2 o GV3 in BIS SEE

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

BIS-XSEE-500P49 Licenza per 500 account (CONETTIX)

Licenza per 500 account D6x00 aggiuntivi in BIS SEE

Numero ordine **BIS-XSEE-500P49 | F.01U.395.635**