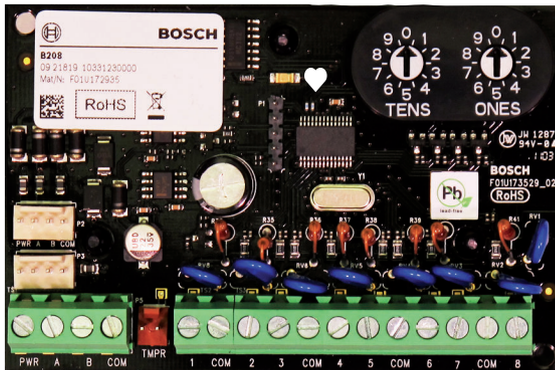


B208 Modulo di espansione 8 ingressi SDI2, CE

www.boschsecurity.com



BOSCH
Tecnologia per la vita



- ▶ Funzioni programmabili per gli ingressi
- ▶ Indirizzamento mediante interruttore di facile lettura
- ▶ 2 connettori cavo di interconnessione
- ▶ Presenta otto zone

Il Modulo a otto ingressi B208 è un dispositivo di espansione a 8 punti che si collega alla centrale di controllo attraverso il bus SDI2. Questo modulo è completamente supervisionato e comunica alla centrale di controllo tutte le variazioni di stato dei punti. Le zone di espansione modulo funzionano esattamente come le zone della centrale di controllo. Strutture industriali, commerciali e istituzionali sono installazioni tipiche per il modulo B208 modulo. Il modulo B208 si collega al bus SDI2 della centrale di controllo tramite i morsetti SDI2 o tramite il cavo di interconnessione. È possibile collegare moduli B208 moduli multipli a una singola centrale di controllo. Gli indirizzamenti B208 consentono facilità di gestione degli indirizzamenti dei dispositivi.

Panoramica sistema

Il Modulo a otto ingressi B208 si collega a una centrale di controllo attraverso il bus SDI2. Questo modulo supervisionato e comunica al centrale di controllo tutte le variazioni di stato delle zone. Le zone di espansione del modulo funzionano come le zone della centrale di controllo.

Funzioni

Ingressi loop

Il modello B208 utilizza fino a otto ingressi che possono essere normalmente aperti (NA) o normalmente chiusi (NC) con resistenze EOL da 1 kΩ per supervisione.

Certificazioni ed autorizzazioni

Regione	Conformità alle normative/marchi di qualità	
Australia	RCM	ACMA
Europa	CE	EMC, RoHS [B915, B920, B930, B430, B208, B308, B901]
Stati Uniti	UL	
	UL	UL 365 - Police Station Connected Burglar Alarm Units
	UL	UL 609 - Standard for Local Burglar Alarm Units and Systems
	UL	UL 636 - Holdup Alarm Units and Systems
UL	UL 864 - Standard for Control Units and Accessories for Fire Alarm Systems (10th edition)	

Regione	Conformità alle normative/marchi di qualità	
	UL	UL 985 - Household Fire Warning System Units (6th edition)
	UL	UL 1023 - Household Burglar Alarm System Units
	UL	UL 1076 - Proprietary Burglar Alarm Units and Systems
	UL	UL 1610 - Central Station Burglar Alarm Units
	FM	FM 3010 - Fire Alarm Signaling Systems
	CSFM	California State Fire Marshal
	FCC	Part 15 Class B
	FDNY-CoA	6286
	FDNY-CoA	6196
Canada	ULC	CAN/ULC S303 - Local Burglar Alarm Units and Systems
	ULC	CAN/ULC S304 - Standard for Signal Receiving Center and Premise Burglar Alarm
	ULC	ULC-ORD C1023 - Household Burglar Alarm System Units
	ULC	ULC-ORD C1076 - Proprietary Burglar Alarm Units and Systems
	IC	ICES-003 - Information Technology Equipment (ITE)

Note di installazione/configurazione

Note di cablaggio

Il modulo al centrale di controllo utilizza i morsetti PWR, A, B COM sul centrale di controllo utilizzando la morsettiera a vite o il Connettore cavo di interconnessione. Utilizzare cavi tra 12 AWG e 22 AWG (1,5 - 0,6 mm) dal modulo alla centrale di controllo.

Compatibilità

Per la conformità UL 864, utilizzare una centrale di controllo omologata UL per incendio commerciale.

Centrali di controllo	B9512G/B9512G-E (Fino a 59 moduli) B8512G/B8512G-E (Fino a 9 moduli) B6512 (Fino a 9 moduli) B5512/B5512E (Fino a 4 moduli) B4512/B4512E (Fino a 2 moduli) D9412GV4 (Fino a 24 moduli) D7412GV4 (fino a 7 moduli)
-----------------------	---

D7212GV4 (fino a 3 moduli)

Componenti inclusi

Quantità	Componente
1	Modulo
1	Contenuto confezione
1	Cavo di interconnessione
1	Manuale di installazione

Specifiche tecniche

Proprietà

Dimensioni	2,5" x 3,8" x 0,60" (6,37 cm x 9,6 cm x 1,5 cm)
------------	--

Note ambientali

Umidità relativa	Da 5% a 93% a +32°C (+90°F)
Temperatura (di esercizio)	Da 0°C a +49°C (da +32°F a +120°F)

Requisiti di alimentazione

Consumo energetico	35 mA
Tensione	12 VDCnominale

Cablaggio

Cablaggio SDI2	Massima distanza - dimensione cavi (solo cavi non schermati): 305 m – 22 AWG (0,65 mm) 305 m – 18 AWG (1,02 mm) Solo cavi non schermati
----------------	---

Ingressi loop

Ingressi loop	Fino a otto ingressi. I contatti degli ingressi possono essere normalmente aperti (NA) o normalmente chiusi (NC) con resistenze EOL da 1 kΩ per la supervisione. Nota: normalmente chiuso (NC) non è consentito in installazioni di rilevazione incendio.
---------------	---

Informazioni per l'ordinazione

B208 Modulo di espansione 8 ingressi SDI2, CE

Dispone di 8 ingressi programmabili.

Numero ordine **B208**

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
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com