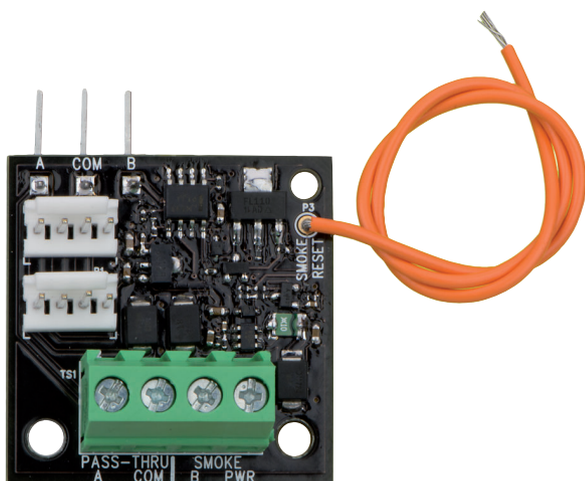


# B201 Loop alimentato 2 fili

www.boschsecurity.com



**BOSCH**  
Tecnologia per la vita



- ▶ Adatto per l'uso con rilevatori di fumo e dispositivi antifurto a 2 conduttori
- ▶ Supporta fino a 20 rilevatori di fumo compatibili
- ▶ Ripristina i dispositivi di arresto dalla centrale
- ▶ Si collega alla morsetteria della centrale di controllo con pin integrati di facile installazione

Il modulo B201 presenta un singolo dispositivo alimentato. Il modulo supporta rilevatori di fumo a 2 conduttori da 12 V compatibili. Il modello B201 è idoneo per il collegamento di dispositivi antincendio o antifurto alimentati a 2 conduttori. Utilizzo con Relè di inversione del rilevatore di fumo D132A per rilevatori di fumo con sirene integrate.

## Funzioni

Il modulo si collega agli ingressi della centrale di controllo. I terminali A e COM sono un punto di collegamento diretto (passante) e i terminali B e PWR sono un loop alimentato.

Il loop alimentato utilizza una resistenza di fine linea da kΩ 1,8 per la supervisione.

## Certificazioni ed autorizzazioni

Regione	Conformità alle normative/marchi di qualità	
Australia	RCM	ACMA
Europa	CE	EMC, RoHS [B201]
Stati Uniti	UL	UL 365 - Police Station Connected Burglar Alarm Units

Regione	Conformità alle normative/marchi di qualità	
	UL	UL 609 - Standard for Local Burglar Alarm Units and Systems
	UL	UL 636 - Holdup Alarm Units and Systems
	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
	CSFM	California State Fire Marshal
	CSFM	California Office of The State Fire Marshall
	FCC	Part 15 Class B
Canada	ULC	CAN/ULC S303 - Local Burglar Alarm Units and Systems
	ULC	CAN/ULC S304 - Standard for Signal Receiving Center and Premise Burglar Alarm

Regione	Conformità alle normative/marchi di qualità	
	ULC	CAN/ULC S545 - Residential Fire Warning System Control Units
	ULC	ULC-ORD C1023 - Household Burglar Alarm System Units
	ULC	ULC-ORD C1076 - Proprietary Burglar Alarm Units and Systems
	ULC	Underwriters Laboratories of Canada S1871-20121210
	IC	ICES-003 - Information Technology Equipment (ITE)

### Note di installazione/configurazione

#### Centrali compatibili

B6512

B5512/B5512E v2.01 e superiore

B4512/B4512E v2.01 e superiore

B3512/B3512E v2.01 e superiore

#### Rilevatori compatibili

Supporta la combinazione di rilevatori con modello e produttori diversi. Per un elenco dei rilevatori di fumo a 2 conduttori compatibili, vedere la *Guida di installazione del modulo loop alimentato a 2 conduttori (B201)*.

#### Moduli compatibili

Modulo relè di inversione del rilevatore di fumo D132A

### Componenti inclusi

Quantità	Componente
1	Modulo
1	Resistenze EOL da 1,8 kΩ (codice: F01U009011)

Quantità	Componente
2	Supporti
1	Manuale di installazione

### Specifiche tecniche

Dimensioni	36 mm x 36 mm x 37,6 mm
Tensione (di esercizio)	12 V
Corrente (massima)	35 mA in allarme, 18 mA in standby
Temperatura (di esercizio)	Da 0°C a +49°C (da +32°F a +120°F)
Umidità relativa	Da 5% a 93% a +32°C (+90°F)
Cablaggio loop fumo a 2 conduttori	50 Ω 0.65 mm (22 AWG) – 457 m 1.02 mm (18 AWG) – 1188 m

### Informazioni per l'ordinazione

#### B201 Loop alimentato 2 fili

Il modulo presenta un singolo dispositivo a circuito alimentato. Il modulo supporta rilevatori di fumo a 2 conduttori da 12 V compatibili. Supporta inoltre il collegamento di dispositivi antifurto alla centrale. Numero ordine **B201**

#### 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