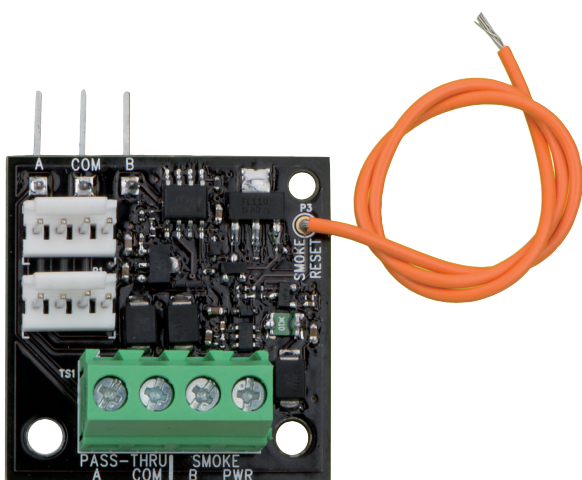


B201 2-przewodowa pętla zasilana

www.boschsecurity.com



BOSCH
Technologia bliżej nas



- ▶ Przeznaczone do użytku z 2-żyłowymi czujkami dymu i urządzeniami antywłamaniowymi
- ▶ Obsługuje do 20 zgodnych czujek dymu
- ▶ Resetuje urządzenia blokujące za pomocą panelu sterowania
- ▶ Łączy się z zespołem zacisków panelu sterowania za pomocą łatwych w instalacji zintegrowanych bolców

B201 oferuje jeden obwód urządzenia inicjującego pod napięciem. Moduł obsługuje zgodne 2-żytowe czujki dymu 12 V. B201 pozwala podłączyć 2-żytowe czujki dymu lub antywłamaniowe pod napięciem. Moduł przekaźnika dwukierunkowego czujki dymu D132A obsługuje czujki dymu ze zintegrowanymi sygnalizatorami akustycznymi.

Funkcje

Moduł łączy się z wejściami na panelu sterowania. Zaciski A i COM są miejscem bezpośredniego połączenia (przekazu), a zaciski B i PWR są pętlą pod napięciem. Pętla pod napięciem wykorzystuje oporniki EOL 1,8 kΩ do kontroli.

Certyfikaty i homologacje

Obszar	Zgodność z przepisami/cechy jakości	
Australia	RCM	ACMA
Europa	CE	EMC, RoHS [B201]
Stany Zjednoczone	UL	UL 365 - Police Station Connected Burglar Alarm Units

Obszar	Zgodność z przepisami/cechy jakości	
	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
Kanada	ULC	CAN/ULC S303 - Local Burglar Alarm Units and Systems
	ULC	CAN/ULC S304 - Standard for Signal Receiving Center and Premise Burglar Alarm

Obszar	Zgodność z przepisami/cechy jakości	
	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)

Uwagi dotyczące instalacji i konfiguracji

Zgodne panele sterowania

B6512

B5512/B5512E v2.01 i wyżej

B4512/B4512E v2.01 i wyżej

B3512/B3512E v2.01 i wyżej

Zgodne czujki

Pozwala łączyć czujki o różnych numerach i pochodzące od różnych producentów. Listę zgodnych 2-żyłowych czujek dymu można znaleźć w *podręczniku instalacji modułu pętli pod napięciem (B201)*.

Zgodne moduły

D132A – Moduł przekaźnika dwukierunkowego czujki dymu

Zawartość zestawu

Liczba	Komponent
1	Moduł
1	Oporniki EOL 1,8 kΩ (P/N: F01U009011)

Liczba	Komponent
2	Wsporniki
1	Instrukcja instalacji

Parametry techniczne

Wymiary	36 mm x 36 mm x 37,6 mm
Napięcie (podczas pracy)	12 V
Prąd (maks.)	35 mA w trybie alarmu, 18 mA w trybie gotowości
Temperatura pracy	0°C – +49°C (+32°F – +120°F)
Wilgotność względna	Od 5% do 93% przy temperaturze +32°C (+90°F)
2-żyłowa pętla czujki dymu	50 Ω
	0.65 mm (22 AWG) – 457 m
	1.02 mm (18 AWG) – 1188 m

Informacje do zamówień

B201 2-przewodowa pętla zasilana

Moduł oferuje jeden obwód urządzenia inicjującego pod napięciem. Moduł obsługuje zgodne 2-żyłowe czujki dymu 12 V. Pozwala również podłączyć urządzenia antywłamaniowe do panelu sterowania. Numer zamówienia **B201**

Reprezentowane przez:

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