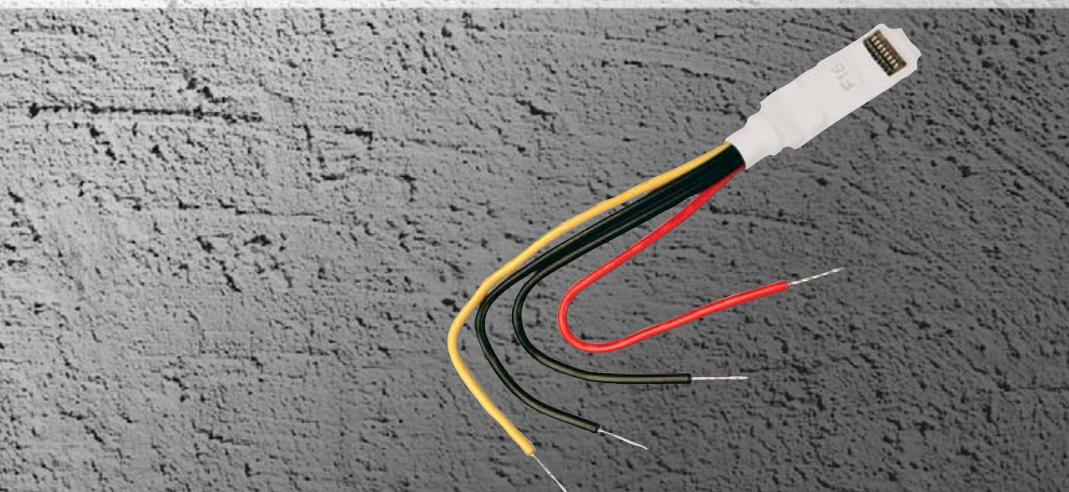


Moduł wejścia pojedynczej strefy DS7457iE



Security Systems



- Nadzorowane strefy wejściowe o ograniczonej mocy
- Niewielkie rozmiary umożliwiają instalację w większości obudów i skrzynek montażowych
- Ustawianie adresów za pomocą mikroprzełączników

DS7457iE to moduł wejścia pojedynczej strefy przeznaczony dla systemów antywłamaniowych. Zawiera nadzorowaną za pomocą dwóch rezystorów strefę wejściową dla styków normalnie otwartych (NO) i normalnie zwartych (NC). Do kontroli styków moduł DS7457iE wykorzystuje zamknięcie obwodu dwoma szeregowymi rezystorami EOL 22 k Ω + 47 k Ω . Każdy moduł DS7457iE współpracuje ze zgodnymi multipleksowymi modułami rozszerzenia i zajmuje w systemie jeden adres strefy multipleksowej.

Zgodność

Homologacje CE

Uwagi o instalacji i konfiguracji

Informacje o zgodności

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Multipleksowane moduły rozszerzenia | Centrale alarmowe |
| ▪ DS7430 | |
| ▪ DS7436 | ▪ DS7400Xi |

Zalecenia dotyczące okablowania

Wymagania dotyczące okablowania multipleksowego można znaleźć w instrukcji instalacji określonej centrali alarmowej. Do połączenia z centralą alarmową zaleca się użycie czterożyłowego kabla 0,8 mm. Nie należy korzystać z kabli ekranowanych lub typu skrętka.

Uwaga: Długość okablowania podłączonego do pętli ochrony (oraz pętli antysabotażowej) nie może przekraczać 76 m.

Parametry techniczne

Moduł wejścia pojedynczej strefy DS7457iE

Parametry środowiskowe

Temperatura (podczas pracy): 0°C do +49°C

Zasilanie

Pobór prądu: 0,5 mA w trybie gotowości i alarmowym
Napięcie pracy: 8 VDC (minimalna wartość szczytowa)

Parametry obwodu

Czas reakcji strefy: 400 ms

Informacje do zamówień

Moduł wejścia pojedynczej strefy DS7457iE DS7457iE

Bosch Security Systems

Zapraszamy na nasze strony

www.boschsecurity.pl

BOSCH