

Zdalne moduły z ośmioma wejściami serii DS7432



Security Systems



- Adresowanie ośmiu pętli wejściowych
- Zamknięcie obwodu dwoma szeregowymi rezystorami EOL z kontrolą zabezpieczenia antysabotażowego (DS7432E)

Do serii zdalnych modułów z ośmioma wejściami DS7432 należą modele DS7432 i DS7432E.

Zarówno jeden, jak i drugi moduł umożliwia adresowanie ośmiu pętli wejściowych styków konwencjonalnych do magistrali multipleksowanej panelu sterowania. Model DS7432E został dodatkowo wyposażony w dwa szeregowo rezystory EOL. Model DS7432E umożliwia adresowanie 16 styków wejściowych (po jednym styku alarmowym i antysabotażowym w każdej pętli). Model DS7432 posiada na każdym wejściu jeden rezystor 47 kΩ. Model DS7432E posiada na każdym wejściu rezystor 22 kΩ + 47 kΩ.

Zgodność

Model	Zgodność
DS7432	UL1610 i UL1635, Central Station Alarm Units UL365, Police Station Alarm Units UL985, Control Units and Accessories-Household System Type UL864, Control Unit Accessories, System UL609, Local Alarm Units UL1023, Household Burglar Alarm System Units CE, CSFM, MEA
DS7432E	CE

Uwagi o instalacji i konfiguracji

Informacje o zgodności

Model	Panel sterowania	Multipleksowany moduł rozszerzenia
DS7432, DS7432E	DS7400Xi, DS7400XiV4, DS9412G i DS7412G	DS7430, DS7436

Uwaga: Model DS7432E jest zgodny z urządzeniami serii G pod warunkiem, że zworka na płycie drukowanej została ustawiona na tryb DS7432.

Liczba modułów

Liczba modułów serii DS7432 podłączonych do systemu zależy od panelu sterowania.

Model	Panel sterowania	Liczba multipleksowanych modułów rozszerzenia
DS7432 i DS7432E	▪ DS7400Xi	▪ Maksymalnie 15
	▪ DS7400XiV4	▪ Maksymalnie 30
	▪ D9412G	▪ Maksymalnie 30
	▪ D7412G	▪ Maksymalnie 8

Okablowanie

Wymagania dotyczące okablowania multipleksowanego można znaleźć w dokumentacji multipleksowanego modułu rozszerzenia. Długość okablowania podłączonego do wejść pętli modułu nie może przekraczać 76 m na każdą linię. Do połączenia z panelem sterowania zaleca się użycie czterożyłowego kabla 1,2 lub 0,8 mm (AWG 18 lub AWG 22). Nie należy korzystać z kabli ekranowanych lub typu skrętka.

Uwaga: W systemach przeciwpożarowych wymagany jest kabel o grubości 1,2 mm (AWG 18).

Parametry techniczne

Zdalne moduły z ośmioma wejściami serii DS7432	
Zasilanie	
Pobór prądu:	10 mA w trybie gotowości; 10 mA w trybie alarmowym; 8 mA dla DS9400
Rezystor EOL DS7432:	47 kΩ
Rezystor EOL DS7432E:	▪ 47 kΩ ▪ 22 kΩ + 47 kΩ
Napięcie (magistrala):	8 VDC (wartość szczytowa)
Wymagania systemowe	Jeden multipleksowany moduł rozszerzenia

Informacje do zamówień	
Zdalny moduł z ośmioma wejściami DS7432	DS7432
Zdalny moduł z ośmioma wejściami DS7432E	DS7432E

Bosch Security Systems

Zapraszamy na nasze strony

www.boschsecurity.pl

BOSCH