

# Ośmiowyjściowy moduł rozszerzenia serii DX3010

www.boschsecurity.pl



**BOSCH**  
Technologia bliżej nas



- ▶ Maksymalnie osiem osobnych, całkowicie programowalnych wyjść
- ▶ Instalacja zdalna w obudowie D203

Ośmiowyjściowy moduł rozszerzenia DX3010 jest podłączany bezpośrednio do magistrali danych zgodnej centrali alarmowej. Każdy moduł rozszerzenia dodaje osiem w pełni programowalnych wyjść przekaźnikowych typu C. Każdego wyjście działa niezależnie od pozostałych siedmiu, co zapewnia pełną elastyczność. W jednej obudowie centrali alarmowej można zainstalować trzy moduły rozszerzenia.

## Certyfikaty i świadectwa

Francja AFNOR NF, A2P Typ 2 (122000076-04)

Region	Certyfikacja
Europa	CE 2014/30/EU EMC Directive (EMC); 2014/35/EU Low-Voltage Directive (LVD); 2011/65/EU Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS)
Belgia	INCERT B-509-0005
Stany Zjednoczone	UL DX3010: AMCX: Central Station Alarm Units (UL1610, UL1635), AMTB: Control Panels, SIA False Alarm Reduction, AOTX: Local Alarm Units (UL464, UL609), APAW: Police Station Alarm Units (UL365, UL464), APOU: Proprie-

Region	Certyfikacja
	tary Alarm Units (UL1076), NBSX: Household Burglar Alarm System Units (UL1023), UTOU: Control Units and Accessories - Household System Type (UL985)
CSFM	DX3010: 7167-1615: 183 Lipiec 2008

## Planowanie

### Informacje dotyczące zgodności

Panel sterowania: D4412, D6412 i CC7240-A

## Dane techniczne

### Wyjścia

Wyjścia: bezprądowe styki o maksymalnej obciążalności rezystancyjnej 5,0 A przy napięciu 28 VDC

### Parametry środowiskowe

Temperatura pracy: 0°C do +50°C  
Wilgotność względna: Od 5% do 85% w temperaturze +30°C, bez kondensacji

### Linia

Grubość kabla terminalu:	1,8 mm (AWG 14) do 0,8 mm (AWG 22)
--------------------------	------------------------------------

### Zasilanie

Pobór prądu (maks.):	10 mA, + 40 mA na każdy zasilany przekaźnik
Napięcie robocze:	8 do 14 VDC

#### Reprezentowana przez:

**Poland**  
Robert Bosch Sp. z o.o.  
Jutrzenki 105 str.  
02-231 Warszawa  
Phone: +48 22 715 4101  
Fax: +48 22 715 4105  
pl.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.pl