

**MKD****MODUŁ KONTROLI DOSTĘPU****PRZEZNACZENIE**

- » rozszerzenie kontroli dostępu o kolejną strefę

CECHY

- » możliwość współpracy z systemami zdalnego nadzoru
- » separacja galwaniczna wejść i wyjść
- » łatwość instalacji
- » niewielkie wymiary

KOMUNIKACJA

- » komunikacja szeregową ze sterownikiem kontroli dostępu MSU0d

CHARAKTERYSTYKA

Moduł MKD znajduje zastosowanie we wszelkiego typu obiektach, gdzie kontrolowany jest dostęp do wyznaczonych pomieszczeń.

MKD komunikuje się ze sterownikiem MSU0d za pomocą wewnętrznej magistrali szeregowej.

Do modułu MKD można podłączyć:

- » zewnętrzny czytnik kart zbliżeniowych albo manipulator
- » dwie czujki ruchu PIR
- » czujnik wycieku wody
- » czujnik wykrycia dymu
- » zworę elektromagnetyczną lub rygiel
- » sygnalizator dźwiękowy
- » dowolne zewnętrzne sygnalizatory dwustanowe

Znamionowe napięcie zasilania	12 VDC, 48 VDC (zależnie od podłączenia)
Zakres napięć zasilania	9 ÷ 14 V, 38 ÷ 58 V
Maksymalny pobór mocy	3 W
Maks. pobór prądu czujników zewn.	200 mA
Ilość wejść cyfrowych	7
Zakres napięć wejściowych (wejścia uniwersalne)	0 ÷ 3,3 V, 0 ÷ 12 V (zależnie od typu)
Kontrola dostępu RFID	RS ROGER (half duplex)
Maksymalna szybkość transmisji	9,6 kb/s
Maksymalna długość magistrali ROGER	100 m
Maksymalna ilość modułów	8
Maksymalna długość wewnętrznej magistrali szeregowej	50 cm
Typ styków przekaźników	NO, NC
Obciążalność prądowa trwała zestyków	3 A / 120 VAC 3 A / 24 VDC
Minimalny prąd zestyków	5 mA
Maksymalne napięcie zestyków	125 VAC, 60 VDC
Napięcie probiercze » pomiędzy stykami, a zasilaniem układu » przerwy zestykowej	500 VAC 500 VAC
Zakres temperatury pracy	-20 ÷ +50°C
Dopuszczalna wilgotność względna	90%
Stopień ochrony	IP20
Typ złącza	listwa zaciskowa rozł. 3,81 mm
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	95 x 65 x 58 mm
Waga	65 g