



SYSTEMY NADZORU INTERFEJSY

MWW MODUŁ WYJŚĆ PRZEKAŹNIKOWYCH



PRZEZNACZENIE

- » rozszerzenie kontroli dostępu o zdalne sterowanie urządzeniami zewnętrznymi

CECHY

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

KOMUNIKACJA

- » komunikacja szeregowo ze sterownikiem kontroli dostępu MSU0d

CHARAKTERYSTYKA

Moduł MWW jest uniwersalnym ekspanderem służącym do sterowania wieloma urządzeniami dużej mocy, jak:

- » wentylatory
- » klimatyzatory
- » zwory elektromagnetyczne (rygle)

Moduł posiada również uniwersalne wejścia cyfrowe, które można użyć jako wejścia różnego rodzaju czujników: zalania wodą, ruchu, włamaniami, wykrycia dymu i innych, a także wejście umożliwiające podłączenie cyfrowego czujnika temperatury.

Stan urządzenia sygnalizowany jest za pomocą diod LED.

Obciążalność prądowa trwała zestyku (jeden kanał)	2 A / 24 VDC 6 A / 250 VAC
Maksymalne napięcie zestyków	400 VAC, 250 VDC
Maksymalna moc łączeniowa	1500 VA
Zakres pomiaru temperatury	-55 ÷ +125°C
Napięcie probiercze » pomiędzy stykami, a zasilaniem układu » przerwy zestykowej	1000 VAC 400 VAC
Dokładność pomiaru temperatury	±0,5°C (w zakresie -10 ÷ +85°C)
Magistrala czujnika temperatury 1-Wire	trzyprzewodowa
Maksymalna ilość modułów	8
Sygnalizacja obecności zasilania	dioda LED – zielona
Sygnalizacja stanów alarmowych	dioda LED – czerwona
Zakres temperatury pracy	-20 ÷ +50°C
Dopuszczalna wilgotność względna	90%
Stopień ochrony	IP20
Izolacja zapewniona przez obudowę	podwójna
Izolacja między obwodami	podstawowa
Typ złącza	listwa zaciskowa rozłączna 3,81mm
Wymiary	95 x 63 x 51 mm
Waga	100 g

Znamionowe napięcie zasilania	12 VDC, 48 VDC (zależnie od podłączenia)
Zakres napięć zasilania	9 ÷ 14 V, 38 ÷ 58 V
Maksymalny pobór mocy	1 W
Ilość uniwersalnych wejść cyfrowych	4
Zakres napięć wejść cyfrowych	0 ÷ 5 VDC
Ilość uniwersalnych wejść analogowych	1
Zakres napięć wejść uniwersalnych	0 ÷ 5 VDC
Dokładność pomiaru napięcia	1%
Ilość wyjść przekaźnikowych	4
Typ styków przekaźnika	NO