

KARTA KATALOGOWA

EXO8-DOMO

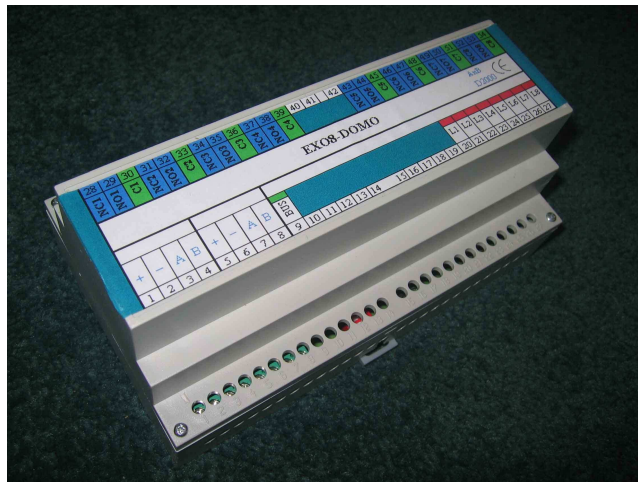
moduł wyjściowy – bezpotencjałowy

Parametry podstawowe:

Wymiary: (szer., dł., wys.) 90x157x70 mm

Waga: 0,323 kg

Pobór prądu: przełącznik rozwart: 14 mA
 przełącznik zwarty: 260 mA



Charakterystyka

Moduł EXO8-DOMO posiada osiem wyjść bezpotencjałowych. W zależności od podanego napięcia na wejście modułu – takie same napięcie otrzymamy na stykach wyjściowych przełączników.

Każde wyjście posiada styk wspólny oraz styk NO i NC.

Moduł służy do sterowania wszelkimi urządzeniami, w których wymagane jest sterowanie typu „góra/dół”, „lewo/prawo”.

Na taki rodzaj sterowania przeznaczają się dwa wyjścia dla jednego silnika, tak więc jeden moduł może obsługiwać cztery rolety, bramy garażowe, karnisze, itd.

Wskazówki:

Moduł EXO8-DOMO jest przeznaczony szczególnie do sterowania:

bramami wjazdowymi i garażowymi oraz roletami i karniszami elektrycznymi.

Moduł może obsługiwać każde inne urządzenie elektryczne.

Aby uniknąć przypadkowego uszkodzenia silnika elektrycznego, przez np. przypadkowe wciśnięcie dwóch klawiszy (dla przeciwnych obrotów) należy silnik podłączyć zgodnie z załączonym schematem połączeń.

Połączenia z innymi urządzeniami systemu

Do modułu należy doprowadzić:

- przewód magistrali systemowej z najbliższego modułu lub centrali (4 x 0,5mm, jeżeli używamy wejść śrubowych lub przewód telefoniczny 6 żyłowy zakończony wtykami RJ – jeżeli używamy gniazd RJ^{*1}).
- przewody zasilające do urządzeń odbiorczych

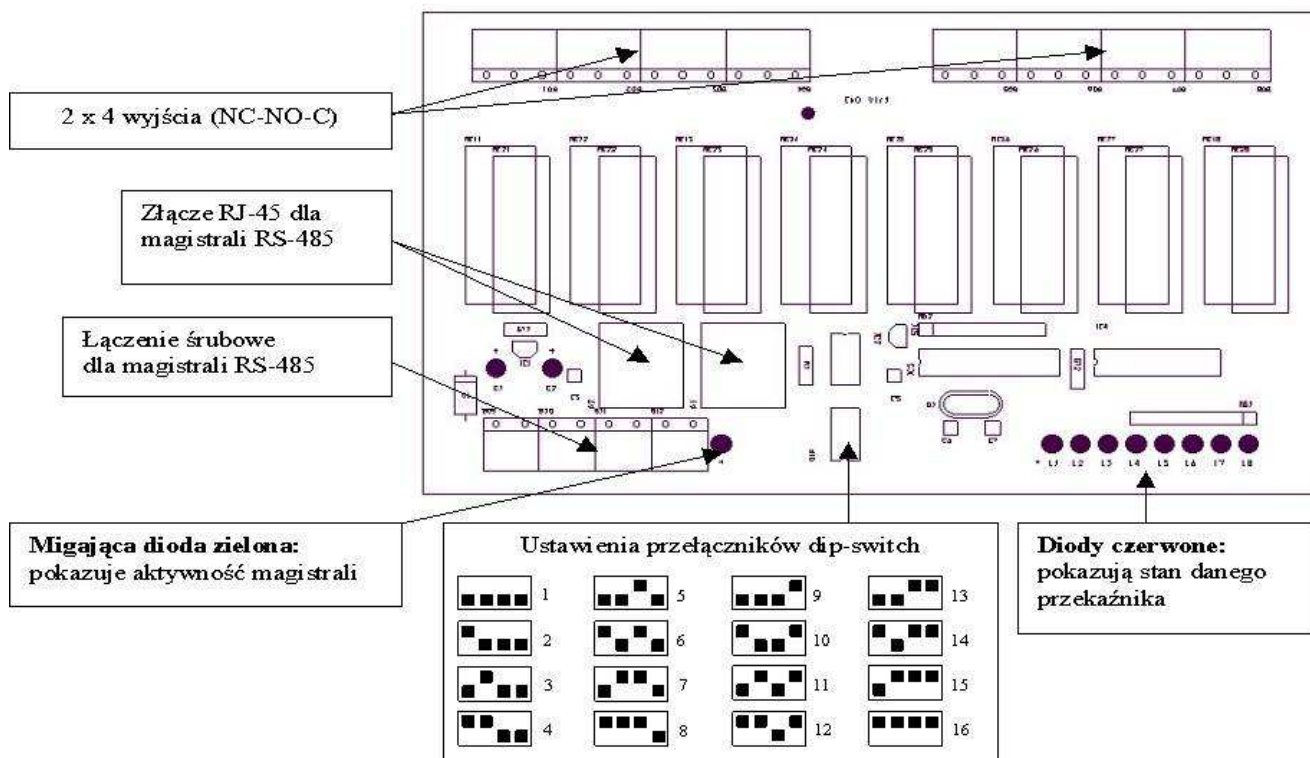
Moduły wyjściowe – zasilające: EXO8-230, EXO8-220BI, EXO8-DOMO, EXO-DIM, EXOBUS posiadają wspólną pulę adresów od 1 do 16, tak więc w systemie może być zamontowanych max. 16 modułów wyjściowych, czyli 128 wyjść.

Należy pamiętać, że moduły EXO-DIM posiadają jedynie 4 wyjścia, tak więc 2 moduły EXO-DIM można zaadresować jako jeden moduł, czyli jeżeli w systemie będą 2 moduły EXO-DIM – możemy zainstalować jeszcze 15 innych modułów wyjściowych, jeżeli będzie ich 3 lub 4 – 14, itd.

^{*1}) Jeżeli prowadzimy magistralę przewodem cztero żyłowym (na zaciskach śrubowych, to z modułu do którego tak doprowadziliśmy magistralę, możemy w każdej chwili przejść do następnego modułu korzystając z gniazda RJ.

W przypadku gdy, do modułu doprowadziliśmy magistralę przez gniazdo RJ, to możemy ją dalej prowadzić, korzystając **wyłącznie** z gniazd RJ. **NIE wolno przejść z połączenia RJ na styki śrubowe!**

EXO8-DOMO: Opis techniczny



EXO8-DOMO: Schemat podłączeń

