

KARTA KATALOGOWA

EXO8-0-10V

moduł 8 wyjść do płynnej regulacji świateł podłączonych do stabilizatorów elektronicznych

Parametry podstawowe:

Wymiary: 90x105x58 mm / 6 modułów DIN
Waga: 0,135 kg
Max. napięcie zasilania: 16 VDC
Min. napięcie zasilania: 11 VDC
Pobór prądu: min.: 20mA, max: 110mA



Charakterystyka

Moduł EXO8-0-10V posiada osiem niezależnych wyjść analogowych (z regulowanym napięciem wyjściowym 0-10V) do płynnej zmiany natężenia oświetlenia. Każde z wyjść może kontrolować jeden stabilizator elektroniczny do którego podłączone są światłowki.

Wskazówki:

Moduł EXO8-0-10V jest doskonałym narzędziem do tworzenia tzw. scen świetlnych, czyli ustawiania odpowiedniego natężenia światła w kilku obwodach oświetleniowych za jednym naciśnięciem przycisku, czy też wywołaniem funkcji ujętej np. w harmonogramie (np. zminimalizowanie natężenia światła w korytarzach – po zapadnięciu zmroku, itp.).

Połączenia z innymi urządzeniami systemu

Do modułu należy doprowadzić:

- magistralę systemową - przewód telefoniczny 6 żyłowy zakończony wtykami RJ – z dowolnego modułu (moduł nie posiada zacisków śrubowych)
- jedną parę przewodów sterujących 0,5mm kw. od każdego stabilizatora elektronicznego.

Moduły wyjściowe – zasilające: EXO8-230, EXO8-220BI, EXO8-DOMO, EXO-DIM, EXO8-0-10V, EXOBUS, posiadają wspólną pulę adresów od 1 do 16, tak więc w systemie może być zamontowanych max. 16 modułów wyjściowych, czyli 128 wyjść.

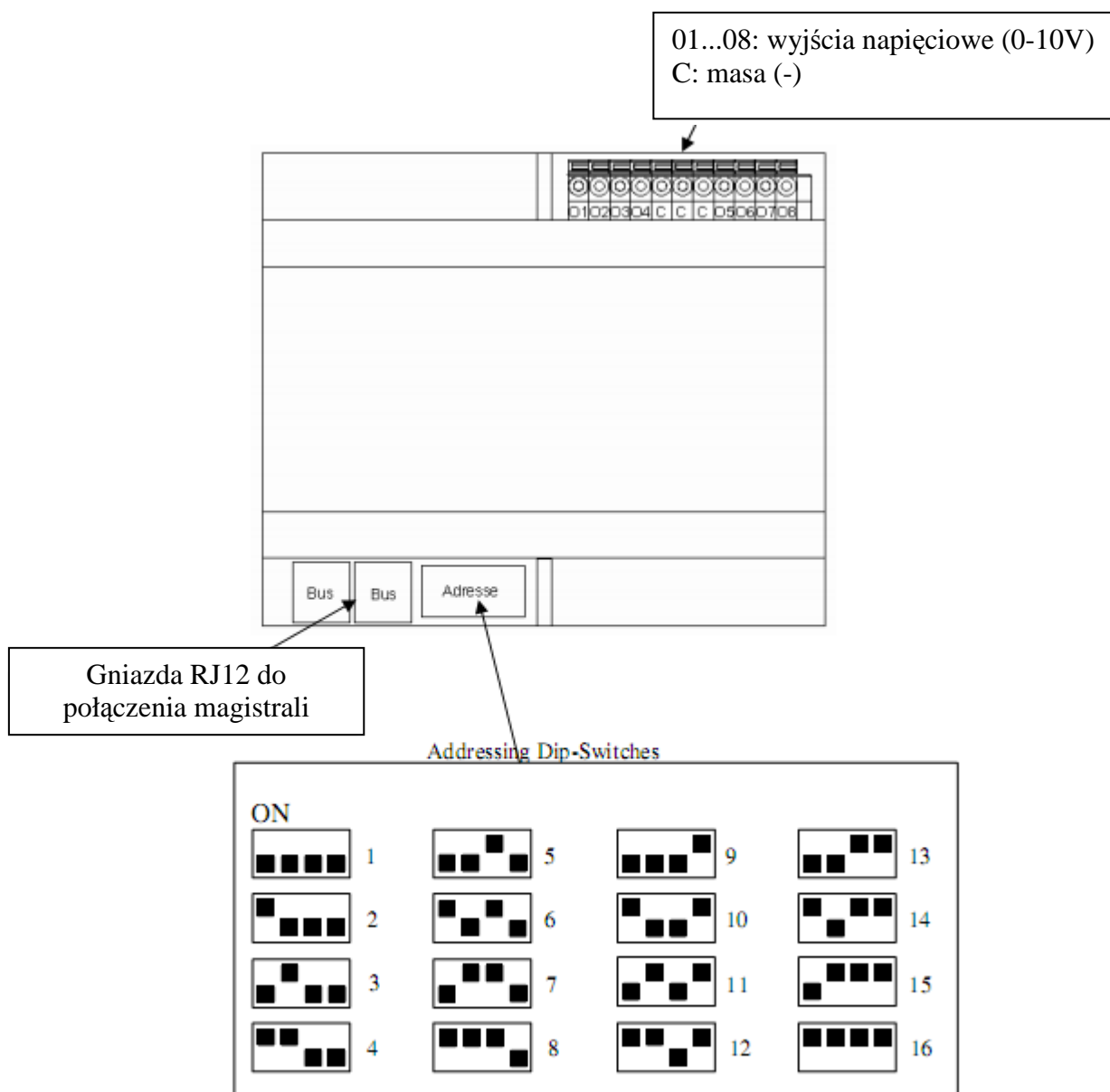
Ustawienia i użytkowanie

Długie naciśnięcie wyłącznika spowoduje zmianę intensywności oświetlenia od ciemnej aż do maksymalnie jasnej. Przerwanie naciśnięcia ustali poziom natężenia światła. Regulacja ściemniacza jest zakończona.

Krótkie wciśnięcie włączy światła z zaprogramowaną wcześniej intensywnością. Kolejne krótkie wciśnięcie wyłączy światła i tak dalej aż następane długie naciśnięcie określi nowe ustawienie.

W scenach świetlnych, jeden klawisz, np. zamknie wybrane rolety, zgasi niepotrzebne oświetlenie i włączy oświetlenie podłączone do modułu ściemniacza z zaprogramowanym w systemie natężeniem.

EXO8-0-10V: Opis techniczny



UWAGA!. Przełącznik 5 i 6 zawsze muszą pozostać w pozycji OFF