

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/sterownik-oswietlenia-ropam-exp-light16-rn-p-11086.html>

STEROWNIK OŚWIETLENIA ROPAM EXP-LIGHT16-RN



Cena brutto	1 215,92 zł
Cena netto	988,55 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	00517
Kod EAN	5903317818236
Producent	Ropam

Opis produktu

Sterownik Ropam EXP-LIGHT16-RN przeznaczony jest do **sterowania oświetleniem** w budynkach. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości przekaźników ze stykami o podwyższonej wytrzymałości nadaje się do sterowania zarówno typowymi żarówkami oraz świetłówkami jak i oświetleniem LED.

Jeden moduł posiada **16 wyjść sterujących** oraz możliwość **pracy automatycznej lub systemowej** (w ramach współpracy z centralami z serii **NeoGSM-IP-64**). Sterowanie może odbywać się **przez centralę lub lokalnie**. W przypadku pracy systemowej istnieje możliwość łączenia wyjść sterujących w grupy lub sterowanie za pomocą wejść lokalnych różnymi wyjściami.

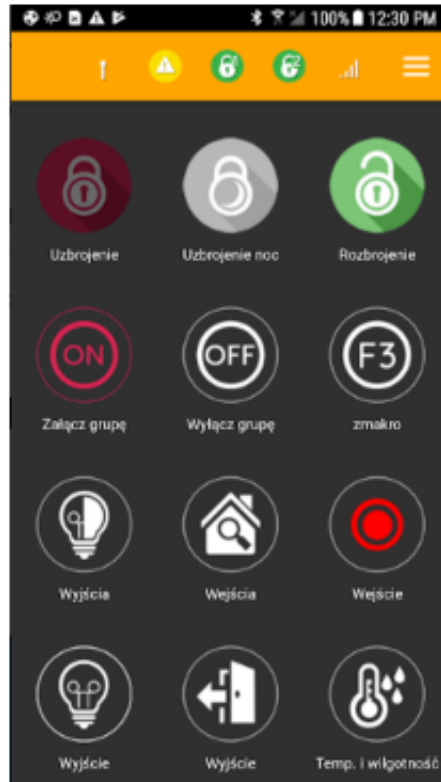
Sterownik przeznaczony jest do montażu **na szynie DIN**.

Cechy produktu:

- przewodowy sterownik oświetlenia
- możliwość sterowania każdym rodzajem oświetlenia zasilanego z sieci 230 VAC (świetłówki, żarówki, lampy LED itd.)
- 16 wyjść
- 16 lokalnych wejść sterujących
- możliwość pracy autonomicznej lub systemowej (pod kontrolą centrali NeoGSMIP-64)
- sterowanie lokalne (praca autonomiczna i systemowa)
- możliwość konfiguracji dla lokalnych wejść osobnych zachowań dla krótkiego i długiego naciśnięcia (praca systemowa)
- możliwość konfiguracji wyjścia jako mono lub bistabilne również przy sterowaniu lokalnym (praca systemowa)
- możliwość sterowania wyjściem z kilku wejść lokalnych (praca systemowa)
- możliwość sterowania z jednego wejścia lokalnego kilkoma wyjściami (praca systemowa)
- sterowanie zdalne (piloty, aplikacja mobilna, panele dotykowe - praca systemowa),
- kompatybilność z NeoGSM-IP-64
- możliwość integracji z innymi systemami poprzez wejścia lokalne
- wysokiej jakości przekaźniki z wygodnym montażem ułatwiającym wymianę
- montaż na szynę DIN (szerokość 12 standardowych modułów)
- przy braku zasilania 230 VAC nie jest możliwe sterowanie przekaźnikami wyjściowymi

Sterowanie za pomocą aplikacji mobilnej:

W przypadku zastosowania kompatybilnej centrali firmy Ropam możliwe jest sterowanie roletami z aplikacji mobilnej **RopamNeo**. Odbywa się ono podobnie jak sterowanie z panelu dotykowego, ale posiada więcej dodatkowych funkcjonalności (więcej informacji do znalezienia w instrukcji do aplikacji RopamNeo na stronie www.ropam.com.pl lub po kliknięciu przycisku pomocy w aplikacji mobilnej).



Specyfikacja techniczna:

- max. obciążalność wyjścia sterującego: 6A
- max. prąd wejściowy: 10A
- zabezpieczenie obwodów wyjściowych (230VAC, gniazdo F2): bezpiecznik szklany 5x20mm zwłoczny 10A
- zabezpieczenie obwodu zasilania modułu (230VAC, gniazdo F1): bezpiecznik szklany 5x20mm zwłoczny 1A
- przekaźniki: RM699BV-3011-85-1012, wzmocnione pokrycie styków, cewka 12V, wyjście 270VAC 6A., łatwowymienne, montaż w szybkozłączach
- złącza:
 - AWG: 24 - 12, rozłączne (sterowanie i wyjścia) (8A max)
 - DG250 (magistrala RopamNET)
- komunikacja: magistrala RopamNET
- montaż: szyna DIN
- obudowa: D12M szerokość 12 standardowych modułów
- zasilanie: 230 VAC (zasilanie główne, praca autonomiczna i systemowa), 12 VDC (zasilanie pomocnicze z magistrali systemowej, praca systemowa)
- pobór prądu (bez silników rolet):
 - 230 VAC: ~11mA
 - 12 VDC: 0A (230 VAC jest), 70mA (prąd maksymalny przy braku zasilania 230 VAC)
- wymiary: 212 x 90 x 58 mm
- waga netto: 0,45 kg

W zestawie:

- sterownik Ropam EXP-LIGHT16-RN - 1 szt;
- instrukcja.