

Sterowniki Rolet

EXP-SROL8-RN

8-kanałowy moduł EXP-SROL8-RN jest urządzeniem przeznaczonym do sterowania roletami zewnętrznymi i wewnętrznymi oraz żaluzjami fasadowymi.



Właściwości:

- przewodowy sterownik rolet i żaluzji fasadowych
- obsługa do 8 rolet, 8 silników 230V AC
- 8 lokalnych wejść sterujących 230V (N),
- zasilanie 230VAC (z centrali - tylko komunikacja po magistrali RopamNET)
- możliwość pracy autonomicznej lub systemowej
- praca systemowa - kompatybilność z centralą NeoGSM-IP-64,
- 32 moduły roletowe tj. 4x EXP-SROL8-RN
- sterowanie: lokalne (łączniki żaluzjowe), zdalne (piloty, aplikacja mobilna, panele dotykowe)
- sterowanie kątem pochylenia lameli w żaluzjach fasadowych (praca autonomiczna i systemowa),
- informacja o stopniu otwarcia rolety % (aplikacja, panel dotykowy)
- optyczna sygnalizacja pracy,
- możliwość integracji z innymi systemami poprzez wejścia lokalne,
- ochrona silnika przy uszkodzonym przekaźniku (amperometryka), informacja o awarii rolety np. przymarznięcie, zablokowanie,
- wysokiej jakości przekaźniki, wymienne w podstawkach,
- montaż na szynę DIN (szerokość 12 standardowych modułów).

Możliwości sterowania roletami:

- wraz z uzbrojeniem alarmu w domu wszystkie rolety się zamykają, natomiast po powrocie do domu i wyłączeniu czuwania rolety automatycznie się podnoszą,
- kiedy na zewnątrz zapada zmrok – rolety same się zamykają,
- o zadanej godzinie rano rolety się otwierają.
- możliwość pracy autonomicznej lub systemowej
- praca systemowa - kompatybilność z centralą NeoGSM-IP-64, 32 moduły roletowe tj. 4x EXP-SROL8-RN
- sterowanie: lokalne (łączniki żaluzjowe), zdalne (piloty, aplikacja mobilna, panele dotykowe)
- sterowanie kątem pochylenia lameli w żaluzjach fasadowych (praca autonomiczna i systemowa),
- informacja o stopniu otwarcia rolety % (aplikacja, panel dotykowy)
- optyczna sygnalizacja pracy,
- możliwość integracji z innymi systemami poprzez wejścia lokalne,
- ochrona silnika przy uszkodzonym przekaźniku (amperometryka), informacja o awarii rolety np. przymarznięcie, zablokowanie,
- wysokiej jakości przekaźniki, wymienne w podstawkach,
- montaż na szynę DIN (szerokość 12 standardowych modułów).

SROL-S

Sterownik rolet przeznaczony jest do sterowania przewodowego rolet okiennych lub innych podobnych urządzeń. Każdy silnik rolety musi być wyposażony w łączniki krańcowe, oraz być obsługiwany przez osobny sterownik rolet. Sterowanie może odbywać się :

lokalnie:

- łącznik podwójny żaluzjowy/roletowy (bez pamięci),
- łącznik pojedynczy (przycisk dzwinkowy),

centralnie:

- kompatybilność NeoGSM-IP-64, NeoGSM-IP: jedno wyjście w trybie „roleta” pozwala uzyskać funkcje: góra/dół/stop (wyjścia tranzystorowe),
- kompatybilność OptimaGSM, BasicGSM 2, MultiGSM 2: dwa wyjścia pozwalają uzyskać funkcję: góra/dół/stop,
- kompatybilność z systemami firm trzecich, wyjściami tranzystorowymi (OC, NPN), dwa wyjścia pozwalają uzyskać funkcję: góra/dół/stop,



Wszędzie gdzie jesteś i masz swój telefon, masz dostęp do sterowania domem – również roletami.



Potwierdzenie z wejścia np. czujnika krańcowego

Parter

Potwierdzenie załączenia



Będąc w domu możesz podejść do panelu dotykowego, czytelne grafiki i indywidualne dopasowane do Twoich potrzeb menu powodują że obsługa staje się intuicyjna i przyjemna.