

SROL-S

Automatyka budynkowa



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,

Urządzenia posiada ponadto następujące właściwości i funkcje:

- Montaż do puszkowy (puszka Ø60mm), małe wymiary (45x58x26 [mm]).
- Separacja galwaniczna między sterowaniem lokalnym a centralnym 1,5kV.
- Możliwość zasilania poszczególnych sterowników z różnych faz.
- Automatyczne ustawianie czasu pełnego ruchu góra/dół.
- Diagnostyka awarii:
 - ochrona silnika przy uszkodzonym przełączniku (amperometryka),
 - nieprawidłowe zasilanie AC,
 - nieprawidłowe sterowanie lokalne, np. podanie góra/dół jednocześnie,
 - błąd pomiaru pracy silnika (amperometryka),
 - błąd układu sterowania (mikrokontrolera, zasilania),

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



Masz pełną informację o tym czy roleta jest otwarta czy zamknięta,
czy może w tym momencie właśnie jest w ruchu.



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.