



### EXP-SROL8-RN

- 8-kanalowy moduł do sterowania roletami i żaluzjami fasadowymi
- 8 wyjść 230V AC , 8 wejść sterujących
- kompatybilność: NeoLTE-IP-64, Neo-IP-64 max. 4 sterowniki
- dwa tryby pracy: autonomiczna lub systemowa
- sterowanie roletą/żaluzją:
  - lokalne (łączniki żaluzjowe)
  - zdalne (aplikacja mobilna, panele dotykowe, zdarzenia systemowe)
- automatyczna kalibracja rolety/żaluzji
- informacja o aktualnym położeniu rolety/żaluzji
- obudowa 12M, montaż na szynę TH35
- zasilanie modułu 230V AC



### SROL-S

- 1-kanalowy moduł przewodowy do sterowania roletami
- kompatybilność: NeoLTE-IP-64, Neo-IP-64, NeoLTE-IP. Neo-IP
- dwa tryby pracy: autonomiczna lub systemowa
- sterowanie roletą:
  - lokalne 230VAC z łączników żaluzjowych,
  - centralne 12VDC z wyjść centrali
- automatyczne ustawianie czasu pełnego ruchu góra/dół
- moduł dopuszkowy
- separacja galwaniczna między sterowaniem lokalnym a centralnym
- zasilanie modułu 230V AC



### SROL-ari

- bezprzewodowy 1-kanalowy moduł do sterowania roletami i żaluzjami fasadowymi
- kompatybilność: NeoLTE-IP-64, Neo-IP-64, NeoLTE-IP. Neo-IP poprzez punkt dostępowy bezprzewodowego systemu ari (APm-ari)
- dwa tryby pracy: autonomiczna lub systemowa
- sterowanie roletą/żaluzją:
  - lokalne (łączniki żaluzjowe),
  - zdalne (aplikacja mobilna, panele dotykowe, zdarzenia systemowe)
- automatyczna kalibracja rolety/żaluzji
- informacja o aktualnym położeniu rolety/żaluzji
- moduł dopuszkowy
- zasilanie modułu 230V AC

## OŚWIETLENIA



### EXP-LIGHT16-RN

- 16-kanalowy moduł do sterowania oświetleniem lub innymi urządzeniami sterowanymi z 230V AC
- 16 wyjść 230V AC, 16 wejść sterujących
- kompatybilność: NeoLTE-IP-64, Neo-IP-64 max 2 sterowniki
- dwa tryby pracy: autonomiczna lub systemowa
- sterowanie oświetleniem:
  - lokalne (łącznik monostabilne)
  - zdalne (aplikacja mobilna, panele dotykowe, zdarzenia systemowe)
- obudowa 12M, montaż na szynę TH35
- zasilanie modułu 230V AC



### IO-230V-ari

- bezprzewodowy 2-kanalowy moduł do sterowania oświetleniem lub innymi urządzeniami sterowanymi z 230V AC
- 2 wyjścia separowane, 2 wejścia sterujące
- kompatybilność: NeoLTE-IP-64, Neo-IP-64, NeoLTE-IP. Neo-IP poprzez punkt dostępowy bezprzewodowego systemu ari (APm-ari)
- dwa tryby pracy: autonomiczna lub systemowa
- sterowanie oświetleniem:
  - lokalne (łącznik monostabilne)
  - zdalne (aplikacja mobilna, panele dotykowe, zdarzenia systemowe)
- moduł dopuszkowy
- zasilanie modułu 230V AC