

# Sterowniki oświetlenia

## EXP-LIGHT16-RN

Moduł EXP-LIGHT16-RN służy do sterowania oświetleniem w budynkach, jeden moduł posiada szesnaście wyjść sterujących. Sterownik posiada możliwość pracy autonomicznej lub jako część systemu nadzorowanego przez centralę NeoGSM-IP-64.



### Właściwości:

- przewodowy sterownik oświetlenia, możliwość pracy autonomicznej,
- możliwość sterowania każdym rodzajem oświetlenia zasilanego z sieci 230 V AC (świetlówki, żarówki, lampy LED itd.),
- 16 wyjść fazowych L
- 16 lokalnych wejść sterujących, 230V (N)
- praca systemowa (pod kontrolą centrali NeoGSMIP-64),
- sterownie: lokalne (łączniki dzwonek) zdalne (piloty, aplikacja mobilna, panele dotykowe - praca systemowa)
- możliwość konfiguracji dla lokalnych wejść: osobne sterowań dla krótkiego i długiego naciśnięcia (praca systemowa),
- możliwość sterowania wyjściem z kilku wejść lokalnych (praca systemowa),
- możliwość sterowania z jednego wejścia lokalnego kilkoma wyjściami (praca systemowa),
- kompatybilność z NeoGSM-IP-64, maks. 2x EXP-LIGHT16, sterownik zajmuje wyjścia centrali i/lub wejścia (opcjonalnie),
- możliwość integracji z innymi systemami poprzez wejścia lokalne,
- wysokiej jakości przekaźniki, wymienne w podstawkach,
- montaż na szynę DIN (szerokość 12 standardowych modułów).