



EXP-LAN

- kompatybilność: NeoLTE-IP-64, Neo-IP-64, NeoLTE-IP, Neo-IP
- port Ethernet 10/100 BaseT, RJ45
- PCB montowany na płycie
- instalacja EXP-LAN wyłącza WiFi w centrali



EXP-LTE

- kompatybilność: Neo-IP-64, Neo-IP
- modem LTE, obsługa sieci 2G/4G
- PCB montowany na płycie
- wymagana antena GSM/LTE

STEROWNIKI RADIOWE



RF-4C

- 4 kanałowy sterownik radiowy
- częstotliwość 433MHz
- dwa tryby pracy: systemowy i autonomiczny
- zasilanie: 9-30V/DC lub 8-24V/AC
- możliwość dodania 61 pilotów
- 4 sterowalne wyjścia
- zasięg do 200 m w terenie otwartym
- transmisja kodowana: nadajnik-odbiornik
- wymiary 80x80x20 mm



RF-4C-2K

- 4 kanałowy sterownik radiowy
- częstotliwość 433MHz
- dwa tryby pracy: systemowy i autonomiczny
- zasilanie: 9-30V/DC lub 8-24V/AC
- możliwość dodania 61 pilotów
- 4 sterowalne wyjścia
- zasięg do 200 m w terenie otwartym
- transmisja kodowana: nadajnik-odbiornik
- wymiary 80x80x20 mm
- **zestaw z dwoma pilotami**



EXP-RF

- odbiornik radiowy
- częstotliwość 433 MHz
- kompatybilność: BasicLTE, BasicLTE-PS
- PCB montowany na płycie
- współpraca z pilotami TR-4H



TR-4

- pilot 4-kanałowy
- częstotliwość pracy: 433 MHz
- kompatybilność: RF-4C
- bateria 27A/12V



TR-4H

- pilot 4-kanałowy
- częstotliwość pracy: 433 MHz
- kompatybilność: RF-4C, EXP-RF
- bateria 27A/12V