

Radiowy odbiornik dopuszkowy 3-kanalowy ROP-06

Kod ElektriKo: 60098 Kod Zamel: EXF10000092



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Ilość kanałów nadajnika/odbiornika **3**
- Ilość kanałów nadajnika/odbiornika **3**
- Napięcie zasilania **10 ÷ 14 V DC**
- Stopień ochrony **IP20**
- Częstotliwość **868 MHz**
- Kodowanie **transmisja z adresacją**
- Zasięg działania nadajnika **230m**
- Maksymalna moc przekaźnika **35W**

Odbiornik ROP-06 przeznaczony jest do realizacji prostych funkcji sterowania w instalacjach z diodami LED zasilanymi napięciem 10 ÷ 14 V DC. W połączeniu z nadajnikami systemu EXTA FREE umożliwia on realizację funkcji załącz/wyłącz, trybu monostabilnego, bistabilnego i czasowego. ROP-06 posiada 3 niezależnie sterowane wyjścia zrealizowane na tranzystorach MOSFET. Wyjścia przystosowane są do bezpośredniego podłączenia produktów LED.

- Współpraca z nadajnikami bezprzewodowego systemu EXTA FREE.
- Niezależne sterowanie maksymalnie trzema odbiornikami w trybach: załącz/wyłącz, monostabilnym, bistabilnym, czasowym.
- 3 wyjścia tranzystorowe typu MOSFET o maksymalnej obciążalności 2,5 A / wyjście.
- Możliwość bezpośredniego podłączenia produktów LED zasilanych napięciem 10 ÷ 14 V DC do wyjść odbiornika.
- Duży zasięg działania (do 230 m w terenie otwartym).
- Niewielkie wymiary przystosowany do montażu w typowej puszcze instalacyjnej Ø60.
- Mały pobór mocy w trybie czuwania (0,22 W) odbiornik przystosowany do pracy ciągłej.