



Radiowy odbiornik Zamel ROP-01 podtynkowy 1-kanalowy

Indeks: 126574 Producent: ZAMEL Kod producenta: EXF1000047

Cena: 178.44 zł

Opis

Radiowy odbiornik Zamel ROP-01 podtynkowy 1-kanalowy

Producent: Zamel

Radiowy odbiornik puszkowy pozwoli Ci uzupełnić system zdalnego sterowania o ważny element, który wprawi urządzenie w pożądaną przez Ciebie tryb działania. Duży zasięg działania sprawia, że możesz go zamontować nawet w znacznym oddaleniu od nadajnika. Element ten umożliwi Ci profesjonalny montaż w puszcze instalacyjnej – pod- lub natynkowej, ale masz również szansę umieścić go bezpośrednio w danej obudowie oprawy oświetleniowej czy innego odbiornika. Za pomocą prezentowanego przyrządu sterowniczego możesz uzyskać rozmaite tryby pracy urządzeń – załączenie, wyłączenie oraz tryby: monostabilny, bistabilny i czasowy. Puszki odbiornik radiowy przyda Ci się choćby do zdalnego sterowania bramami, oświetleniem, roletami czy wentylacją.

montaż w puszcze elektrycznej pod przełącznikiem lub w oprawie, pracuje w trybie ON/OFF, sterowanie niezależne z 32 różnych nadajników radiowych

- **Wymiary produktu** 47,5 x 47,5 x 20 mm
- **Długość opakowania** 2.4 cm
- **Waga brutto** 0.12 kg
- **Szerokość opakowania** 9.4 cm
- **Wysokość opakowania** 13.9 cm
- **Obszary zastosowania** jako element do montażu w puszkach instalacyjnych pod- i natynkowych, jak i jako urządzenie wykonawcze zabudowywane bezpośrednio w obudowach opraw oświetleniowych i innych odbiorników
- **Funkcje** łatwy montaż w puszcze podtynkowej fi 60 mm; 5 trybów pracy: załączenie, wyłączenie, tryb monostabilny, bistabilny, czasowy (opóźnione wyłączenie); duży zasięg działania (do 230 m)
- **Częstotliwość** 868 MHz
- **Poziom ochrony** IP20
- **Napięcie odbiornik:** 230 V AC
- **Seria** Exta Free
- **Marka** Zamel
- **EAN** 5903669041863
- **Gwarancja** 2 lata
- **Informacje dodatkowe** styki: 1 NO/NC; prąd przekaźnika: 5 A
- **Nr referencyjny** ROP-01

Parametry

Marka	Zamel
Kod produktu	ROP-01
EAN	5903669041863
Seria	ROP-01
Stan	Nowy
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.12