

Instrukcja
wewnątrz

zaMEL

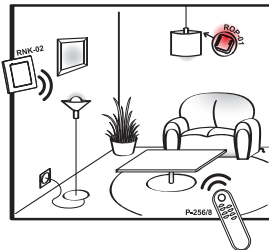
ZAMEL Sp. z o.o.
43-200 Pszczyna, ul. Zielona 27
tel.: 32 210 46 65; fax: 32 210 80 04
e-mail: marketing@zamel.pl
www.zamel.com

RADIOWY ODBIORNIK DOPUSZKOWY 1 KANAŁOWY ROP-01

Radiowe odbiorniki dopuszkowe znajdują zastosowanie zarówno jako elementy do montażu w puszkach instalacyjnych pod- i natynkowych, jak i jako urządzenia wykonawcze zabudowywane bezpośrednio w obudowach opraw oświetleniowych i innych odbiorników.

Przeznaczony do bezprzewodowego sterowania oświetleniem i innymi urządzeniami

- współpraca z nadajnikami bezprzewodowego systemu sterowania EXTA FREE,
- jeden przekaźnik wyjściowy NO/NC (styki beznapięciowe),
- sterowanie pracą oświetlenia, ogrzewania, inne,
- łatwy montaż w puszcze podtynkowej Ø60 mm,
- 5 trybów pracy: załączenie, wyłączenie, tryb monostabilny, bistabilny, czasowy (opóźnione wyłączenie),
- duży zasięg działania (do 230 m),
- sygnalizacja optyczna działania,
- niski pobór mocy, możliwość pracy ciągłej,
- możliwość zwiększenia zasięgu działania poprzez zastosowanie retransmitera RTN-01.



230 V AC; IP20
Masa netto: 0,043 kg
PN-EN 60669, PN-EN 60950,
PN-EN 61000



Symbol oznaczający selektywne zbieranie sprzętu elektrycznego elektronicznego. Zakaz umieszczania zużytego sprzętu z innymi odpadami.

Niniejszym ZAMEL Sp. z o.o. oświadcza, że urządzenie jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosowanymi postanowieniami dyrektywy 1999/5/WE. Deklaracja zgodności znajduje się na stronie internetowej www.zamel.com

Wzór zastrzeżony © ZAMEL
Wyprodukowano w Polsce



zaMEL

- łatwy montaż w puszcze podtynkowej Ø60 mm
- współpracuje z urządzeniami systemu EXTA FREE
- zasięg: 230 m w terenie otwartym

**RADIOWY
ODBIORNIK
DOPUSZKOWY
1 KANAŁOWY
ROP-01**

SYSTEM BEZPRZEWODOWEGO STEROWANIA EXTA FREE



ecoline
produkt energooszczędny

Urządzenia firmy ZAMEL
cechowane tym znakiem
mogą współpracować ze sobą.

exta free