

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.zamelcet.com

## RADIOWY ODBIORNIK DOPUSZKOWY 3-KANAŁOWY ROP-06

Odbiornik ROP-06 przeznaczony jest do realizacji prostych funkcji sterowania w instalacjach z diodami LED zasilanymi napięciem  $10 \pm 14$  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/obwodami 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  $10 \pm 14$  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.

10-14 V DC / 0,22 W; IP20  
Masa netto: 0,025 kg



Zamel Sp. z o.o. oświadcza, że urządzenie jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosowanymi postanowieniami dyrektywy RTTE.  
Deklaracja zgodności znajduje się na stronie [www.lexid.pl](http://www.lexid.pl)  
Wzór zastrzeżony © ZAMEL



EXF10000092 | modyfikacja: 27.06.2013



zaMeL

10÷14 VDC

- łatwy montaż w puszcze podtynkowej Ø60 mm
- mały pobór mocy na czuwaniu
- zasięg: 230 m w terenie otwartym

RADIOWY  
ODBIORNIK  
DOPUSZKOWY  
ROP-06

SYSTEM BEZPRZEWODOWEGO STEROWANIA EXTA FREE



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



e-coline

produkt energooszczędny



Urządzenia firmy ZAMEL oszczędzając tym zasobem mogą współpracować ze sobą.

exta free