

Nazwa

RADIOWY ODBIORNIK DOPUSZKOWY 1-KANAŁOWY

Symbol

ROP-01

Opis

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. ROP-01 i ROP-02 umożliwiają pracę w 5 różnych trybach (załączenie, wyłączenie, tryb monostabilny, bistabilny, czasowy), zaś RDP-01 jest radiowym ściemniaczem oświetlenia, współpracującym z żarówkami tradycyjnymi oraz lampami halogenowymi zasilanymi przez transformator elektroniczny lub toroidalny.

Cechy funkcjonalne produktu:

- współpraca z nadajnikami bezprzewodowego systemu sterowania EXTA FREE
- jeden przełącznik wyjściowy NO/NC
- sterowanie pracą oświetlenia, ogrzewania, inne
- łatwy montaż w puszcze podtynkowej $\phi 60$ mm
- 5 trybów pracy: załączenie, wyłączenie, tryb monostabilny, bistabilny, czasowy (opóźnione wyłączenie)
- duży zasięg działania (do 230m)
- sygnalizacja optyczna działania
- niski pobór mocy, możliwość pracy ciągłej
- możliwość zwiększenia zasięgu działania poprzez zastosowanie retransmitera RTN-01

UWAGA! Podany zasięg działania dotyczy przestrzeni otwartej, czyli warunków idealnych, bez przeszkód. Jeżeli pomiędzy nadajnikiem a odbiornikiem znajdują się przeszkody, należy przewidzieć zmniejszenie zasięgu działania odpowiednio dla: cegła od 10 do 40%, drewna i gipsu od 5 do 20%, betonu zbrojonego od 40 do 80%, metalu od 90 do 100%, szkła od 10 do 20%. Negatywny wpływ na zasięg działania mają też napowietrzne i podziemne linie energetyczne dużej mocy oraz nadajniki telefonii komórkowej umieszczone w bliskiej odległości urządzeń.

DANE HANDLOWE (ROP-01)

Opakowanie zbiorcze	10 [szt.]
---------------------	-----------

DANE TECHNICZNE (ROP-01)

Znamionowe napięcie zasilania odbiornika	230 V AC
Częstotliwość	868 MHz
Kodowanie	transmisja z adresacją
Ilość kanałów odbiornika	1
Zasięg działania odbiornika	230 m
Stopień ochrony odbiornika	IP20
Maksymalny prąd przełącznika	5 A
Maksymalne napięcie przełącznika	250 V AC
Maksymalna moc przełącznika	1250 VA
Styki	1 NO/NC
Kategoria użytkowania	AC1

**ROP-01 Radiowy ...****Dokumentacja**

- rop01 instrukcja.pdf

Deklaracja Zgodności

- Deklaracja Zgodności PL


Współpracuje z:**NADAJNIKI**

- [RADIOWY NADAJNIK KLAWISZOWY 2-KANAŁOWY RNK-02](#)
- [RADIOWY NADAJNIK KLAWISZOWY 4-KANAŁOWY RNK-04](#)
- [PILOT 2-KANAŁOWY P-257/2](#)
- [PILOT 4-KANAŁOWY P-257/4](#)
- [PILOT 8-KANAŁOWY P-256/8](#)
- [RADIOWY NADAJNIK DOPUSZKOWY 4-KANAŁOWY RNP-01](#)
- [RADIOWY NADAJNIK DOPUSZKOWY 4-KANAŁOWY RNP-02](#)
- [RADIOWY NADAJNIK MODUŁOWY 4-KANAŁOWY RNIM-10](#)
- [RADIOWY CZUJNIK RUCHU RCR-01](#)
- [RADIOWY NADAJNIK NOŻNY RNL-01](#)
- [TRANSLATOR IR/EXTA FREE RTI-01](#)
- [TRANSLATOR RS485/EXTA FREE RXM-01](#)

AKCESORIA

- [RETRANSMITER RTN-01](#)

Seria:

- Urządzenia firmy ZAMEL cechowane tym znakiem mogą współpracować ze sobą. 
- **EXTA FREE - Bezprzewodowy system sterowania**
- **Znajdź dystrybutora**

| KONTROLERY : CZUJNIKI : ZESTAWY STEROWANIA BEZPRZEWODOWEGO : NADAJNIKI : ODBIORNIKI : GNIAZDA ZDALNIE STEROWANE : AKCESORIA : STEROWNIKI GSM / LAN : RADIOWE WYŁĄCZNIKI SIECIOWE |

- ZAMEL Sp. z o.o.
ul. Zielona 27, 43-200 Pszczyna, Poland
tel. +48 (32) 210 4665; fax: +48 (32) 210 80 04
NIP: 638-000-06-69; REGON: 003495338; VAT ID No.
PL6380000669

- [ZASADY KORZYSTANIA Z SERWISU](#)

- ING O/Pszczyna: 47 1050 1315 1000 0001 0144 6367
Kapitał zakładowy: 500 000,00 PLN
KRS: 0000384737 Wydz. VIII Gospodarczy KRS Sądu Rejonowego w Katowicach
e-mail: marketing@zamel.pl
www.zamelcet.com
• [POLITYKA PRYWATNOŚCI](#)