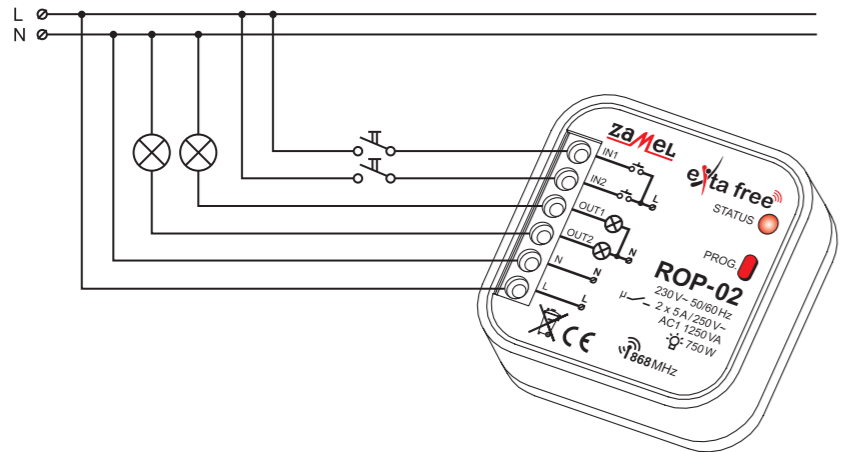


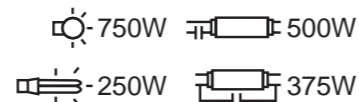
PODŁĄCZENIE



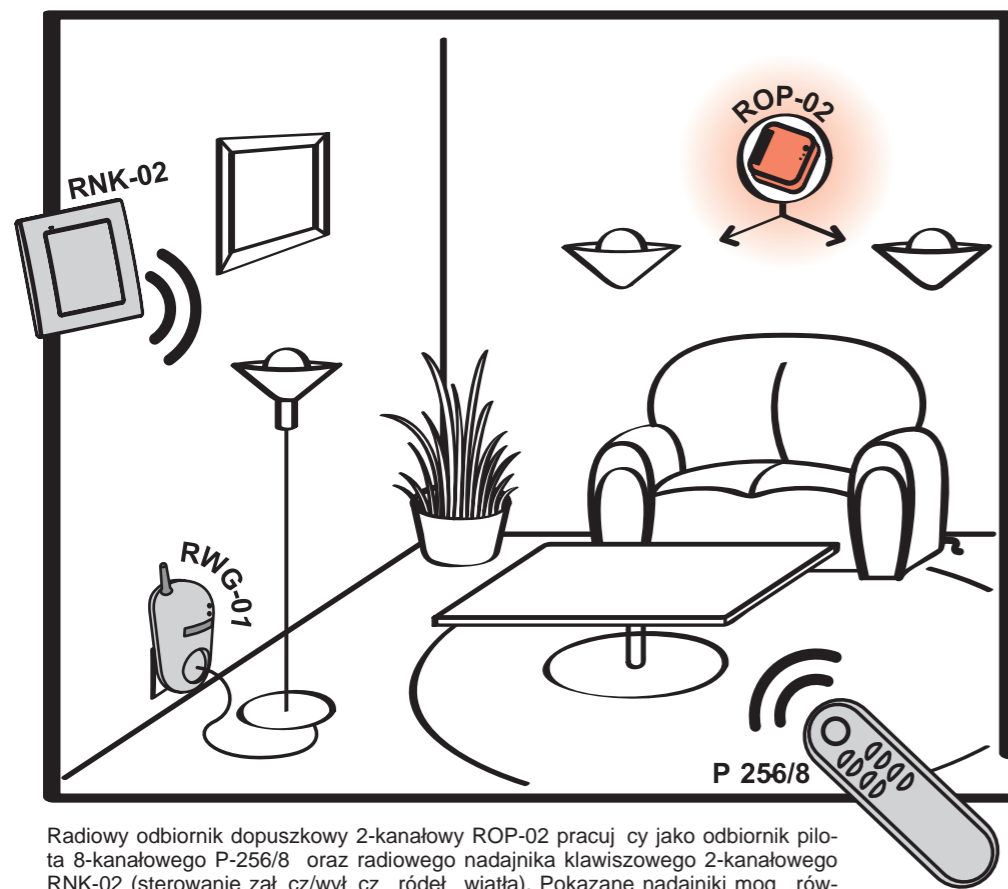
MONTAŻ

1. Rozłóż obwód zasilania bezpiecznikiem, wyłóż czynnikiem nadmiarowym lub rozłóż czynnikiem izolacyjnym przylaczonymi do odpowiedniego obwodu.
2. Sprawdź odpowiednim przyrządem stan beznapięciowy na przewodach zasilających.
3. Podłóż przewody pod zaciski zgodnie ze schematem podłączenia.
4. Zamontuj urządzenie ROP-02 w puszcze instalacyjnej.
5. Załóż obwód zasilania.

OBciążALNOŚĆ



ZASTOSOWANIE



Radiowy odbiornik dopuszkowy 2-kanalowy ROP-02 pracujący jako odbiornik pilota 8-kanalowego P-256/8 oraz radiowego nadajnika klawiszowego 2-kanalowego RNK-02 (sterowanie zał./wył./cz. ról. światła). Pokazane nadajniki mogą również sterować pracą gniazda zdalnie sterowanego RWG-01.

Urządzenie firmy ZAMEL cechowane tym znakiem może współpracować ze sobą.

KARTA GWARANCYJNA

Producent udziela 24 miesięcznej gwarancji

1. ZMIE ZAMEL SP.J. udziela 24- miesięcznej gwarancji na sprzedawane towary.
2. Gwarancja ZMIE ZAMEL SP.J. nie obejmuje:
 - a) mechaniczne uszkodzenia powstałe w transporcie, załadunku / rozładunku lub innych okolicznościach,
 - b) uszkodzenia powstałe na skutek wadliwie wykonanego montażu lub eksploatacji wyrobów ZMIE ZAMEL SP.J.,
 - c) uszkodzenia powstałe na skutek jakichkolwiek przeróbek dokonanych przez KUPUJĄCEGO lub osoby trzecie a odnoszących się do wyrobów b) d) tych przedmiotów sprzedawanych lub urz. niezgodnych do prawidłowego funkcjonowania wyrobów b) d) tych przedmiotów sprzedawanych.
 - d) uszkodzenia wynikające z działania siły wyższej lub innych zdarzeń losowych, za które ZMIE ZAMEL SP.J. nie ponosi odpowiedzialności.
3. Wszelkie roszczenia z tytułu gwarancji KUPUJĄCY zgłosi w punkcie zakupu lub firmie ZMIE ZAMEL SP.J. na piśmie po ich stwierdzeniu.
4. ZMIE ZAMEL SP.J. zobowiązuje się do rozpatrywania reklamacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa polskiego.
5. Wybór formy załatwienia reklamacji, np. wymiana towaru na wolny od wad, naprawa lub zwrot pieniędzy należy do ZMIE ZAMEL SP.J.
6. Terytorialny zasięg obowiązuje z wyjątkiem gwarancji Rzeczpospolita Polska.
7. Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza, ani nie zawieszka uprawnień KUPUJĄCEGO wynikających z niezgodności towaru z umową.

Pieczęć i podpis sprzedawcy, data sprzedaży

RADIOWY ODBIORNIK DOPUSZKOWY 2-KANAŁOWY ROP-02

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Zakład Mechaniki i Elektroniki
ZAMEL sp.j.
J.W. Dzida, K. Łodzińska

zAMEL

ul. Zielona 27, 43-200 Pszczyna, Poland
Tel. +48 (32) 210 46 65, Fax +48 (32) 210 80 04
www.zamelcet.com, e-mail: marketing@zamel.pl

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-02 umożliwia pracę w 5 różnych trybach (zał./wył./cz. czenie, tryb monostabilny, bistabilny, czasowy).

CECHY

Współpraca z nadajnikami bezprzewodowego systemu sterowania EXTA FREE, dwa przelazki wyjściowe (styk napięciowy 230V~), sterowanie pracą oświetlenia, ogrzewania, inne, łatwy montaż w puszcze podtynkowej Ø60 mm, 5 trybów pracy: zał./wył./cz. czenie, tryb monostabilny, bistabilny, czasowy (opóźnienie wył./cz. czenie), długość zasięgu działania (do 250 m), sygnalizacja optyczna działania, niski pobór mocy, możliwość pracy ciągłej, możliwość zwiększenia zasięgu działania poprzez zastosowanie retransmitera RTN-01.



Urządzenie należy podłączyć do sieci jednofazowej zgodnie z obowiązującymi normami. Sposób podłączenia określony w niniejszej instrukcji. Czynności związane z instalacją, podłączeniem i regulacją powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych elektryków, którzy zapoznali się z instrukcją obsługi i funkcjami urządzenia. Demontaż obudowy powoduje utratę gwarancji oraz stwarza niebezpieczeństwo porażenia prądem. Przed rozpoczęciem instalacji należy upewnić się, czy na przewodach nie ma napięcia. Instalacja urządzenia jest niewskazana w następujących przypadkach: brak elementów składowych, uszkodzenie urządzenia lub jego deformacje. W przypadku nieprawidłowego funkcjonowania należy zwrócić się do producenta.

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

DANE TECHNICZNE

ROP-02	
Zaciski zasilania:	L, N
Znamiennow napięcia zasilania:	230 V~
Tolerancja napięcia zasilania:	-15 ÷ +10 %
Częstotliwość znamionowa:	50 / 60 Hz
Znamiennow pobór mocy:	0,39 W tryb „czuwania” / 0,69 W tryb pracy 1 kanał / 1,09 W tryb pracy 2 kanały
Liczba trybów pracy:	5
Liczba kanałów:	1
Transmisja:	radiowa 868,32 MHz
Sposób transmisji:	jednokierunkowa
Kodowanie:	transmisja z adresacją
Maksymalna ilość nadajników:	32
Zasięg:	do 250 m w terenie otwartym
Nastawa czasu:	1 s ÷ 18 godzin (co 1 s)
Sygnalizacja optyczna pracy:	dioda LED czerwona
Zaciski wyzwalania:	IN1, IN2
Zaciski zasilania odbiornika:	OUT1, OUT2 - wyjścia napięciowe
Parametry przełącznika:	2NO 5A / 250V~ AC1 1250 VA (styk napięciowy)
Liczba zacisków przyłączeniowych:	6
Przekrój przewodów przyłączeniowych:	do 2,5 mm ²
Temperatura pracy:	-10 ÷ +55 °C
Pozycja pracy:	dowolna
Mocowanie obudowy:	puszka instalacyjna Ø60 mm
Stopień ochrony obudowy:	IP20 (PN-EN 60529)
Klasa ochronności:	II
Kategoria przepięciowa:	II
Stopień zanieczyszczenia:	2
Napięcie udarowe:	1 kV (PN-EN 61000-4-5)
Wymiary:	47,5 x 47,5 x 20 mm
Waga:	0,039 kg
Zgodność z normami:	PN-EN 60669, PN-EN 60950, PN-EN 61000

WYGLĄD

Zaciski wyzwalania (IN1, IN2)

Zaciski wyjściowe (OUT1, OUT2)

Zaciski zasilania (L, N)

Sygnalizacja optyczna pracy odbiornika

Przycisk programowania

