

# RADIOWY ODBIORNIK BRAMOWY ROB-01/12-24V



Zakład Mechaniki i Elektroniki  
ZAMEL sp.j.

**zameL**

[www.zamelcet.com](http://www.zamelcet.com)

## OPIS

## DANE TECHNICZNE

ROB-01/12-24V

A1, A2  
12 ÷ 24 V ~/=  
0,2 W  
1  
1

ANT  
11, 14

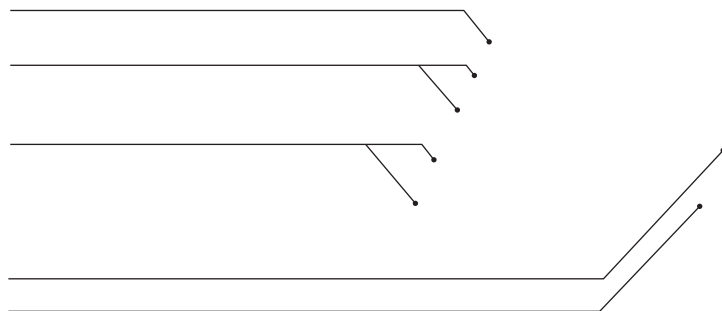
## CECHY

~/=

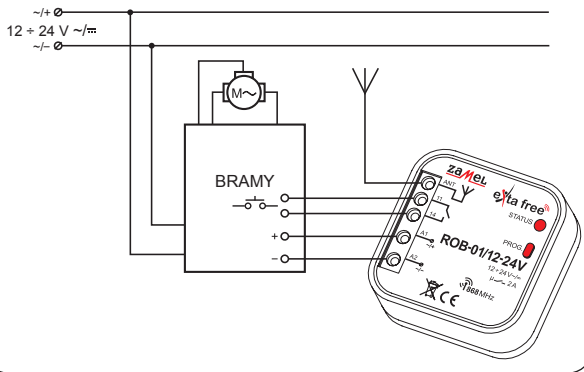
## WYGL D



**UWAGA**



## PODŁĄCZENIE



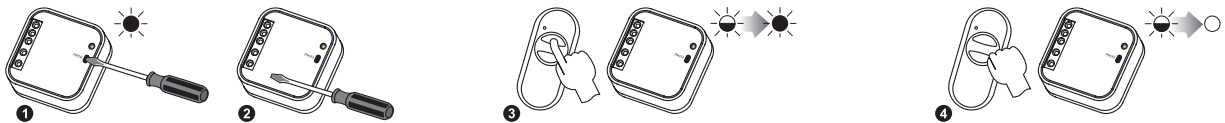
## MONTAŻ, DZIAŁANIE

2. Sprawdź odpowiednim przyrządem stan bezpieczeństwa na przewodach zasilających.



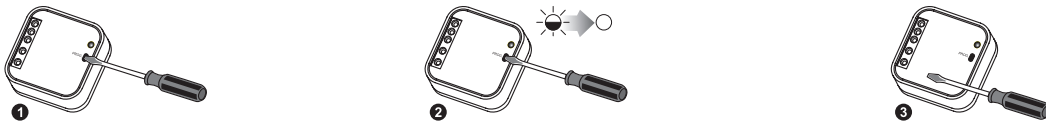
2

## PROGRAMOWANIE PILOTÓW

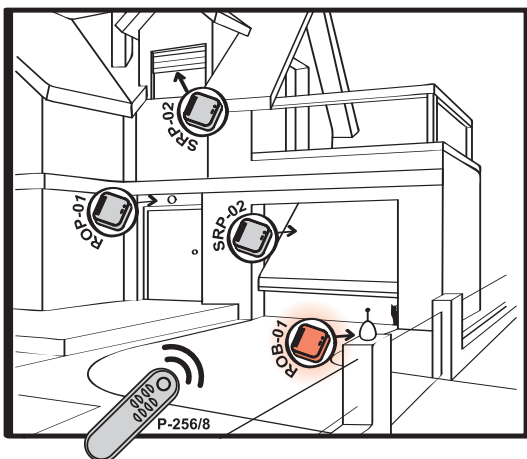


**UWAGA:** Każdy nadajnik może współpracować z ROB-01 w innym trybie pracy w zależności od sposobu wpisania go do urządzenia. W jednym cyklu programowania można zapisać w urządzeniu jeden nadajnik. Stan pełnej pamięci nadajników sygnalizowany jest pulsowaniem czerwonej diody LED w trakcie prób programowania kolejnych nadajników.

## KASOWANIE PILOTÓW



## ZASTOSOWANIE



ROB-01/12-24V

## ZASIĘG DZIAŁANIA

Nadajnik	ROB-01/12-24V	Nadajnik	ROB-01/12-24V
RNK-02	200 m	RNP-02	180 m
RNK-04	200 m	RNL-01	180 m
P-256/8		RTN-01	200 m
P-257/4 (2)	200 m	RCR-01	180 m
RNM-10		RTI-01	180 m
RNP-01	180 m	RXM-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 naziemne i podziemne linie energetyczne dużej mocy oraz nadajniki telefonii komórkowej umieszczone w bliskiej odległości od urządzenia.

## KARTA GWARANCYJNA

Pieczęć i podpis sprzedawcy, data sprzedaży