

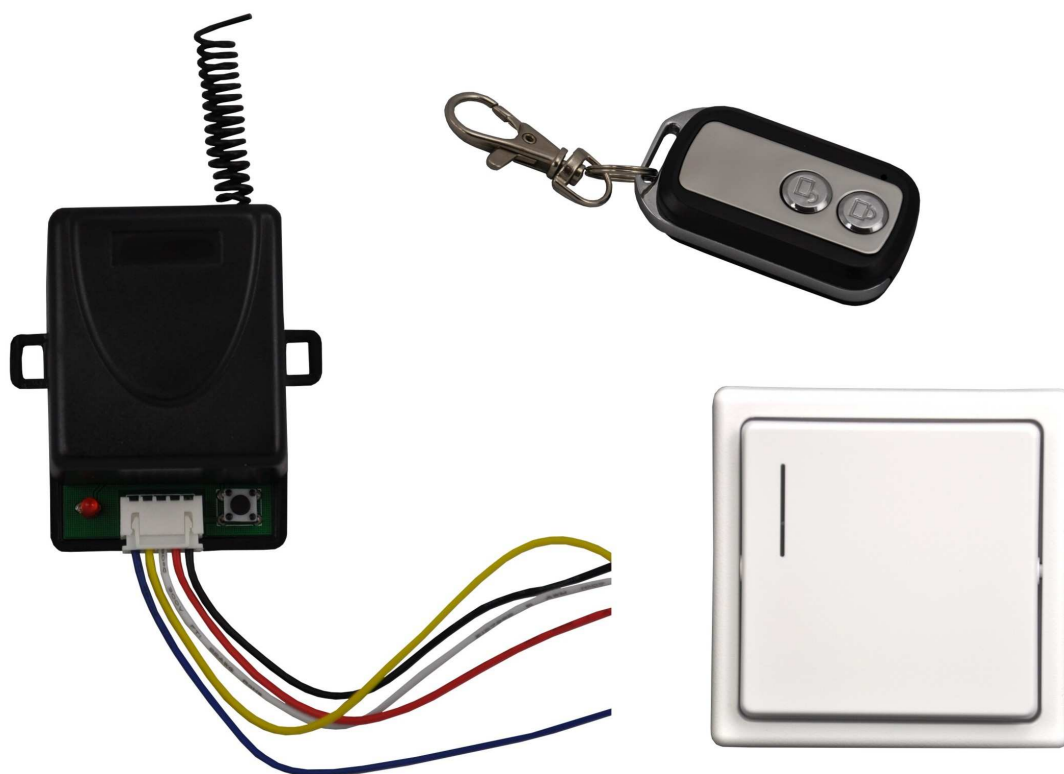


scot

INSTRUKCJA MONTAŻU / OBSŁUGI

RADIOLINIA 1-KANAŁOWA RC-112A, RC-112B

CE



Importer:

GDE POLSKA
Włosań, ul. Świątnicka 88
32-031 Mogilany

tel. +48 12 256 50 25(35)
GSM: +48 697 777 519
biuro@gde.pl
www.gde.pl

Radiolinia RC-112 służy do sterowania jednym urządzeniem lub grupą urządzeń działających jednocześnie. Sterowanie odbywa się za pomocą zaprogramowanych pilotów RC-1A lub przycisków RC-1B.

Parametry:

Odbiornik RC-112:

- Napięcie zasilania: 12V DC
- Pobór prądu: <12mA
- Wyjście przekaźnikowe: NO / NC , 3A / 125VAC
- Częstotliwość pracy: 433MHz
- Wymiary: 61 x 43 x 30 mm

Pilot RC-1A:

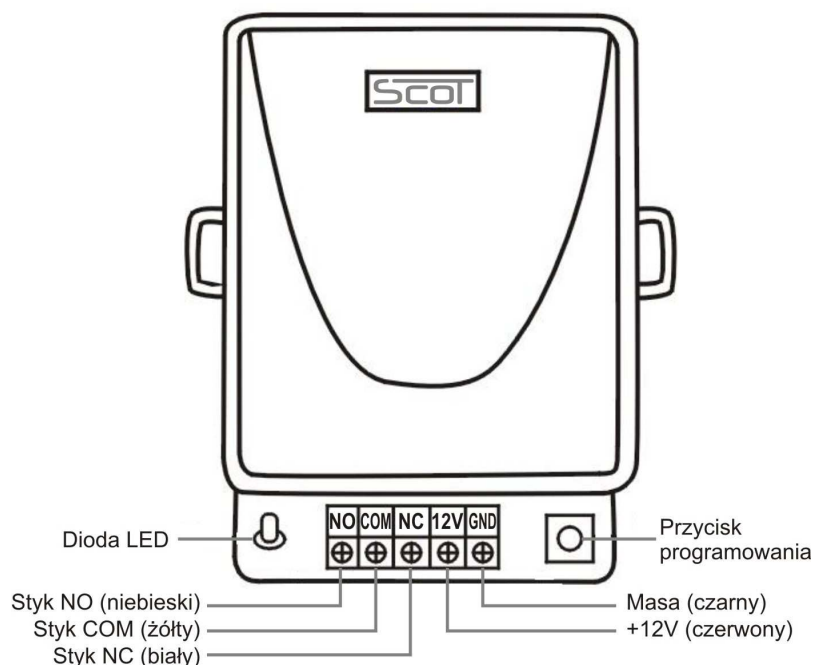
- Napięcie zasilania: 12V DC (bateria „27A” 12V)
- Moc nadajnika: 10mW
- Częstotliwość nadawania: 433MHz
- Wymiary: 54 x 30 x 13 mm

Przycisk RC-1B:

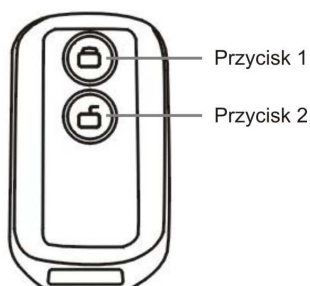
- Napięcie zasilania: 12V DC (bateria „11A” 6V)
- Moc nadajnika: 10mW
- Częstotliwość nadawania: 433MHz
- Wymiary przycisku: 80 x 80 x 15mm (montaż natynkowy wewnątrz pomieszczeń)

Opis urządzeń:

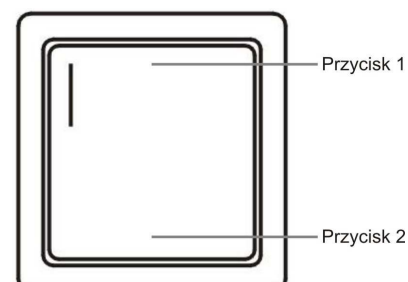
Odbiornik RC-112:



Pilot RC-1A:

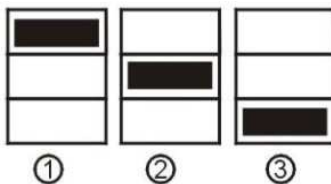


Przycisk RC-1B:



Funkcjonalność:

Radiolinia może działać w jednym z trzech trybów - w zależności od ustawień zworki wewnątrz obudowy odbiornika.



1. **Tryb czasowy (3S)** – W trybie tym działa tylko przycisk 1 pilota/przycisku naściennego. Naciśnięcie i zwolnienie przycisku 1 powoduje zadziałanie odbiornika (zwarcie obwodu NO-COM, rozwarcie obwodu NC-COM) na czas 3 sekund. Po tym czasie odbiornik powróci do stanu czuwania.
Jeżeli podczas zadziałania przekaźnika (w czasie 3 sekund) przycisk nadajnika zostanie wciśnięty i zwolniony ponownie – odliczanie czasu 3 sekund rozpoczyna się na nowo (działanie odbiornika zostaje podtrzymane)
Jeżeli przycisk nadajnika zostanie wciśnięty i niezwolniony czas działania odbiornika wydłuży się o 2 sekundy (do 5 sekund), po czym powróci on do stanu czuwania.
2. **Tryb bistabilny (L)** – W trybie tym działają dwa przyciski nadajnika. Naciśnięcie przycisku 1 nadajnika spowoduje zadziałanie odbiornika (zwarcie obwodu NO-COM, rozwarcie obwodu NC-COM). Naciśnięcie przycisku 2 nadajnika spowoduje powrót do stanu czuwania (rozwarcie obwodu NO-COM, zwarcie obwodu NC-COM).
3. **Tryb monostabilny (M)** - W trybie tym działa tylko przycisk 1 pilota/przycisku naściennego. Przekaznik odbiornika pozostaje załączony tak długo, jak długo naciskamy przycisk nadajnika.

Programowanie nadajników

Odbiornik RC-112 umożliwia przypisanie max. 30 szt. odbiorników RC-1A / RC-1B. Wszystkie zaprogramowane nadajniki będą działać w jednym z trzech ustawionych wcześniej trybów.

Aby przypisać nadajnik do odbiornika:

1. Wciśnij i przytrzymaj przez. ok. 3 sekundy przycisk programowania na odbiorniku.
2. Odbiornik wejdzie w tryb programowania nadajnika.
3. W ciągu 30 sekund wciśnij i przytrzymaj przycisk 1 nadajnika którego chcesz przypisać.
4. Odbiornik potwierdzi przypisanie mruganiem diody LED.
5. Zwolnij przycisk nadajnika kiedy dioda LED zgaśnie.

Aby przypisać więcej nadajników do odbiornika powtórz procedurę od punktu 1.

Kasowanie pamięci odbiornika

Aby usunąć wszystkie nadajniki z pamięci odbiornika. Wciśnij i przytrzymaj przez. ok. 8 sekund przycisk programowania na odbiorniku. Dioda na odbiorniku będzie świecić do momentu wykasowania nadajników z pamięci.

Pozbywanie się starych urządzeń elektrycznych



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

(TŁUMACZENIE DEKLARACJI ZGODNOŚCI)

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

My

BONSO ELECTRONICS LTD.
UNIT 1106-1110, 11/F., STAR HOUSE, 3 SALISBURY ROAD,
TSIMSHATSUI, KOWLOON, HONG KONG.

Oświadczamy na własną odpowiedzialność, że produkt:

Nazwa produktu: nadajnik 433MHz, odbiornik 433MHz
Model: RC-112(A,B), RC-1(A,B)

Opisany produkt jest zgodny z dyrektywami:

spełnia wymagania dotyczące dyrektyw 2006/95/EC, 2004/108/EC, 99/5/EC:

Radio: EN 300 296-1 V1.2.1, EN 300 296-2 V1.2.1
EMC: EN 301 489-1 V1.8.1, EN 301 489-5 V1.3.1
Safety: EN 60950-1:2006+A11:2009, IEC 60950-1:2001 (1st Edition)

Niniejszym oświadczamy, że zgodnie z wytycznymi Rady UE są spełnione wszystkie główne wymagania bezpieczeństwa dotyczące następujących dyrektyw:
CE (93/68/EEC)



Osoba odpowiedzialna za sporządzenie deklaracji:

Susan Seo, Manufacture Plant / Manager
07 wrzesień 2011, Hong Kong