

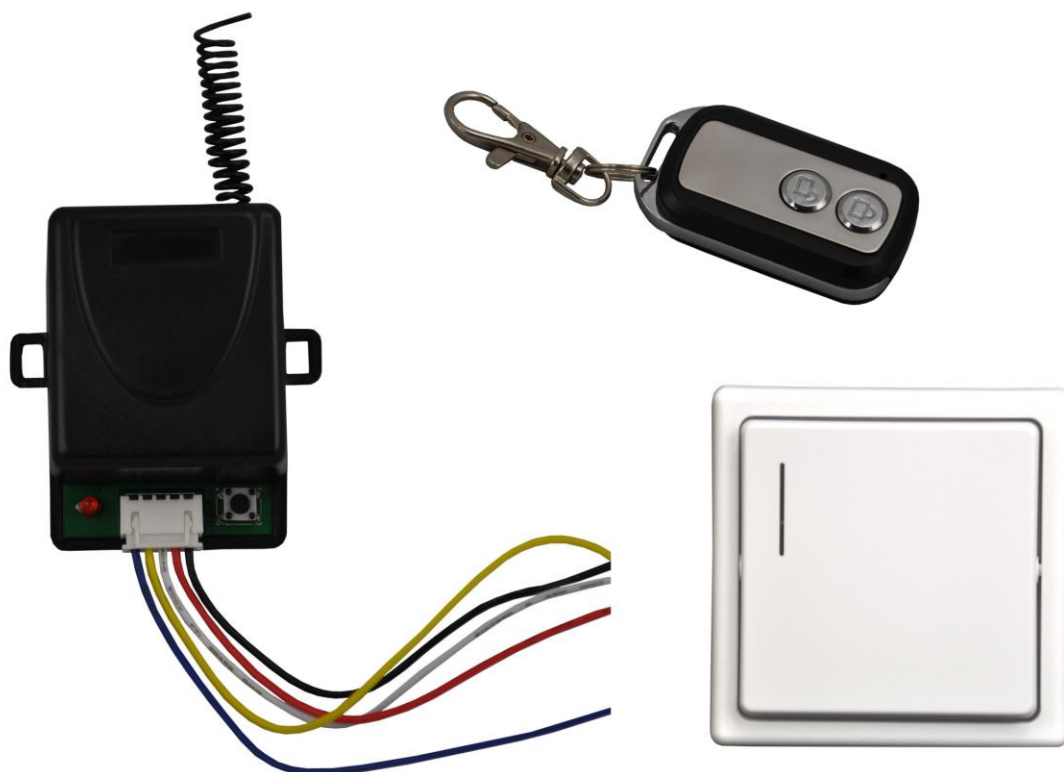
SCOT

Zabezpieczenia
elektromechaniczne

INSTRUKCJA MONTAŻU / OBSŁUGI

RADIOLINIA RC-112A, RC-112B, RC-124A

CE



Importer:

GDE

Komfort & Bezpieczeństwo

Włosań, ul. Świątnicka 88
32-031 Mogilany

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

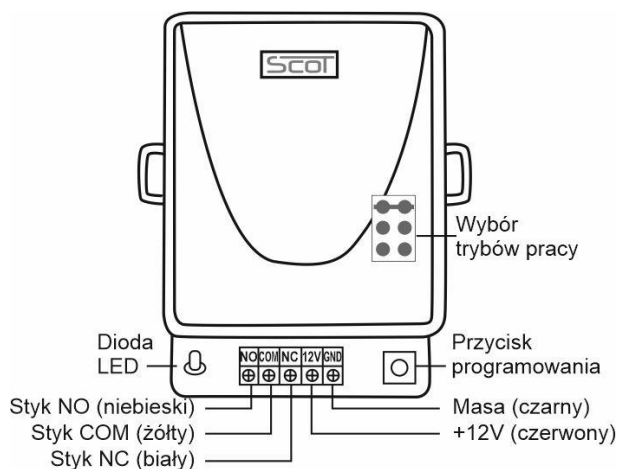
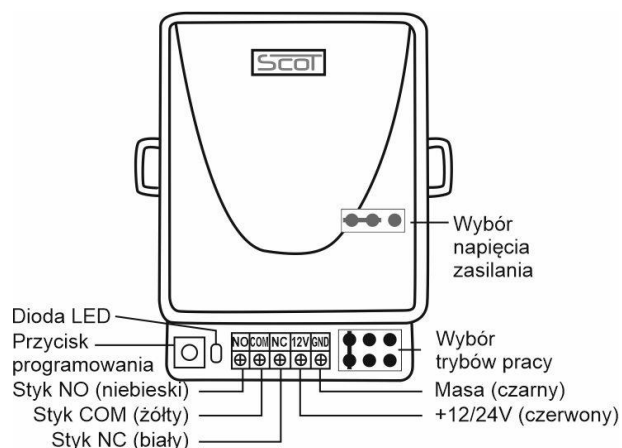
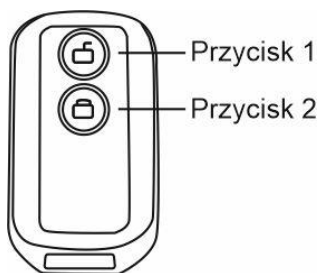
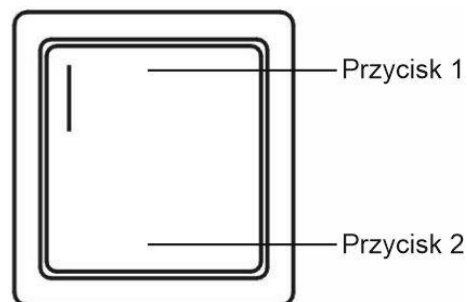
v. 202211

Radiolinia SCOT RC-112, RC-124 służy do sterowania jednym urządzeniem lub grupą urządzeń działających jednocześnie. Sterowanie odbywa się za pomocą zaprogramowanych pilotów RC-1A lub przycisków RC-1B.

Parametry:

Odbiorniki	RC-112	RC-124
Napięcie zasilania	12V DC	12/24V DC
Pobór prądu	< 12mA	
Wyjście przekaźnikowe	NO / NC 3A / 125VAC	NO / NC 3A / 125VAC
Częstotliwość pracy	433MHz	
Wymiary	62 x 44 x 30 mm	77 x 56 x 32 mm

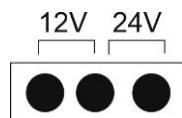
Nadajniki	Pilot RC-1A	Przycisk RC-1B
Napięcie zasilania	12V DC (bateria „27A” 12V)	6V DC (bateria „11A” 6V)
Moc nadajnika	10mW	
Częstotliwość pracy	433MHz	
Wymiary	54 x 30 x 13 mm	80 x 80 x 15mm (montaż natynkowy wewnątrz pomieszczeń)

Opis urządzeń:**RC-112****RC-124****Pilot RC-1A****Przycisk RC-1B**

Zasilanie

Radiolinie RC-112 należy zasilić napięciem 12V DC (zalecany zasilacz HDR-15-12).

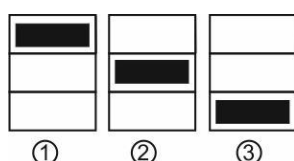
Radiolinie RC-124 należy zasilić napięciem 12V DC lub 24V DC (zalecany zasilacz HDR-15-12 lub HDR-15-24) w zależności od ustawień zworki wyboru napięcia (fabryczne ustawienie: 12V DC):



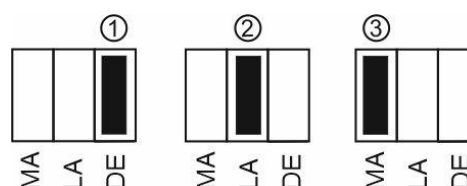
Funkcjonalność

Radiolinia może działać w jednym z trzech trybów - w zależności od ustawień zworki wyboru trybu pracy.

Odbiornik RC-112



Odbiornik RC-124



1. Tryb czasowy (3S)

W trybie tym działa tylko przycisk 1 pilota/przycisku naściennego.

Naciśnięcie i zwolnienie przycisku 1 powoduje zadziałanie odbiornika (zwarście obwodu NO-COM, rozwarście 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 (zwarście obwodu NO-COM, rozwarście obwodu NC-COM). Naciśnięcie przycisku 2 nadajnika spowoduje powrót do stanu czuwania (rozwarście obwodu NO-COM, zwarście 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 jest wciśnięty przycisk nadajnika.

Programowanie nadajników

Odbiornik RC-xxx umożliwia przypisanie max. 30 szt. odbiorników RC-1A / RC-1B. Wszystkie zaprogramowane nadajniki będą działać w jednym z trzech ustawionych wcześniej na odbiorniku 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 aż dioda na odbiorniku zgaśnie..

Pozbywanie się starych urządzeń elektrycznych

To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Ustawą o zużytym 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 zużytym 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.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI**Producent:**

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

Produkty:

Elementy radiolinii
RC-112A, RC-112B, RC-124A, RC-212A, RC-224A, RC-1A, RC-1B

Deklaracja zgodności na znak CE:

BSTDG1809110628010EC

Deklaracja:

Producent deklaruje na wyłączną odpowiedzialność, że powyższe produkty są zaprojektowane i wykonane zgodnie z poniższymi dyrektywami i standardami.

Dyrektywy Europejskie:

EMC 2014/30/EU

Normy Europejskie:

EN 55032:2015/AC:2016, EN 61000-3-2:2014,
EN 61000-3-3:2013, EN 55035:2017

**Osoba odpowiedzialna za wystawienie deklaracji:**

Dariusz Pieprzyk, Dyrektor Zarządzający

Data wystawienia deklaracji: 05 wrzesień 2022,

Miejsce wystawienia deklaracji: Włosań