

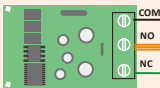
# Radioodbiornik RC-03

## Podłączenie

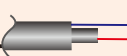
### Wejście zasilania 12-24V AC/DC

12-24V AC/DC

Napęd bramy

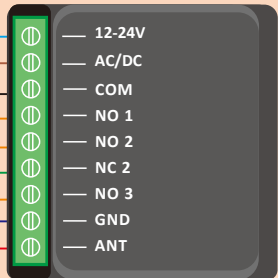


### Antena ANT-1



**Wejścia:**  
12 - 24 Volt AC/DC  
(wejście DC bez polaryzacji)

**Wyjścia:**  
3 x Normalnie otwarte (NO 1,2,3)  
1 x Normalnie zamknięte (NC2)  
1 x Przyłącze antenowe



Przycisk LEARN

LED

# Programowanie pilotów

## Wgrywanie pilotów

**Kontrola kanału 1 (NO1):** Nacisnąć krótko 1 raz przycisk **LEARN**, dioda **LED** zacznie migać pojedynczo. Przytrzymać wybrany przycisk w pilocie do momentu, aż dioda **LED** zgaśnie. Wgrywanie zakończone.

**Kontrola kanału 2 (NO2,NC2):** Nacisnąć krótko 2 razy przycisk **LEARN**, dioda **LED** zacznie migać dwukrotnie. Przytrzymać wybrany przycisk w pilocie do momentu, aż dioda **LED** zgaśnie. Wgrywanie zakończone.

**Kontrola kanału 3 (NO3):** Nacisnąć krótko 3 razy przycisk **LEARN**, dioda **LED** zacznie migać trzykrotnie. Przytrzymać wybrany przycisk w pilocie do momentu, aż dioda **LED** zgaśnie. Wgrywanie zakończone.

## Kasowanie pilotów

Aby wyczyścić całkowicie pamięć sterownika, przytrzymać przycisk **LEARN**, do czasu aż dioda **LED** zgaśnie.

## Pamięć

Do sterownika można zaprogramować do 27 pilotów Elektrochim model PS-06.

W celu zaprogramowania większej ilości pilotów należy użyć kolejnego sterownika RC-03.

# Tryby pracy

**Monostabilny:** Sterownik po otrzymaniu sygnału z pilota uruchamia wyjścia przekaźnikowe na chwilę, po czym wracają do poprzedniego stanu (zalecany tryb użytkownika).

**Bistabilny:** Sterownik po otrzymaniu sygnału z pilota uruchamia wyjścia przekaźnikowe i podtrzymuje ich stan do czasu otrzymania kolejnego sygnału z pilota lub wyłączenia zasilania.

