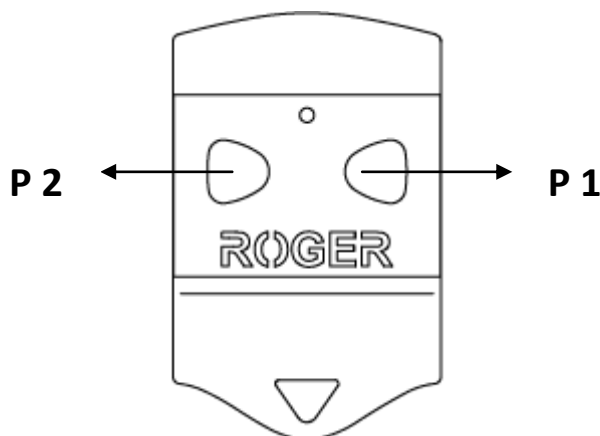
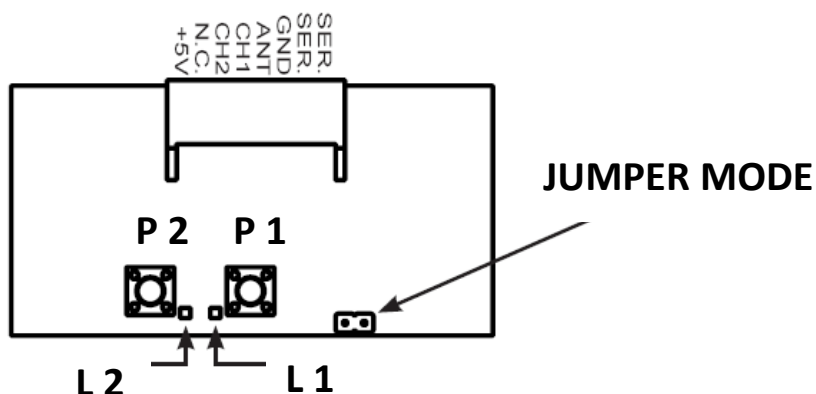


**H93/RX22A/I**



### FUNKCJE KANAŁÓW

Powyższe radio posiada 2 kanały z wyjściami nieprzekaznikowymi. Jeżeli instaluje się je w centrali sterującej Roger, użytkownik przypisuje kanałom odpowiednie funkcje posługując się instrukcją centrali .

### PROGRAMOWANIE PILOTA

- Przycisnąć impulsowo przycisk P1, aby zaprogramować kanał 1 (P2, aby zaprogramować kanał 2).
- Odpowiednia dioda zamiga powoli czterokrotnie, w tym czasie przycisnąć odpowiedni przycisk na pilocie
- Dłuższe świecenie diody (1s) oznacza zapamiętanie kodu, a jej miganie informuje, że taki kod znajduje się już w pamięci radia. **Nieemożliwe jest zaprogramowanie tego samego przycisku pilota jednocześnie na obu kanałach.**
- Dioda LED zamiga ponownie czterokrotnie oczekując kolejnego programowania. Jeżeli w tym czasie wciśnie się inny przycisk radia, przejdzie się do programowania kolejnego kanału; jeżeli nie przyciśnie się żadnego przycisku pilota, radioodbiornik wyjdzie z fazy programowania.

### ODBIÓR KODU Z PILOTA

Jeżeli odbiornik odbierze kod niezaprogramowany zapalają się na krótki czas obie diody, jeżeli kod będzie nadal nadawany świecenie będzie się powtarzało co 1s.

## USUWANIE KODU PILOTA Z PAMIĘCI

- Przycisnąć odpowiedni przycisk na radiu i trzymać przyciśnięty przez 4s. Początkowo dioda zapali się, następnie zacznie szybko migać.
- Puścić przycisk, dioda nadal szybko miga (4s).
- Usunięcie kodu potwierdzone będzie przez zaświecenie diody na 1s. Jeśli kodu pilota nie było w pamięci radia dioda szybko miga.

W celu usunięcia kolejnego kodu pilota postępować analogicznie.

**UWAGA:** można przejść bezpośrednio z fazy programowania do fazy usuwania kodu: nie czekając na zakończenie migania diody, przyciskać przez 4s przycisk na radiu.

## CAŁKOWITE CZYSZCZENIE PAMIĘCI RADIA

- przez 4s przyciskać jednocześnie dwa przyciski radia: 5 szybkich, jednoczesnych mignięć diod oznacza usunięcie wszystkich kodów z radia

UWAGA: czyszczenie pamięci można dokonać w dowolnym momencie, nie trzeba czekać na włączenie radia

UWAGA: przy pierwszej instalacji wskazane jest całkowite wyczyszczenie pamięci radiodbiornika

## ZAPEŁNIENIE PAMIĘCI

Jeśli podczas próby programowania pilota dwie diody szybko migają przez 4s oznacza to, że pamięć radia jest przepełniona i nie można zaprogramować kolejnego pilota.

## USZKODZONA PAMIĘĆ

Jeżeli dwie diody migają szybko przez cały czas, oznacza to uszkodzenie pamięci.

## ZARZĄDZANIE KODAMI

W celu zarządzania kodami włożyć jumper MODE, dwie diody naprzemiennie zamigają. Aby wyjść z zarządzania kodami należy wyciągnąć jumper MODE, obie diody zaświecą się a po 1,5s zgasną. Następnie radio wraca do trybu normalnego.

DANE TECHNICZNE	
	<b>H93/RX22A/I</b>
Max ilość programowanych pilotów	500
Częstotliwość	433,92 MHz
Modulacja	AM/ASK
Czułość	-107 dBm
Impedancja wejściowa	50Ω
Zasilanie	5Vdc
Pobór prądu	15mA
Ilość kanałów	2
Rodzaj wyjścia	nieprzekaznikowe
Temperatura działania	-20 +55°C

## WYMIARY

