

# Odbiornik uniwersalny FLOR/HCS 1-kanalowy

Odbiornik jest kompatybilny z systemem NICE FLOR oraz z pilotami 433MHz z kodem HCS Keeloq

Zasilanie 12-24V AC/DC

Wyjście 1x24V – 1A NO

Pojemność – 31 pilotów

Tryby pracy – bistabilny, tak długo jak naciskasz, monostabilny 1, 3, 5, 25s

## Dodatkowe funkcje:

Buzer

Potwierdzenie odebrania sygnału

Kasowanie pojedynczych pilotów

Zdalna rejestracja pilota za pomocą pilota zarejestrowanego



## 1. Działanie odbiornika

Naciśnięcie przycisku zapisanego pilota w zasięgu odbiornika zmienia stan przekaźnika.

Przekaźnik może pracować w jednym z trzech trybów:

Bistabilny, Monostabilny (1, 3, 5, 25 sekund), Tak Długo Jak Naciskasz

Odbiór sygnału pilota może być potwierdzany przez sygnał buzera: pilot z kodem NICE

FLOR—sygnał pojedynczy, pilot z kodem zmiennym HCS—sygnał podwójny.

Sygnał buzera jest zawsze aktywny podczas programowania.

Użycie pilota ze słabą baterią może być sygnalizowana buzerem—cztery sygnały co trzy sekundy przez jedną minutę.

## 2. Konfiguracja odbiornika

### 2.1. Rejestracja pilotów

Naciśnij i przytrzymaj przycisk odbiornika, zwolnij go po usłyszeniu sygnału buzera.

Od tej chwili odbiornik pozostaje przez 10 sekund w fazie rejestracji pilotów. Wciśnij i przytrzymaj przycisk pilota do momentu usłyszenia sygnału buzera potwierdzającego rejestrację (pojedynczy sygnał przy pilocie NICE FLOR, podwójny sygnał przy pilocie z kodem zmiennym HCS). Odbiornik wychodzi z trybu rejestracji 10 sekund po zapisaniu ostatniego pilota. Wyjście z trybu rejestracji sygnalizowane jest melodią.

Można zarejestrować do 31 pilotów.

Jeżeli podczas rejestracji odbiornik nie reaguje dźwiękiem buzera na sprawnego pilota, oznacza to, że pamięć jest pełna.

### 2.2. Usunięcie pilota z pamięci odbiornika

Naciśnij i przytrzymaj przez ok. 6 sekund przycisk odbiornika, zwolnij go po usłyszeniu podwójnego sygnału buzera. Od tej chwili odbiornik czeka 10 sekund na naciśnięcie przycisku pilota, którego chcesz usunąć. Usunięcie pilota potwierdzone jest sygnałem buzera. Odbiornik wychodzi z trybu 10 sekund po usunięciu ostatniego pilota. Wyjście z trybu rejestracji sygnalizowane jest melodią.

### 2.3. Zmiana trybów przekaźnika

Naciśnij i przytrzymaj przez ok. 10 sekund przycisk odbiornika, zwolnij go po usłyszeniu potrójnego sygnału buzera. Odbiornik generuje sześć pojedynczych sygnałów.

Wciśnięcie przycisku odbiornika po usłyszeniu:

Pierwszego sygnału: aktywuje tryb bistabilny

Drugiego sygnału: aktywuje tryb Tak Długo Jak Naciskasz

Trzeciego sygnału: aktywuje tryb monostabilny 1s (ustawienie fabryczne)

Czwartego sygnału: aktywuje tryb monostabilny 3s

Piątego sygnału: aktywuje tryb monostabilny 5s

Szóstego sygnału: aktywuje tryb monostabilny 25s

## 2.4. Zmiana trybu buzera

Naciśnij i przytrzymaj przez ok. 14 sekund przycisk odbiornika, zwolnij go po usłyszeniu poczwórnego sygnału buzera. Odbiornik generuje cztery pojedyncze sygnały.

Wciśnięcie przycisku odbiornika po usłyszeniu:

Pierwszego sygnału: wyłącza buzer

Drugiego sygnału: buzer potwierdza działanie przekaźnika

Trzeciego sygnału: buzer potwierdza słabą baterię pilota

Czwartego sygnału: buzer potwierdza działanie przekaźnika i słabą baterię pilota (ustawienie fabryczne)

## 2.5. Ustawienia zdalnego dostępu oraz systemu

Naciśnij i przytrzymaj przez ok. 18 sekund przycisk odbiornika, zwolnij go po usłyszeniu pięciokrotnego sygnału buzera. Odbiornik generuje cztery pojedyncze sygnały.

Wciśnięcie przycisku odbiornika po usłyszeniu:

Pierwszego sygnału: włącza możliwość zdalnej rejestracji pilota (ustawienie fabryczne)

Drugiego sygnału: wyłącza możliwość zdalnej rejestracji pilota

Trzeciego sygnału: włącza tryb pracy wyłącznie z pilotami NICE FLOR

Czwartego sygnału: włącza tryb pracy Open Code (wszystkie piloty z kodem HCS oraz NICE FLOR) - ustawienie fabryczne

## 3. Usuwanie pamięci odbiornika i przywracanie ustawień fabrycznych

Naciśnij i przytrzymaj przez ok. 22 sekundy przycisk odbiornika, zwolnij go po usłyszeniu sześciokrotnego sygnału buzera. Usunięcie pamięci sygnalizowane jest melodią.

## 4. Zdalna rejestracja pilotów

Będąc w zasięgu działania odbiornika wciśnij na co najmniej 6 sekund przycisk nowego pilota. Następnie trzykrotnie wciśnij przycisk już zarejestrowanego pilota, po czym ponownie wciśnij przycisk nowego pilota.