

# RADIOODBIORNIK FLEX 1

## Instrukcja

### Dane techniczne:

Częstotliwość: 433,92MHz

Transmisja: kody dynamicznie zmienne zgodne ze standardem transmisji KEELOQ

Zasilanie: 12-24V AC/DC( w zależności od konfiguracji)

Prąd: 12/42 mA (maksymalnie)

Wyjście: zwierne 1A/30V(NO) x1

Podłączenia elektryczne: kablowe

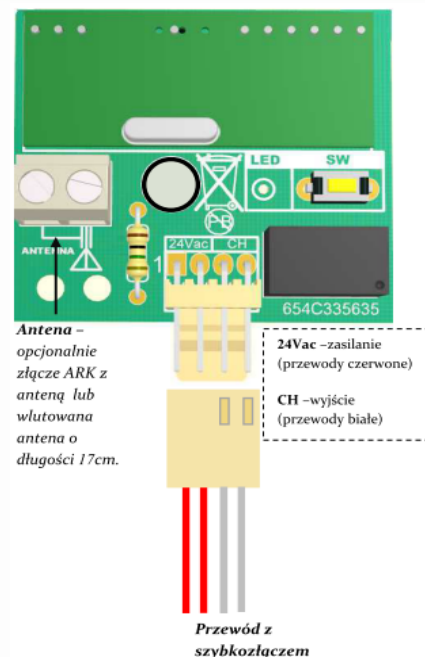
Pamięć: 128 pilotów

Wymiary: 48mm x 42mm x 22mm

Radioodbiornik FLEX 1 jest uniwersalnym zmiennie kodowym odbiornikiem pracującym na częstotliwości 433,92 Mhz .

Współpracuje z nadajnikami wszystkich producentów, zgodnymi ze standardem transmisji KEELOQ między innymi :

Faac Fix, XT4 RC Came SPACE, Key TXB-42R, TXB-44R, SUB-44R, Bft Mitto, Dea TR2, TR4, Beninca TO.G02WV ,TO.G04WV, Nice Smilo 2, Smilo 4 , inne.



### PROGRAMOWANIE PILOTA

Aby zaprogramować PILOTA naciskamy krótko przycisk „SW” znajdujący się na płytce odbiornika. Dioda LED znajdująca się obok przycisku zgaśnie i w ciągu 10 sekund naciskamy przycisk pilota, który chcemy wgrać. Poprawne zaprogramowanie będzie zasygnalizowane trzykrotnym mrugnięciem diody. Gdy pamięć odbiornika jest pełna dioda mrugnie tylko raz i sterownik powróci do normalnej pracy. Powyższą procedurę należy powtarzać, aż wszystkie piloty będą skojarzone z danym odbiornikiem.

### KASOWANIE PAMIĘCI

Gdy pamięć jest pełna lub mamy problemy z programowaniem nadajników musimy wykonać procedurę kasowania. Aby usunąć wszystkie zapisane nadajniki przytrzymujemy przycisk „SW” znajdujący się na płytce sterownika do momentu, aż dioda LED zacznie mrugać. Puszczamy przycisk. Procedura kasowania trwa około 8s. Zalecamy wykonać ją w pierwszej kolejności zaraz po instalacji odbiornika.

### ZMIANA TRYBU PRACY WYJŚCIA

Tryb monostabilny z regulacją czasu załączenia. Aktywacje wyjścia ustawiamy w przedziale od 0.2s do 7s z krokiem co 0.2s. Aby ustawić ten tryb przytrzymujemy przycisk „SW” na radioodbiorniku do momentu, aż dioda LED zgaśnie i zapali się ponownie. Puszczamy przycisk (dioda LED zgaśnie) mamy ok. 4s na rozpoczęcie ustawiania czasu. Każde naciśnięcie przycisku „SW” zwiększa czas załączenia o 0.2s ( np. 1s odpowiada 5 naciśnięciom). Czas pomiędzy przyciśnięciami nie może być dłuższy niż 3s. Ustawienie czasu zasygnalizowane będzie trzykrotnym mrugnięciem diody i sterownik powróci do normalnej pracy.

Tryb bistabilny (włącz/wyłącz). Przytrzymujemy znajdujący się na radioodbiorniku przycisk „SW” do momentu, aż dioda LED nie zgaśnie i zapali się ponownie ok. 4s. Puszczamy przycisk i przytrzymujemy ponownie dopóki dioda LED zacznie mrugać sygnalizując poprawne zakończenie operacji. Po zaniku napięcia wyjście jest wyłączone (przełącznik rozwartry).

**UWAGA!** Przy zasilaniu poniżej 17V wlotować zworę.

