

ORNOT odbiornik radiowy K60 v2.0

Dopisanie pilota

- 1 - Naciśnij krótko **P1** lub **P2** zapali się odpowiednia dioda LED
- 2 - Naciśnij przycisk na pilocie, głośnik oraz dioda zasygnalizują dopisanie pilota do pamięci odbiornika.

Funkcja Time Out

Po wejściu w tryb dopisania pilota do odbiornika mamy 10 s na jego dopisanie. W przypadku kiedy odbiornik nie zarejestruje pilota, automatycznie przechodzi w tryb normalnej pracy.

Zmiana trybu pracy kanału P1 monostabilny/bistabilny

Wciśnij i trzymaj przycisk P1 do momentu usłyszenia trzech piknięć w głośniczku odbiornika. Wciskając impulsowo przycisk P1 usłyszysz od jednego do pięciu krótkich piknięć oraz jedno długie piknięcie

w głośniczku 1 piknięcie 1s, 2 piknięcia 10s, 3 piknięcia 30s, 4 piknięcia 60s, 5 piknięć 180s, jedno długie piknięcie tryb bistabilny. Dla zatwierdzenia zmiany trybu pracy kanału P1 krótko naciśnij przycisk P2
Ustawienia fabryczne: P1- monostabilny 1s, P2- niekonfigurowalny 1s.

Kasowanie pamięci odbiornika

Wciśnij i trzymaj przycisk P2 do momentu usłyszenia pojedynczego, długiego sygnału z głośniczka odbiornika. Po sygnale pamięć odbiornika jest pusta.

Kasowanie pojedynczego pilota

Wciśnij impulsowo oba przyciski - P1 i P2, zapalą się obie diody LED1 i LED2. Wciśnij dowolny klawisz pilota, który ma zostać usunięty z pamięci. 10 krótkich piknięć głośniczka odbiornika potwierdzi wykasowanie pilota.

Lista obsługiwanych systemów: Allmatic, Aprimatic, Came Space, Comunello, DEA, DTM, Ecostar, Elmes (1, 2), Faac (FIX, RC, GENIUS), Fadini, GIBIDI, Gorke, Hato, Nice (Moovo, Mhouse, Smilo), Normstahl, Novoferm, Proteco, Tousek (433,92 Mhz), Wiśniowski (T1, T2).

