

Pilot PROXIMA PP_100

sto trzyprzyciskowych pilotów PROXIMA 433.92MHz

Działanie

Pilot PROXIMA_100 to sto pilotów systemu PROXIMA.

Każdy pilot posiada trzy przyciski **Góra Stop Dół**.

Naciśnięcie przycisku **Góra Stop Dół** wysyła transmisję radiową pilota o numerze ustawionym na wyświetlaczu LCD.

Transmisja potwierdzana jest miganiem na wyświetlaczu LCD odpowiednio trójkąta górnego, obu trójkątów lub trójkąta dolnego.

Numer pilota wybiera się przyciskami **+ / -**

Przytrzymanie klawiszy **+ lub -** przez pierwsze 4s wolno zmienia numer pilota, a po 4s szybko.

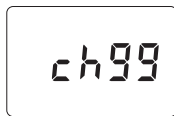
Przytrzymanie przez 1s przycisku **Ok**, ustawia pilota nr **00**

Konfiguracja

Można ograniczyć liczbę dostępnych pilotów.

Należy przez 10s trzymać równocześnie przyciski **Ok** i **Stop** do wyświetlenia się:

Liczba **99** miga, przyciskami **- i +** należy ustawić maksymalną liczbę pilotów i zatwierdzić przyciskiem **Stop**. Pilot przechodzi do normalnej pracy.



Jeżeli nie zatwierdzimy liczby pilotów przyciskiem **Stop**, po 1min pilot przechodzi do normalnej pracy nie zmieniając liczby pilotów.

Dane techniczne

Lp	Nazwa	Wartość	Uwagi
1	Zasilanie	3V	Bateria CR2430
2	Kodowanie	kod zmienny	System PROXIMA
3	Częstotliwość	433.92MHz	Modulacja ASK



Gwarancja

Szczegóły dotyczące gwarancji znajdują się na karcie gwarancyjnej oraz na stronie www.proxima.pl w zakładce - do pobrania.



Zabrania się wyrzucania tego urządzenia razem z odpadami domowymi. Według dyrektywy 2012/19/UE (WEEE II) obowiązującej w UE, to urządzenie podlega selektywnej zbiórce.

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE:



Proxima sp.j. niniejszym oświadcza, że pilot PP_100 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.proxima.pl w zakładce - do pobrania.

RoHS

PROXIMA
ELECTRONICS

Proxima sp.j. 87-100 Toruń, ul. Polna 23a, tel. 56 660 2000, www.proxima.pl