

Pilot roletowy P_5/9_SF

433.42MHz



130x46x17mm



Najważniejsze zalety:

- Pilot P_5/9_SF kompatybilny z systemem SOMFY jest pilotem, dziewięciokanałowym z możliwością ustawienia przez użytkownika liczby kanałów na pięć (zero-1-2-3-4) lub dziewięć (zero-1-2-3-4-5-6-7-8),
- zmienny kod, silikonowe przyciski, miły w dotyku silikonowy zderzak chroniący pilota podczas upadku, uchwyt ścienny, 5 kolorów,

Działanie








- Każdy kanał posiada trzy przyciski GÓRA ▲, my (STOP) ■, DÓŁ ▼, OK ●, UKRYTY (z tyłu) ●.
- Naciśnięcie przycisku ▲ ■ ▼ wysyła rozkaz kanału o numerze wskazanym przez cztery diody LED,
- Transmisja potwierdzana jest diodą/diodami LED.
- Numer kanału wybiera się kolejno przyciskiem ●.
- Pierwsze krótkie naciśnięcie przycisku ● służy do sprawdzenia aktualnie ustawionego numeru kanału - bez transmisji radiowej:
 - LED nr 1 świeci światłem ciągłym - kanał nr 1, ...
 - LED nr 4 świeci światłem ciągłym - kanał nr 4,
 - LED nr 1 miga - kanał nr 5,...
 - LED nr 4 miga - kanał nr 8,
- Świecą wszystkie cztery diody LED - kanał nr zero.
- Kolejne, z niewielką przerwą krótkie naciśnięcia przycisku ●, wybiera kolejny kanał,
- Przytrzymanie przez 2s przycisku ● ustawia kanał zero,

1. Rejestracja kanału pilota

Rejestracja kanału pilota opisana jest w instrukcji odbiornika / sterownika.

2. Konfiguracja

Pilot P_5/9_SF może być pilotem pięcio- lub dziewięciokanałowym. Żeby zmienić pięć kanałów w dziewięć lub odwrotnie, należy:

- przez 10s naciskać przycisk , cztery diody LED szybko migają, zwolnić przycisk .
- niezwłocznie, podczas szybkiego migania wszystkich diod LED, nacisnąć tępym okrągłym przedmiotem o średnicy 1-2mm (spinacz) ukryty przycisk  na odwrocie pilota **i nie zwalniając ukrytego przycisku**,
- nacisnąć i zwolnić kolejno przyciski     Zwolnić ukryty przycisk. Nieregularne miganie wszystkich czterech diod LED (Hymn Kibica) potwierdza zmianę liczby dostępnych kanałów.

3. Dane techniczne

| Lp | Nazwa | Wartość | Uwagi |
|----|---------------|-------------|----------------|
| 1 | Zasilanie | 3V | Bateria CR2430 |
| 2 | Kodowanie | kod zmienny | System SOMFY |
| 3 | Częstotliwość | 433.42MHz | Modulacja ASK |


4. 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 P_5/9_SF jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.proxima.pl w zakładce - do pobrania.

 Proxima sp. j. jest niezależnym producentem urządzeń elektronicznych. Nazwy innych producentów automatyki bramowej zostały wymienione wyłącznie w celu informacyjnym, aby wyjaśnić przeznaczenie produktów firmy Proxima

PROXIMA
ELECTRONICS

Proxima sp.j.

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