

130x46x17mm



Najważniejsze zalety:

- Pilot ATELOR P_5/9 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 Keeloq, silikonowe przyciski, miły w dotyku silikonowy zderzak chroniący pilota podczas upadku, uchwyt ścienny, 5 kolorów,

Działanie

- Każdy kanał posiada trzy przyciski GÓRA ▲, STOP ■, DÓŁ ▼, OK ●, UKRYTY (z tyłu) ●.
- Naciśnięcie przycisku ▲ ■ ▼ wysyła rozkaz kanału o numerze wskazanym przez cztery diody LED,
- Naciśnięcie razem przycisków ▲ ■ lub ▼ ■ częściowo otwiera /zamyka roletę.
- 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,
- Kanał zero - świecą wszystkie diody, steruje wszystkimi roletami, w których jest zarejestrowany dowolny inny kanał. Nie ma potrzeby rejestracji kanału zero, jeżeli zarejestrowany jest dowolny inny kanał pilota w odbiorniku rolety. Można jednak zarejestrować kanał zero w odbiorniku rolety i będzie ona wówczas sterowana tylko razem z innymi roletami,
- Przytrzymanie przez 2s przycisku ● ustawia kanał zero,

1. Rejestracja kanału pilota

Rejestracja kanału pilota opisana jest w instrukcji odbiornika / sterownika.

2. Konfiguracja

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


- przez 10s nacisnąć 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 ATELOR
3	Częstotliwość	433.92MHz	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 ATELOR P_5/9 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

