

Pilot roletowy ATELOR P_5/9

434MHz




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),
- 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 roletcie. Można jednak zarejestrować kanał zero w roletcie i będzie ona wówczas sterowana tylko razem innymi roletami.
- Każdy kanał posiada trzy przyciski GÓRA ▲, STOP DÓŁ ▼, OK ●, UKRYTY (z tyłu) ●.
- Naciśnięcie przycisku ▲ □ ▼ wyśle 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 wysyłania transmisji radiowej:
 - LED nr1 świeci światłem ciągłym - kanał nr1,
 - LED nr4 świeci światłem ciągłym - kanał nr4,
 - LED nr1 miga - kanał nr5,
 - LED nr4 miga - kanał nr8,
- Świecą wszystkie cztery diody LED - kanał nr zero. Kolejne, z niewielką przerwą krótkie naciśnięcia przycisku ●, wybiera kolejny kanał.
- Przytrzymanie przez jedną sekundę 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 kanałem pięciu lub dziesięciu kanałowym. 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 kanała i **nie zwalnając 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

Producent jest przekonany, że urządzenie będzie funkcjonowało poprawnie przez wiele lat. Jeżeli w ciągu trzech lat od daty wydania wystąpią usterki w jego działaniu zostaną one bezpłatnie usunięte. Odpowiedzialność producenta jest ograniczona do wysokości wartości urządzenia. Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawieszają uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.



Zgodnie z przepisami Ustawy ZSEiE z lipca 2005r. zabronione jest umieszczanie sprzętu z symbolem przekreślonego kosza łącznie z innymi odpadami. Zużyte urządzenia należy oddać do punktu zbierania zużytego sprzętu. Ogranicza to ilości odpadów, i podnosi poziom odzysku i recyklingu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.