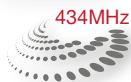













# Pilot roletowy ATELOR PS1\_PS2



## Najważniejsze zalety:

- Pilot ATELOR PS1 jest pilotem jednokanałowym,
- Pilot ATELOR PS2 to dwa piloty jednokanałowe,
- zmienny kod Keeloq,
- Pilot PS1 posiada przyciski GÓRA , STOP , DÓŁ , i UKRYTY (z tyłu) ●,
- Pilot PS2 posiada przyciski podwójne przyciski GÓRA , STOP, , DÓŁ  i jeden UKRYTY (z tyłu) ●,
- Naciśnięcie przycisku    wysyła rozkaz radiowy potwierdzany diodą LED,



# 1. Rejestracja pilota

Rejestracja pilota opisana jest w instrukcji odbiornika/sterownika.

## UWAGA:

Pilot PS2 posiada podwójne przyciski GÓRA , STOP , DÓŁ  i jeden UKRYTY (z tytu) .


Pilot PS2 posiada tylko jeden przycisk rejestrujący z tytu. Wysyłany jest sygnał rejestrujący tego pilota, który był ostatnio naciśnięty.

# 2. Dane techniczne

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

# 3. Gwarancja

Szczegóły dotyczące gwarancji znajdują się na karcie gwarancyjnej oraz na stronie [www.proxima.pl](http://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 piloty ATELOR PS1 i PS2 są zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [www.proxima.pl](http://www.proxima.pl) w zakładce - do pobrania.

RoHS

