

Pilot HB - Zegarek

Proxima jest niezależnym producentem automatyki bramowej. Nazwy innych producentów zostały użyte wyłącznie w celu wyjaśnienia przeznaczenia produktu Proxima.



- ✗ 43 x 19 x 10 mm - najmniejszy na rynku,
- ✗ 5g - najlżejszy na rynku,
- ✗ zasilanie akumulator, ładowanie USB,
- ✗ dioda LED jest widoczna (prześwituje) tylko w pilotach z białymi paskami,

Pilot HB zegarek to jednoprzyciskowy pilot, który może zastąpić pilota czterokanałowego wszędzie tam gdzie jest potrzebny pilot „od ręki” bez potrzeby jego szukania. Można go użyć np. do otwierania sterowanych radiowo wtyrn sklepowych, otwierania drzwi z kontrolą dostępu po usłyszeniu sygnału gościa, do załączania kilku źródeł światła, mogą korzystać z niego osoby często używające pilota, a nie posiadające kieszeni do noszenia pilota tradycyjnego, itp.

1. Działanie

- krótkie pojedyncze naciśnięcie przycisku pilota wysyła rozkaz przycisku nr 1 (towarzyszy temu jeden błysk diody LED, potem dioda miga szybko),
- dwukrotne naciśnięcie przycisku pilota wysyła rozkaz przycisku nr 2 (towarzyszą temu dwa błyski diody LED, potem dioda miga szybko),
- trzykrotne naciśnięcie przycisku pilota wysyła rozkaz przycisku nr 3 (towarzyszą temu trzy błyski diody LED, potem dioda miga szybko),
- czterokrotne naciśnięcie przycisku pilota wysyła rozkaz przycisku nr 4 (towarzyszą temu cztery błyski diody LED, potem dioda miga szybko).

Jeżeli potrzebny jest długi sygnał pilota HB Zegarek np. przycisku nr 1, to należy nacisnąć przycisk pilota i przytrzymać go tak długo, jak potrzeba - teraz pilot HB nadaje sygnał przycisku nr 1. Jeżeli potrzebny jest długi sygnał pilota HB Zegarek np. przycisku nr 3, to należy dwukrotnie nacisnąć przycisk pilota, a następnie po raz trzeci nacisnąć i przytrzymać tak długo, jak potrzeba - teraz pilot HB nadaje sygnał przycisku nr 3.

Maksymalny czas nadawania pilota to 30s.

2. Ukryty przycisk

Niektóre systemy (np. BFT, APRIMATIC) do rejestracji pilota w sterowniku wymagają użycia tzw. ukrytego przycisku. Pilot HB_Zegarek wysyła kod ukrytego przycisku po co najmniej ośmiu naciśnięciach przycisku pilota. Wystaniu kodu towarzyszy stałe świecenie diody LED.

3. Rejestracja pilota w odbiorniku

Uwaga. Piloty HB_Zegarek, aby mogły być zarejestrowane w odbiorniku muszą być kompatybilne z systemem odbiornika.

Na przykład do odbiornika Beninca można zarejestrować tylko piloty HB_Zegarek kompatybilne z systemem Beninca. Przed zakupem prosimy sprawdzić dostępność pilota HB_Zegarek kompatybilnego z Państwa systemem.

Aby zarejestrować pilota HB_Zegarek w odbiorniku, należy postępować zgodnie z instrukcją rejestracji pilota producenta odbiornika.

4. Dane techniczne

| Lp | Nazwa | Wartość | Uwagi |
|----|---------------|-----------|---|
| 1 | Zasilanie | 3.6V DC | akumulator ładowany kablem USB mini - w komplecie |
| 2 | Pobór prądu | 10mA | |
| 3 | Częstotliwość | 433.92MHz | modulacja ASK |



5. 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 WEEE obowiązującej w UE, to urządzenie podlega selektywnej zbiórce.



UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE:
Proxima sp.j. niniejszym oświadcza, że piloty Zegarek są zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem internetowym: www.proxima.pl



PROXIMA
ELECTRONICS

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