

Pilot HB_ARK - do zabudowy

Obsługa zewnętrznymi przełącznikami

Proxima jest niezależnym producentem automatyki bram i rolet. Nazwy innych producentów zostały wymienione wyłącznie w celu wyjaśnienia przeznaczenia produktu Proxima.



1. Dlaczego pilot do zabudowy?

- 1.1. Czasami potrzebny jest pilot radiowy do wbudowania np: w puszkę przycisku na ścianę,
- 1.2. Czasami potrzebny jest pilot w nietypowej, mocniejszej lub szczelniejszej obudowie,
- 1.3. Czasami zadziałanie przekaźnika jakiegoś urządzenia powinno być przekazane radiowo dalej...

2. Działanie

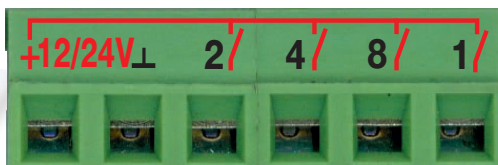
Pilot HB_ARK nadaje, gdy pilot jest zasilany, a wejście 2, 4, 8 lub 1 zostanie zwarte z dodatnim biegunem zasilania, świeci dioda LED.

Pilot ma możliwość wysłania rozkazu o numerze klawisza od 1 do 14.

Większość pilotów wykorzystuje przyciski z numerami 1-2-4-8, pozostałe piloty wykorzystują:

Klawisz numer	2	4	8	1	Ten numer klawisza ma pilot:
1				+	
2	+				wszystkie piloty (klawisz nr 1)
3	+			+	
4		+			wszystkie piloty (klawisz nr 2)
5		+		+	
6	+	+			FAAC RC, SPACE, DTM, GORKE (kl. nr 3) ELMES (klawisz nr 4)
7	+	+		+	
8			+		ELMES (klawisz nr 3)
9			+	+	FAAC RC, SPACE, DTM, SMILO (kl. nr 4), GORKE (klawisz nr 4)
10 (A)	+		+		BENINCA (klawisz nr 3)
11 (B)	+		+	+	
12 (C)		+	+		BENINCA (klawisz nr 4)
13 (D)		+	+	+	SMILO (klawisz nr 4)
14 (E)	+	+	+		

Przykład: Aby wysłać rozkaz z klawiszem nr 2, należy podać plus zasilania na wejście 2 pilota, aby wysłać rozkaz z klawiszem nr 13, należy podać plus zasilania jednocześnie na wejścia 4, 8 i 1 pilota.



3. Rejestracja pilota w odbiorniku

Uwaga: Piloty HB_ARK, aby mogły być zarejestrowane w odbiorniku muszą być kompatybilne z systemem odbiornika. Na przykład do odbiornika Beninca można rejestrować tylko piloty HB_ARK kompatybilne z systemem Beninca. Przed zakupem prosimy sprawdzić dostępność pilota HB_ARK kompatybilnego z Państwa systemem.

Aby rejestrować pilota HB_ARK w odbiorniku, należy postępować zgodnie z instrukcją rejestracji pilota producenta odbiornika.

Uwaga: Aby wysłać rozkaz tzw. ukrytego przycisku (potrzebnego do rejestracji pilota w odbiorniku takich systemów, jak np: BFT czy Aprimatic), należy w zasilanym pilocie HB_ARK połączyć (zewrzeć) zaciski 1-2-3-4 pomiędzy sobą, a następnie na chwilę połączyć z napięciem +12V (kod klawisza 15).

4. Dane techniczne

Lp	Nazwa	Wartość	Uwagi
1	Zasilanie	12/24V DC	
2	Pobór prądu	10mA	nadawanie
3	Częstotliwość pracy	433.92MHz	
4	Ilość przycisków	4	
5	System kodowania	Keeloq	kod zmienny

5. Gwarancja

Szczegóły dotyczące gwarancji znajdują się na karcie gwarancyjnej oraz na stronie www.proxima.pl w zakładce - do pobrania.



Jak wskazuje symbol zamieszczony obok, zabrania się wyrzucania urządzenia razem z odpadami domowymi. Należy więc przeprowadzić „selektywną zbiórkę odpadów”, zgodnie z metodami przewidzianymi przez obowiązujące przepisy lub oddać urządzenie do sprzedawcy podczas dokonywania zakupu nowego ekwiwalentnego urządzenia.

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE:

Proxima sp.j. niniejszym oświadcza, że urządzenie Pilot HB ARK jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.proxima.pl



Wejdź na YouTube i wpisz:
Proxima Pilot Atelor ARK

PROXIMA
ELECTRONICS

Proxima sp.j.

87-100 Toruń, ul. Polna 23a

tel. 56 660 2000, www.proxima.pl



RoHS