

# Pilot HB\_ARK - do zabudowy

Obsługa zewnętrznymi przełącznikami



## 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 zadziaływanie przekaźnika jakiegoś urządzenia powinno być przekazane radiowo dalej...

## 2. Działanie

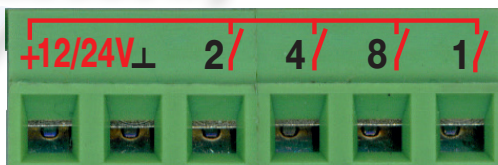
Pilot HB\_ARK nadaje, gdy pilot jest zasilany, a wejście 2, 4, 8 lub 1 zostanie zwarte z dodatnim biegunem zasilania, świeci dioda LED.

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 zarejestrować tylko piloty HB\_ARK kompatybilne z systemem Beninca. Przed zakupem prosimy sprawdzić dostępność pilota HB\_ARK kompatybilnego z Państwa systemem.

Aby zarejestrować 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	10 mA	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](http://www.proxima.pl) w zakładce - do pobrania.

**PROXIMA**  
ELECTRONICS



PROXIMA sp.j.  
87-100 Toruń  
ul. Polna 23A, tel. 56 660 2000  
[www.proxima.pl](http://www.proxima.pl)