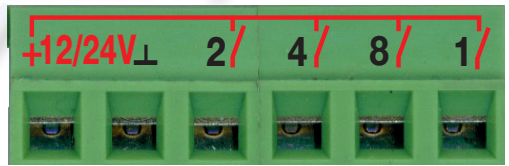


Pilot HB_ARK - do zabudowy

Obsługa zewnętrznymi przełącznikami



1. Do czego pilot do zabudowy?

- 1.1. Czasami potrzebny jest pilot radiowy do wbudowania np: w puszkę przycisku ściennego,
- 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 nr1)
3	+			+	
4		+			wszystkie piloty (klawisz nr2)
5		+		+	
6	+	+			FAAC RC, SPACE, DTM, GORKE, (kl. nr3) ELMES (klawisz nr4)
7	+	+		+	
8			+		ELMES (klawisz nr3)
9			+	+	FAAC RC, SPACE, DTM, SMILO, (kl. nr4) GORKE, (klawisz nr4)
10 (A)	+		+		BENINCA (klawisz nr3)
11 (B)	+		+	+	
12 (C)		+	+		BENINCA (klawisz nr4)
13 (D)		+	+	+	SMILO (klawisz nr4)
14 (E)	+	+	+		

Przykład: aby wysłać rozkaz z klawiszem nr2 należy podać plus zasilania na wejście 2 pilota, aby wysłać rozkaz z klawiszem nr13 należy podać plus zasilania jednocześnie na wejścia 4, 8 i 1pilota.

3. 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
6	Pilot HB_ARK jest produkowany w jedenastu wersjach:		1. NICE_Smilo 2. FAAC_FIX 3. FAAC_RC 4. CAME_Space 5. BENINCA 6. DTM 7. ELMES 8. GORKE 9. NORMSTAHL 10. WIŚNIEWSKI 11. PROXIMA

4. Gwarancja

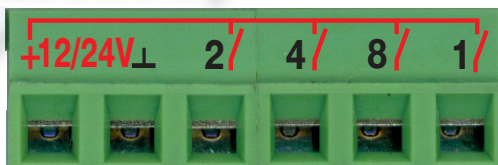
Producent jest przekonany, że urządzenie będzie funkcjonowało poprawnie przez wiele lat. Jeżeli jednak w ciągu trzech lat od daty wydania wystąpią usterki w jego działaniu zostaną one bezpłatnie usunięte. Gwarancja nie obejmuje: uszkodzeń mechanicznych, termicznych oraz zalania urządzenia. Nie należy również naruszać plomb gwarancyjnych. 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 z dnia 29 lipca 2005r. o ZSEIE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem **przekreślonego kosza**. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego lub elektrycznego, jest obowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. Powyższe obowiązki ustawowe zostały wprowadzone w celu ograniczenia ilości odpadów powstających ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zapewnienia odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

Pilot HB_ARK - do zabudowy

Obsługa zewnętrznymi przełącznikami



1. Do czego pilot do zabudowy?

- 1.1. Czasami potrzebny jest pilot radiowy do wbudowania np: w puszkę przycisku ściennego,
- 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 nr1)
3	+			+	
4		+			wszystkie piloty (klawisz nr2)
5		+		+	
6	+	+			FAAC RC, SPACE, DTM, GORKE, (kl. nr3) ELMES (klawisz nr4)
7	+	+	+	+	
8			+		ELMES (klawisz nr3)
9			+	+	FAAC RC, SPACE, DTM, SMILO, (kl. nr4) GORKE, (klawisz nr4)
10 (A)	+		+		BENINCA (klawisz nr3)
11 (B)	+		+	+	
12 (C)		+	+		BENINCA (klawisz nr3)
13 (D)		+	+	+	SMILO (klawisz nr4)
14 (E)	+	+	+	+	

Przykład: aby wysłać rozkaz z klawiszem nr2 należy podać plus zasilania na wejście 2 pilota, aby wysłać rozkaz z klawiszem nr13 należy podać plus zasilania jednocześnie na wejścia 4, 8 i 1pilota.

3. 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
6	Pilot HB_ARK jest produkowany w jedenastu wersjach:	1. NICE_Smiło 2. FAAC_FIX 3. FAAC_RC 4. GAME_Space 5. BENINCA 6. DTM 7. ELMES 8. GORKE 9. NORMSTAHL 10. WIŚNIOWSKI 11. PROXIMA	

4. Gwarancja

Producent jest przekonany, że urządzenie będzie funkcjonowało poprawnie przez wiele lat. Jeżeli jednak w ciągu trzech lat od daty wydania wystąpią usterki w jego działaniu zostaną one bezpłatnie usunięte. Gwarancja nie obejmuje: uszkodzeń mechanicznych, termicznych oraz zalania urządzenia. Nie należy również naruszać plomb gwarancyjnych. 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 z dnia 29 lipca 2005r. o ZSEIE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem **przekreślonego kosza**. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego lub elektrycznego, jest obowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. Powyższe obowiązki ustawowe zostały wprowadzone w celu ograniczenia ilości odpadów powstających ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zapewnienia odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.