

Pilot HB kompatybilny z SOMFY - do zabudowy w samochodzie

Obsługa przełącznikiem światła długich, klaksonem lub dowolnym przełącznikiem



1. Działanie

Pilot HB S może zastąpić do czterech przycisków pilota SOMFY RTS pracującego w nowym systemie SOMFY ^{NS} (po 2006 r).

- krótkie pojedyncze mignięcie światłami długimi wysyła rozkaz przycisku nr 1 (towarzyszy temu krótki pojedynczy sygnał akustyczny),
- dwukrotne mignięcie światłami wysyła rozkaz przycisku nr 2 (towarzyszą temu dwa krótkie sygnały akustyczne),
- trzykrotne mignięcie światłami wysyła rozkaz przycisku nr 3 (towarzyszą temu trzy krótkie sygnały akustyczne),
- czterokrotne mignięcie światłami wysyła rozkaz przycisku nr 4 (towarzyszą temu cztery krótkie sygnały akustyczne).

Jeżeli potrzebny jest długi sygnał pilota HB np. przycisku nr 1, to należy włączyć światła długie i przytrzymać włączone tak długo, jak potrzeba - teraz w czasie świecenia światła długich pilot HB nadaje sygnał przycisku nr 1.

Jeżeli potrzebny jest długi sygnał pilota HB np. przycisku nr 3, to należy dwukrotnie mignąć światłami długimi, a następnie włączyć światła i przytrzymać włączone tak długo, jak potrzeba - teraz w czasie świecenia światła długich pilot HB nadaje sygnał przycisku nr 3.

Maksymalny czas nadawania pilota to 30s.

2. Ukryty przycisk

Niektóre systemy takie jak: Oximo_RTS, Orea_RTS, Altus_RTS, LT CSI_RTS wymagają do rejestracji przycisku pilota wysłanie emisji specjalnej tego przycisku.

W pilocie Keygo, aby wysłać emisję specjalną należy rozkręcić pilota i nacisnąć ukryty przycisk, a w pilocie Keytis należy wysunąć uchwyt z otworem i zewrzeć dwa złote pola na płycie drukowanej pilota, a potem nacisnąć wybrany przycisk.

Emisja specjalna przycisku

Żeby wysłać specjalną transmisję przycisku 1...4, należy dokładnie 10 razy błysnąć światłami i poczekać 2s do usłyszenia długiego (1s) sygnału buzera. Po zakończeniu sygnału buzera należy błysnąć światłami tyle razy, ile wynosi numer przycisku, który ma wysłać emisję specjalną (1...4 impulsów).

3. Montaż

Pilota HBS korzystnie jest umieścić pod plastikową osłoną kokpitu i dołączyć dwa przewody zasilające do wybranego przycisku np. włącznika światła długich lub innego przełącznika wybranego przez użytkownika. Antenę umieścić z dala od elementów metalowych. Można wybrać taki przełącznik, na którym napięcie pojawia się dopiero po włączeniu stacyjki.

Mimo, że montaż pilota HBS nie jest skomplikowany, zalecany jest jego montaż w serwisie pojazdów lub zakładzie montażu systemów alarmowych.

4. Rejestracja w odbiorniku

Pilota HB rejestruje się tak samo, jak rejestruje się pilota standardowego - zgodnie z instrukcją obsługi odbiornika.

5. Dane techniczne

Lp	Nazwa	Wartość	Uwagi
1	Zasilanie	12V DC lub 24 DC	+ czerwony
2	Pobór prądu	10mA	nadawanie
3	Częstotliwość pracy	433.42MHz	OOK
4	Ilość kanałów/przycisków	4	
5	System kodowania	Somfy RTS ^{NS}	po 2006 r.

6. Proxima

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

7. Gwarancja

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



Wejźdź na YouTube i wpisz:
Proxima Pilot HB

PROXIMA
ELECTRONICS

Proxima sp.j.

87-100 Toruń, ul. Polna 23a

tel. 56 660 2000, www.proxima.pl

