

# Pilot HB kompatybilny z SOMFY - do zabudowy w samochodzie

Obsługa przełącznikiem świateł długich, klaksonem lub dowolnym przełącznikiem



## 1. Działanie

Pilot HB S może zastąpić do czterech przycisków pilota SOMFY RTS pracującego w nowym systemie SOMFY<sup>NS</sup> (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 świateł 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 świateł 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 świateł 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 <sup>NS</sup>	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](http://www.proxima.pl) w zakładce - do pobrania.



Wejdź 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](http://www.proxima.pl)