

# Pilot HB II\_SKIO

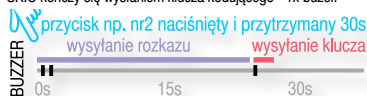
do zabudowy w samochodzie

## 1. Dlaczego pilot do zabudowy?

- ▶ **Wygoda** - chcąc otworzyć bramę wystarczy np. mrugnąć światłami długimi,
- ▶ **Bezpieczeństwo** wbudowanego pilota trudno ukraść, a dodatkowo pilota można tak podłączyć, że do jego działania wymagana jest włączona stacyjka,

## 2. Przeznaczenie i działanie

- ▶ Pilot HB II\_SKIO to czterokanałowy nadajnik zdalnego sterowania, kompatybilny z systemem SOMFY KEYGO\_io.
- Jeżeli pilot został podłączony np. do żarówki światła długich, to:
  - ▷ pojedyncze mignięcie światłami długimi wysyła rozkaz przycisku nr1 (towarzyszy temu krótki pojedynczy sygnał akustyczny),
  - ▷ dwukrotne mignięcie światłami - rozkaz nr2 - 2x buzer,
  - ▷ trzykrotne mignięcie światłami - rozkaz nr3 - 3x buzer,
  - ▷ czterokrotne mignięcie światłami - rozkaz nr4 - 4x buzer,
- ▶ Do rejestracji przycisku pilota w odbiorniku wymagane jest wystanie przez przycisk jego klucza kodującego.
- ▷ Każdy przycisk pilota HB II\_SKIO wysyła transmisję sterującą około 25s. Każda transmisja sterująca przycisku pilota HB II\_SKIO kończy się wysłaniem klucza kodującego - 1x buzer.



Aby w ten sposób zarejestrować klucz kodujący przycisku pilota w odbiorniku, który może nie czekać na klucz kodujący aż 25s, należy najpierw przez około 20s nacisnąć wybrany przycisk pilota SKIO i trzymając go dalej, dopiero potem wprowadzić odbiornik radiowy w stan oczekiwania na klucz kodujący.

## 3. Montaż

Pilota HB II\_SKIO korzystnie jest zamocować w okolicach plastikowego przedniego grilla, i dołączyć dwa przewody zasilające (czerwony +) do np. żarówki światła długich, lub do innego modułu załączanego z kokpitu (np. ogrzewania tylnej szyby, klaksonu). Można wybrać taki moduł, którego załączenie możliwe jest dopiero po włączeniu stacyjki. ⇔ Mimo że montaż pilota HB II\_SKIO nie jest skomplikowany, zalecany jest jego montaż w ASO, lub zakładzie montażu systemów autoalarmowych.

## 4. Dane techniczne

Lp	Nazwa	Wartość	Uwagi
1	Zasilanie	12V - 24VDC	20mA+ czerwony
2	Pobór prądu	20mA	nadawanie
3	Częstotliwość	868.95MHz	CPFSK
4	Wymiary	68/47x31x27mm	z/bez uchwyty
5	Bateria - brak	zasilanie z akumulatora pojazdu	

## Sprawdzenie systemu kodowania

Szybko nacisnąć dowolny przycisk pilota co najmniej 10 razy.  
Czerwona dioda LED pilota błyska najpierw 8 razy, i potem drugi raz błyska 8 razy. Oznacza to system nr 88 SOMFY KEYGO\_io.

## KARTA GWARANCYJNA

**Gwarancja** obejmuje urządzenie nabyte na terytorium Polski i trwa 3 lata od daty jego produkcji. Jeżeli w ciągu 3 lat od daty produkcji wystąpią usterki w jego działaniu z przyczyn zależnych od producenta, zostaną one bezpłatnie usunięte, lub urządzenie zostanie wymienione na nowe. Wykonanie naprawy gwarancyjnej, ani wymiana urządzenia w ramach gwarancji, nie powodują przedłużenia terminu gwarancji.

### Gwarancja producenta nie obejmuje:

Uszkodzeń mechanicznych, uszkodzeń termicznych, zalania urządzenia, uszkodzenia, baterii, uszkodzeń wynikających z ingerencji użytkownika, wszelkich elementów urządzenia, które zużywają się w ramach normalnej pracy np. z wytarcia nadruków, zarysowania. Odpowiedzialność producenta ograniczona jest do detalicznej wartości urządzenia wskazanej w cenniku producenta obowiązującym w dniu zgłoszenia reklamacji.

Producent nie odpowiada za utratę, uszkodzenie lub zniszczenie urządzenia wynikłe z innych przyczyn, niż wady w nim tkwiące, oraz nie odpowiada za szkody spowodowane wadami produktu. W szczególności uprawnienia z tytułu gwarancji nie obejmują prawa do domagania się zwrotu utraconych zysków w związku z awarią urządzenia. Gwarancja na sprzedany towar nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień konsumentów wynikających z przepisów bezwzględnie obowiązujących. Urządzenie należy odesłać wraz z kartą gwarancyjną i wypełnionym formularzem reklamacyjnym (do pobrania na [www.proxima.pl](http://www.proxima.pl) w zakładce do pobrania) na adres firmy.



Zabrania się wyrzucania tego urządzenia razem z odpadami domowymi. Według dyrektywy WEEE obowiązującej w UE, to urządzenie podlega selektywnej zbiórce.

### UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE:

Proxima sp.j. niniejszym oświadcza, że urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

Pelny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem internetowym: [www.proxima.pl](http://www.proxima.pl)

Proxima sp.j. jest niezależnym producentem automatyki bramowej. Nazwy innych producentów zostały wymienione wyłącznie po to, aby wyjaśnić przeznaczenie urządzenia.

RoHS

v.01.22

**PROXIMA**

PROXIMA sp.j.

87-100 Toruń, ul. Polna 23A

tel. 56 660 2000, [www.proxima.pl](http://www.proxima.pl)