

Pilot HB II So2 - do zabudowy w samochodach

kompatybilny z kodowaniem Sommer SOMloq2

Obsługa przełącznikiem światła długich lub dowolnym przełącznikiem kokpitu

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 działania wymagana jest włączona stacyjka.
- ▶ **Estetyka** - rzadko pilot do bramy, lub garażu jest ozdobą kokpitu.



2. Działanie

Uwaga: Przyciski pilota rejestruje się w odbiorniku zgodnie z instrukcją obsługi odbiornika.

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 wysyła rozkaz przycisku nr2 (towarzyszą temu dwa krótkie sygnały akustyczne),
- ▶ trzykrotne mignięcie światłami wysyła rozkaz przycisku nr3 (towarzyszą temu trzy krótkie sygnały akustyczne),
- ▶ czterokrotne mignięcie światłami wysyła rozkaz przycisku nr4 (towarzyszą temu cztery krótkie sygnały akustyczne).

Jeżeli potrzebny jest długi sygnał pilota HB np. przycisku nr1 to należy włączyć światła długie i przytrzymać włączone tak długo, jak potrzeba - teraz w czasie świecenia światła długich, pilot HB nadaje sygnał przycisku nr1.

Jeżeli potrzebny jest długi sygnał pilota HB np. przycisku nr3 to należy dwukrotnie mignąć światłami długimi, a następnie włączyć światła i przytrzymać włączone tak długo, jak potrzeba (max 30s).

3. Funkcja Hop - klonowanie pilotów

Zarejestrowany w odbiorniku SOMup4 przycisk pilota HB II So2 może wprowadzić będący w zasięgu odbiornik SOMup4 w stan rejestracji nowego pilota. Po naciśnięciu dowolnego przycisku niezarejestrowanego pilota, pilot staje się klonem pilota, który wprowadził odbiornik SOMup4 w stan rejestracji.

Żeby nowy pilot stał się klonem zarejestrowanego pilota należy w zasięgu odbiornika SOMup4:

- ▷ nacisnąć i trzymać zarejestrowany przycisk pilota HB II So2 (przycisk jednoklik, dwu, trzy lub przycisk czteroklik), po 30s słycać krótki sygnał buzera pilota informujący, że wysłany jest rozkaz wprowadzający odbiornik SOMup4 w stan rejestracji pilotów, należy wówczas zwołać przycisk pilota,
- ▷ niezwłocznie nacisnąć w pobliżu odbiornika dowolny przycisk niezarejestrowanego dowolnego pilota So2 lub dowolny przycisk czteroprzyciskowego pilota Sommer z kodowaniem SOMloq2.

4. Montaż

Mimo że montaż pilota HB nie jest skomplikowany, zalecany jest jego montaż w ASO lub zakładzie montażu systemów autotalarmowych.

Pilota HB korzystnie jest zamocować w okolicach plastikowego przedniego grilla i dołączyć dwa przewody zasilające (czerwony +) do np. żarówki światła długich lub do innego modułu złączącego z kokpitu (np. ogrzewania tylnej szyby, klaksonu).

Można wybrać taki moduł, którego załączenie możliwe jest dopiero po włączeniu stacyjki.

5. Dane techniczne

Nazwa	Wartość	Uwagi
1 Zasilanie	12V-24VDC / 20mA	+ czerwony
2 Częstotliwość pracy	868,8 MHz + 868,95 MHz, (FSK)	
3 Liczba wirtualnych przycisków	4	
4 Wymiary	68/47 31/27mm	z/bez uchwytu
5 Bateria - brak	Akumulator pojazdu	12-24DC

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 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.



RoHS

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

v.11.22

PROXIMA

Proxima sp.j. 87-100 Toruń,
ul. Polna 23a, tel. 56 660 2000, www.proxima.pl