

PILOT_SKIO



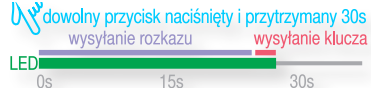
1. Przeznaczenie i działanie

▶ Pilot SKIO jest kompatybilny z pilotem SOMFY KEYGO io.

▶ Do rejestracji przycisku pilota w odbiorniku wymagane jest wystąpienie przez ten przycisk jego klucza kodującego.

▶ Naciśnięcie dowolne dwa przyciski pilota, dioda LED pilota miga. Naciśnięcie wybranego przycisku pilota. Dioda LED pilota gaśnie - klucz kodujący wybranego przycisku pilota został wysłany.

▶ Każdy przycisk pilota SKIO wysyła transmisję sterującą około 25s. Każda transmisja sterująca przycisku pilota SKIO kończy się wysłaniem klucza kodującego.



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.

Ten sposób rejestracji klucza kodującego jest jedynym możliwym dla pilota z jednym przyciskiem.

2. Dane techniczne

Lp	Nazwa	Wartość	Uwagi
1	Zasilanie	3V	1 x CR2032
2	Pobór prądu	20mA	nadawanie
3	Częstotliwość	868.95MHz	CPFSK

ZAPALNICZKA_SKIO

1. Przeznaczenie i działanie

▶ Pilot Zapalniczka SKIO jest kompatybilny z pilotem SOMFY KEYGO io.

▶ Pilot ZAPALNICZKA może zastąpić do czterech przycisków pilota standardowego.

▷ krótkie pojedyncze naciśnięcie przycisku pilota wysyła rozkaz przycisku nr1 (pojedynczy błysk diody LED pilota) - jednoklik,

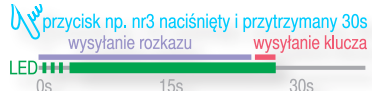
▷ dwa krótkie naciśnięcia przycisku pilota wysyłają rozkaz przycisku nr2 (podwójny błysk diody LED pilota) - dwuklik,

▷ trzy krótkie naciśnięcia przycisku pilota wysyłają rozkaz przycisku nr3 (potrójny błysk diody LED pilota) - trzyklik,

▷ cztery krótkie naciśnięcia przycisku pilota wysyłają rozkaz przycisku nr4 (cztery błyski diody LED pilota) - czteroklik.

▶ Do rejestracji przycisku pilota w odbiorniku wymagane jest wystąpienie przez ten przycisk jego klucza kodującego.

▶ Każdy przycisk pilota Zapalniczka_SKIO wysyła transmisję sterującą około 25s. Każda transmisja sterująca przycisku pilota Zapalniczka SKIO kończy się wysłaniem klucza kodującego.



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.

2. Dane techniczne

Lp	Nazwa	Wartość	Uwagi
1	Zasilanie	3V	1 x CR2
2	Pobór prądu	20mA	nadawanie
3	Częstotliwość	868.95MHz	CPFSK



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 czerkonalanowy 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),

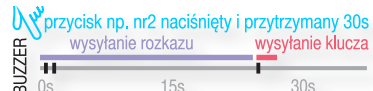
▷ dwukrotne mignięcie światłami - rozkaz nr2 - 2x buzer,

▷ trzykrotne mignięcie światłami - rozkaz nr3 - 3x buzer,

▷ czterokrotne mignięcie światłami - rozkaz nr4 - 4x buzer,

▶ Do rejestracji przycisku pilota w odbiorniku wymagane jest wystąpienie 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 dotychczas dwa przewody zasilające (czerwony +) do np. żarówki światła długich, lub do innego modułu złączającego z kokpitu (np. ogrzewania tylniej szyby, klaksonu). Można wybrać taki moduł, którego złączenie 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/bz uchwyty
5	Bateria - brak	zasilanie z akumulatora pojazdu	



Dotyczy wszystkich pilotów z kodowaniem SKIO

Bateria pilota

Poprawną pracę pilota sygnalizuje **zielona** dioda LED pilota, a baterię do wymiany sygnalizuje **czerwona** dioda LED.

▶ **Użytkownik** może trzykrotnie sprawdzić stan baterii:

▶ **bardzo dobra** - trzy **zielone** błyski diody LED pilota,

▶ **dobra** - dwa **zielone** błyski diody LED pilota,

▶ **dotychczasowa** - jeden **zielony** błysk diody LED pilota,

▶ **bateria do wymiany** - jeden **czerwony** błysk diody LED.

Sprawdzenie systemu kodowania

Szybko naciśnięcie 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.

Gwarancja

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



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 piloty SKIO są zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem internetowym: www.proxima.pl

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



PROXIMA

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