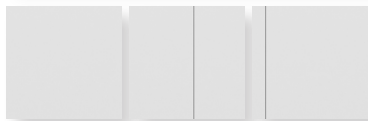


PILOT_SKIO



1. Przeznaczenie i działanie

▶ Pilot SKIO jest kompatybilny z pilotem SOMFY KEYGO_io.

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

▶ Piloty dwu - trzy i czteroprzyciskowe

Nacisnąć dowolne dwa przyciski pilota, dioda LED pilota miga. Nacisnąć wybrany przycisk pilota. Dioda LED pilota gaśnie - klucz kodujący wybranego przycisku pilota został wysłany.

▶ Dowolne piloty

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

▶ dowolny przycisk naciśnięty i przytrzymany 30s
wysyłanie rozkazu wysyłanie klucza



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 naciskać 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 wystanie 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 wystaniem klucza kodującego.

▶ przycisk np. nr3 naciśnięty i przytrzymany 30s
wysyłanie rozkazu wysyłanie klucza



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 naciskać 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

Sprawdzanie baterii - nie dotyczy pilota HB_II

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,

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

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

