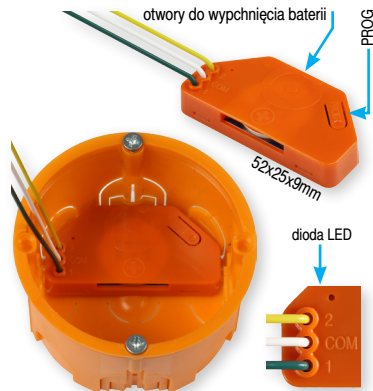


# NADAJNIK PUSZKOWY SIZ



## 1. Przeznaczenie pilota

Pilot SIZ jest pilotem, który w zależności od TRYBU pracy 1-4 typu odbiornika i rodzaju łącznika (jedna lub dwie pozycje stabilne) umożliwia:

- ▷ włączenie i wyłączenie oświetlenia,
- ▷ regulację jasności oświetlenia,
- ▷ sterowanie roletą,
- ▷ sterowanie żaluzją,
- ▷ uruchomienie scenariusza przez sterownik TaHoma.

## 2. Działanie pilota

Pilot SIZ w trybie nr1 i nr2 to dwa piloty jednoprzyciskowe nr1 i nr2,

a pilot SIZ w trybie nr2 i nr3 to jeden pilot dwuprzyciskowy nr1,

▶ Przycisk pilota nr1 i przycisk pilota nr2 (TRYB1\_2), oraz przyciski nr1 i nr2 pilota nr1 (TRYB3\_4), wysyła radiową transmisję sterującą po zwarciu lub rozwarciu z przewodem COM przewodu nr1 lub przewodu nr2.

## 3. 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,
- ▶ dostateczna - jeden **zielony** błysk diody LED pilota,
- ▶ bateria do wymiany - jeden **czerwony** błysk diody LED.

## 4. Ustawienie trybu pracy pilota

Krótkie naciśnięcia i zwolnienie przycisku PROG pilota SIZ wywołuje wyświetlenie aktualnego numeru trybu pracy.

Liczba błysków diody LED pilota SIZ, od jednego do czterech, jest numerem TRYBU pilota. Kolejne, w ciągu 2s, naciśnięcie przycisku PROG powoduje sekwencyjną zmianę TRYBU PRACY pilota 1-2-3-4-1-2-3...

✘ PILOT\_PUSZKOWY\_SIZ jest kompatybilny z pilotem:

☀ SOMFY IZYMO IO 5135173A,

✘ Pilot przeznaczony do montażu wewnątrz podtynkowej puszkii o średnicy minimalnej 60mm, w której jest zamontowany łącznik o jednej pozycji stabilnej, jedno lub dwuprzyciskowy, lub łącznik o dwóch pozycjach stabilnych, jedno lub dwuprzyciskowy. Użytkownik może zastosować przycisk sterujący pilotem z tej samej kolekcji co pozostałe przyciski w obiekcie.

✘ Pilot SIZ identycznie jak pilot 5135173A:

▶ posiada cztery tryby pracy - TRYB\_1-2-3-4,

▶ umożliwia:

▷ w trybie nr1 i nr2 wysłanie kluczy kodujących pilota nr1 i pilota nr2,

▷ a w trybie nr3 i nr4 wysłanie klucza kodującego pilota nr1.

## 5. Wysłanie klucza kodującego

Wysłanie klucza kodującego jest konieczne do rejestracji pilota w sterowniku i w centrali TaHoma. Sterownik, lub centrala TaHoma musi znajdować się w stanie rejestracji pilotów - w oczekiwaniu na ich klucz kodujący.

▶ Pilot SIZ w trybie nr1 lub nr2 - dwa piloty jednoprzyciskowe nr1 i nr2,

▷ Aby wysłać klucz kodujący przycisku pilota nr1 SIZ należy nacisnąć i trzymać przycisk PRG pilota SIZ. Gdy dioda LED pilota krótko błysnie, zwolnić przycisk PROG. **Niezwłoczne, krótkie naciśnięcie przycisku PROG powoduje wysłanie klucza kodującego przycisku pilota nr1.**

▷ Aby wysłać klucz kodujący przycisku pilota nr2 SIZ należy nacisnąć i trzymać przycisk PRG pilota SIZ. Gdy dioda LED pilota błysnie raz, a następnie błysnie drugi raz zwolnić przycisk PROG. **Niezwłoczne, krótkie naciśnięcie przycisku PROG powoduje wysłanie klucza kodującego przycisku pilota nr2.**

▶ Pilot SIZ w trybie nr2 lub nr3 - jeden pilot dwuprzyciskowy nr1,

▷ Aby wysłać klucz kodujący pilota nr1 SIZ należy nacisnąć i trzymać przycisk PRG pilota SIZ. Gdy dioda LED pilota krótko błysnie, zwolnić przycisk PROG. **Niezwłoczne, krótkie naciśnięcie przycisku PROG powoduje wysłanie klucza kodującego pilota.**

## 6. Dane techniczne pilota

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

# PROXIMA

PROXIMA

87-100 Toruń

ul. Polna 23A, tel. 56 660 2000 [www.proxima.pl](http://www.proxima.pl)

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

RoHS