



CZĘŚCI ZESTAWU

Odbiornik radiowy (art. nr 75887-39) jest stosowany razem z nadajnikiem, art. nr 75888-39.

INSTALACJA

Instalację wykonać zgodnie z fig. 1.

USTANOWIENIE KOMUNIKACJI NADAJNIK – ODBIORNIK

Do każdego odbiornika można przypisać maksimum 15 nadajników.

Proces ustanowienia komunikacji pomiędzy nadajnikiem a odbiornikiem przebiega następująco:

- Nacisnąć przycisk programowania odbiornika (krócej niż przez 1 sekundę). Przycisk powinien zostać podświetlony.
- Nacisnąć wybrany do komunikacji z danym odbiornikiem przycisk nadajnika. Naciśnięty przycisk będzie odpowiadał funkcji podnoszenia żaluzji.
- Więcej nadajników można skojarzyć z danym odbiornikiem, programując je kolejno. Gdy nadajnik jest programowany przycisk programowania (PROG) powinien mrugać przez jedną sekundę.
- Aby zakończyć programowanie, należy nacisnąć przycisk programowania odbiornika (PROG). Tryb programowania zostanie zakończony, a przycisk (PROG) nie będzie już podświetlony.

USUWANIE ZAPROGRAMOWANYCH NADAJNIKÓW

Aby usunąć zaprogramowane nadajniki, nacisnąć i przytrzymać przycisk programowania przez ponad 6 sekund. Wskaźnik powinien pulsować z dużą częstotliwością. Po zwolnieniu przycisku wskaźnik powinien świecić przez 3 sekundy, po czym zostanie wygaszony. Pamięć odbiornika zostanie skasowana i zostanie ustawiony tryb łącznika.

ZALECENIA

Aby sprawdzić prawidłowość działania odbiornika, umieścić nadajnik w pobliżu odbiornika. Następnie nacisnąć przycisk nadajnika, art. nr 75888-39, i sprawdzić, czy pulsuje przycisk programowania (PROG) odbiornika (art. nr 75887-39). Jeżeli brak pulsowania, należy sprawdzić:

- Czy jest zainstalowana bateria nadajnika i czy działa ona prawidłowo?
- Czy odbiornik jest podłączony prawidłowo?

WYBÓR TRYBU PRACY (ŁĄCZNIK, PRZYCIŚK, ŁĄCZNIK WŁĄCZ / WYŁĄCZ)

Odbiornik może pracować w jednym z trzech trybów pracy: łącznika, przycisku lub łącznika WŁĄCZ/WYŁĄCZ.

Fabrycznie jest ustawiony tryb łącznika.

W trybie łącznika stan odbiornika zmienia się, po każdym naciśnięciu klawisza nadajnika, naprzemiennie między ustawieniami WŁĄCZ i WYŁĄCZ (nie wykorzystuje się różnych pozycji klawisza nadajnika).

W trybie przycisku odbiornik pozostaje w stanie włączenia tak długo, jak jest naciśnięty klawisz nadajnika. Po zwolnieniu klawisza odbiornik zostaje wyłączony.

W trybie łącznika WŁĄCZ/WYŁĄCZ (funkcja użyteczna przy zdalnej aktywacji alarmów) są wykorzystywane różne pozycje klawisza nadajnika. Naciśnięcie dolnej jego części powoduje włączenie odbiornika, a naciśnięcie górnej — wyłączenie (należy uwzględnić to przy podłączaniu przycisku klawiszowego). Aby wybrać tryb pracy, należy wykonać opisane niżej czynności.

- Nacisnąć i przytrzymać przycisk programowania P przez 2 do 5 sekund. Podświetlenie przycisku powinno wolno pulsować (w przybliżeniu 1 błysk na sekundę).
- Nacisnąć ponownie przycisk P, aby zmienić tryb pracy.
- Odbiornik powinien potwierdzić przyjęcie żądania zmiany trybu w następujący sposób:
 - szybkie pulsowanie sygnalizacyjnej diody świecącej: tryb przycisku,
 - szybkie pulsowanie sygnalizacyjnej diody świecącej i następujący po nim okres ciągłego świecenia przez 1 sekundę (trzy cykle): tryb łącznika WŁĄCZ / WYŁĄCZ,
 - ciągle świecenie sygnalizacyjnej diody świecącej przez 3 sekundy: tryb łącznika.

Zmiana trybu pracy następuje w sekwencji: przycisk — łącznik WŁĄCZ / WYŁĄCZ — łącznik.

Ponowna zmiana trybu wymaga powtórzenia opisanej procedury.

DANE TECHNICZNE	
Zasilanie	230 V~ / 50 – 60 Hz
Pobór prądu	40 ma
Obciążenie maksymalne w temp. 25°C:	
Lampy żarowe	2600 VA
Lampy halogenowe 230 V~	2650 VA
Lampy halogenowe z transformatorem elektronicznym	550 VA
Lampy halogenowe z transformatorem elektromagnetycznymi	650 VA
Świetlówki z kompensacją bez rezystora	600 VA
Świetlówki bez kompensacji	1500 VA
Świetlówki elektroniczne	550 VA
Świetlówki Dulux	520 VA
Silniki	1500 VA
Temperatura pracy	0 ÷ 55°C
Temperatura przechowywania	-10 ÷ 70°C
Stopień ochrony	IP20
Częstotliwość robocza	868,3 MHz
Ilość skojarzonych nadajników	od 1 do 15
Zasięg	ponad 100 m w terenie otwartym
Spełniane normy	UNE EN 61000, UNE EN 60669-2-1, UNE EN 300-220-3
Znak	CE

SIMON, S.A. deklaruje, przyjmując na siebie odpowiedzialność, że opisany sprzęt spełnia wymagania przepisów ustanowionych przez Parlament Europejski oraz dyrektywę 99/05/WE z dnia 9 marca 1999 roku, wprowadzoną do ustawodawstwa hiszpańskiego Dekretem Królewskim 1890/2000 z dnia 20 listopada.