



CZĘŚCI ZESTAWU

Odbiornik z przekaźnikiem do sterowania żaluzjami, art. nr 75886-39, jest stosowany razem z nadajnikiem, art. nr 75888-39.

INSTALACJA

Do instalacji urządzenia wymagane są cztery przewody: L, N, C1 — sterowanie podnoszeniem żaluzji i C2 — sterowanie opuszczaniem żaluzji.

Przewody do montażu odbiornika, art. nr 75886-39, podłączyć zgodnie z rys. 1. Sprawdzić, czy silnik napędu żaluzji jest zasilany napięciem fazowym w odpowiedni sposób.

Ważne: powyższa uwaga dotyczy wyłączników silników z wyłącznikiem krańcowym.

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.
- Wiele 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 75886-39). Jeżeli brak pulsowania, należy sprawdzić:

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

DANE TECHNICZNE	
Zasilanie	230 V~ / 50 – 60 Hz
Pobór prądu	40 mA
Maksymalne obciążenie silnika w temperaturze 25°C	550 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	>100 m w odkrytym terenie
Zgodność z normami	UNE-EN 61000, UNE-EN 60669-2-1, UNE-EN 300-220-3
Znak	CE