

CZĘŚCI ZESTAWU

Nadajnik radiowy (art. nr 75888-39) może być stosowany razem z odbiornikiem radiowym z przekaźnikiem, art. nr 75887-39, lub odbiornikiem z przekaźnikiem do sterowania żaluzjami, art. nr 75886-39.

INSTALACJA

- Wyjąć baterię (2) z opakowania.
- Usunąć uchwyt metalowy (1) i umieścić baterię CR2430 w wyżłobieniu (3), upewniając się, że biegunowość baterii jest prawidłowa. Umieścić uchwyt metalowy na swoim miejscu i obrócić go w celu zamocowania (rys. 1).
- Zatrzasnąć nadajnik radiowy w wybraną ramkę wsporczą (rys. 1 dla montażu na ścianie, rys. 2 dla montażu na blacie biurka).
- Wyłamać stopki ramki i wcisnąć ją w ramkę wsporczą.
- Zamontować wybrany klawisz (art. nr 82895-3 dla łącznika, art. nr 82896-3 dla sterownika żaluzji).

USTANOWIENIE KOMUNIKACJI NADAJNIK – ODBIORNIK

Nadajnik musi być zaprogramowany do współpracy z wybranym odbiornikiem.

Do każdego odbiornika można przypisać maksimum 15 nadajników (szczegóły przedstawiono w instrukcjach dla odbiorników).

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Przy zastosowaniu odbiornika, art. nr 75887-39, jest możliwe zdalne sterowanie łącznikiem.

Jeżeli odbiornik działa w trybie łącznika, każde naciśnięcie klawisza nadajnika powoduje naprzemienne włączenie i wyłączenie odbiornika.

Jeżeli odbiornik działa w trybie przycisku, pozostaje on włączony przez czas naciśnięcia klawisza nadajnika, po czym zostaje wyłączony po zwolnieniu klawisza.

Jeżeli odbiornik działa w trybie WŁĄCZ/WYŁĄCZ, naciśnięcie dolnej części klawisza nadajnika powoduje włączenie odbiornika, a naciśnięcie górnej — jego wyłączenie.

Przy zastosowaniu odbiornika do sterowania żaluzji, art. nr 75886-39, jest możliwe zdalne sterowanie silnikiem napędu żaluzji.

Po naciśnięciu przycisku  żaluzje zostaną podniesione, a po naciśnięciu przycisku  — opuszczone. Aby zatrzymać ruch żaluzji, należy nacisnąć przycisk sterujący ruchem w przeciwną stronę.

Synchronizacja odbiorników w trybie łącznika

Aby dokonać synchronizacji odbiorników, nacisnąć i przytrzymać przycisk nadajnika (przez minimum 10 sekund) dopóki sygnalizatory nie wskażą, że wszystkie obciążenia zostały wyłączone.

ZALECENIA

Aby sprawdzić prawidłowość działania systemu, umieścić nadajnik w pobliżu odbiornika. Następnie nacisnąć przycisk nadajnika i sprawdzić, czy pulsuje przycisk P odbiornika. Jeżeli brak pulsowania, należy sprawdzić:

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

Aby wymienić baterię, należy wykonać poniższe czynności.

- Odłączyć kolejno: klawisz, ramkę i element centralny.
- Usunąć uchwyt metalowy i wyjąć zużyłą baterię.
- Wyjąć nową baterię z opakowania i umieścić ją w wyżłobieniu, upewniając się, że biegunowość baterii jest prawidłowa (rys. 1).
- Zamontować wszystkie części w odwrotnej kolejności.

DANE TECHNICZNE	
Zasilanie	Bateria 3 V typu CR2430
Średni czas eksploatacji baterii	10 lat przy 60 uruchomieniach dziennie
Temperatura pracy	0 ÷ 55°C
Temperatura przechowywania	-10 ÷ 70°C
Stopień ochrony	IP20
Częstotliwość robocza	868,3 MHz
Pobór prądu w stanie gotowości / nadawania	0,2 µA / 11 mA
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.