

RCW-01

Radiowy czujnik wstrząsowy

przeznaczony do współpracy z napędami markiz 230 VAC.

Radiowy czujnik wstrząsowy umożliwia automatyczne zwijanie markizy w czasie silnego wiatru, współpracuje z napędami radiowymi YYGL45R-50/12 oraz YYGL45R-40/15.

Czujnik nie gwarantuje zabezpieczenia przed gwałtownymi podmuchami wiatru.

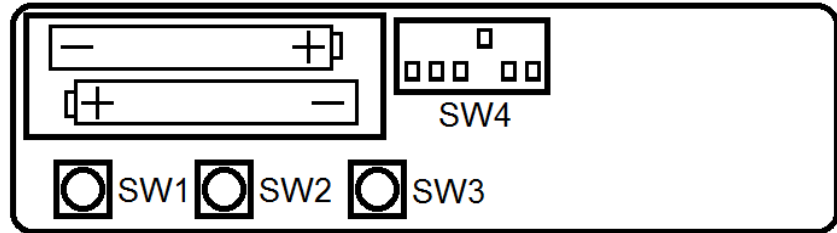
UWAGA:

Urządzenie może ulec trwałemu uszkodzeniu w wyniku złego umieszczenia baterii, oraz na skutek upadku z wysokości powyżej 1 metra.

Montaż czujnika

Czujnik RCW-01 musi być zamontowany na ruchomej części markizy, najlepiej gdy jest to wewnętrzna część belki wolantowej. W opakowaniu wraz z czujnikiem znajduje się taśma dwustronnie klejąca oraz dwa wkręty samogwintujące.

- SW1 rozwijanie
- SW2 STOP
- SW3 programowanie
- SW4 ustawienie czułości



Rejestrowanie czujnika do napędu

Pierwsze programowanie do napędów z wbudowanym odbiornikiem radiowym :

- podłączyć do napędu napięcia zasilania 230 VAC
- w ciągu 10 sekund od włączenia zasilania, nacisnąć i przytrzymać przycisk SW3(programowanie) na czujniku
- markiza wykona krótki ruch w kierunku rozwijania a następnie w kierunku zwijania
- w ciągu następnych 10 sekund należy nacisnąć i przytrzymać przycisk SW1 (▼ „rozwijanie”) na czujniku,
- krótki ruch w kierunku rozwijania a następnie w kierunku zwijania potwierdzi prawidłowość rejestracji.

UWAGA: Procedura spowoduje wykasowanie z pamięci napędu wszystkich pilotów, jakie były wcześniej zarejestrowane.

Gdy dysponujemy już zarejestrowanym pilotem

Przy użyciu zarejestrowanego wcześniej pilota należy wprowadzić napęd w tryb programowania.

- na krótko nacisnąć jednocześnie ▲ „góra” i ▼ „dół” zarejestrowanego kanału pilota,
- markiza wykona krótki ruch w kierunku rozwijania a następnie zwijania oraz serię krótkich ruchów rozwijania i zwijania w ilości równej liczbie zarejestrowanych pilotów,
- w ciągu następnych 10 sekund należy nacisnąć i przytrzymać klawisz SW1 (▼ „rozwijanie”) na czujniku, krótki ruch w kierunku rozwijania, a następnie w kierunku zwijania potwierdzi prawidłowość rejestracji.

Ustawianie poziomu czułości czujnika

Do ustawienia poziomu czułości czujnika służy sześciopozycyjny przełącznik SW4. Suwaki przełącznika w pozycji ON określają poziom drgań, (siłę wiatru) która spowoduje zamknięcie markizy.

- suwak nr 1 w pozycji ON niski próg zadziałania (słaby wiatr będzie zamykał markizę),
- suwak nr 6 w pozycji ON wysoki próg zadziałania (silny wiatr będzie zamykał markizę).

Ustawienie fabryczne suwak nr 2 w pozycji ON.

Opis działanie czujnika

Po wykryciu drgań markizy, spowodowanych wiatrem czujnik wysyła do silnika sygnał do zamknięcia.

W czasie zamykania markizy można ją zatrzymać z innego pilota ale nie można jej ponownie otworzyć przed upływem 30 sekund od ustania drgań.

W przypadku słabej baterii w czujniku, będzie on wysyłał sygnał do zamknięcia w odstępach 30 minutowych.

Należy bezwzględnie wymienić baterie.

W przypadku uszkodzenia czujnika lub braku komunikacji z silnikiem markiza zamknie się po upływie 1 godziny.

Zasilanie

Dwie baterie alkaliczne AAA 1,5 V.

P.I.E. INEL Sp. z o.o.
ul. Mostowa 1
80-778 Gdańsk

www.inel.gda.pl
inel@inel.gda.pl

styczeń 2016