

# Instrukcja oryginalna PL

## Instrukcja instalacji i użytkowania czujnika radiowego TYP RCW

### Model RCW-01

Radiowy czujnik wstrząsowy przeznaczony do automatycznego zwijania markiz w czasie silnego wiatru.

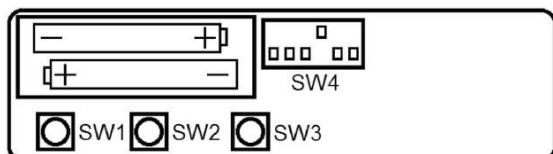


Czujnik po wykryciu drgań markizy, spowodowanych wiatrem wysyła do silnika sygnał do zamknięcia. W czasie zamykania markizy można ją zatrzymać z innego pilota ale nie można jej ponownie otworzyć przed upływem 30 sekund od ustania drgań.

Czujnik współpracuje z napędami radiowymi: YYGL 45R-50/12, GM45R-50/11 i YYGL45R-40/15, GM45R-40/15.

## 1. Instrukcja montażu

Czujnik radiowy 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 markizy
SW2	STOP
SW3	programowanie
SW4	ustawienie czułości

## 2. Rejestrowanie czujnika do napędu

### 2.1 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.

### 2.2. 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.

### 2.3. Zmiana kierunku ruchu

Jeżeli konieczna jest zmiana kierunku ruchu markizy (po uruchomieniu czujnika markiza się rozwija) należy wprowadzić napęd w tryb programowania naciskając klawisz SW3, a następnie nacisnąć klawisz SW2.

### 2.4. 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.

### 2.5. wymiana baterii

Czujnik radiowy zasilany jest dwiema bateriami alkalicznymi AAA 1,5 V. W przypadku uszkodzenia czujnika lub braku komunikacji z silnikiem markiza zamknie się po upływie 1 godziny.

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

Aby wymienić baterie należy zdjąć górną pokrywę obudowy przy pomocy płaskiego wkrętaka.

## 3. Postępowanie ze zużytym sprzętem



Zabrania się umieszczania zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami. Wyrzucać w miejscu specjalnie do tego przeznaczonym. Ważną rolę w systemie recyklingu zużytego sprzętu odgrywa gospodarstwo domowe. Dzięki odpowiedniej segregacji odpadów, w tym zużytego sprzętu i baterii, domownicy zapewniają że zużyty sprzęt nie trafi do odpadów komunalnych tylko do miejsca specjalnie do tego wyznaczonego i po poddaniu recyklingowi może zostać wykorzystany jako surowiec do ponownego użycia.



Przedsiębiorstwo Informatyczno-Elektroniczne INEL Sp. z o.o. , ul. Mostowa 1, 80-778 Gdańsk, jako producent wyrobu, oświadcza niniejszym, że napęd opisany w tej instrukcji i użytkowany w sposób w niej określony, jest zgodny z podstawowymi wymogami stosownych dyrektyw UE, w szczególności z dyrektywą 2006/42/WE oraz dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na stronie internetowej [www.inel.gda.pl](http://www.inel.gda.pl).

WERSJA INSTRUKCJI 1.2023