



Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz \pm 100 kHz.

Wersja nr A / 00

DANE TECHNICZNE

- Zasilanie: 3 V (2 x 1,5 V AAA), żywotność baterii < 3 lata
- Zasięg: 200 m w terenie otwartym
- Częstotliwość pracy: 433 MHz \pm 100 kHz
- Moc sygnału: 10 mW
- Temperatura pracy: od -20°C do +50°C
- Wymiary: 150x40x25 [mm]
- Sygnalizacja niskiego poziomu naładowania baterii
- Kompatybilny z napędami radiowymi oraz zewnętrznymi odbiornikami radiowymi marki YOODA



Zasięg podawany przez producenta jest wartością zmienną, zależną od warunków panujących w środowisku, w którym urządzenie pracuje. Wpływ na zasięg mają takie czynniki jak: konstrukcja budynku, zakłócenia sygnału generowane przez inne urządzenia.

OPIS PRZYCISKÓW

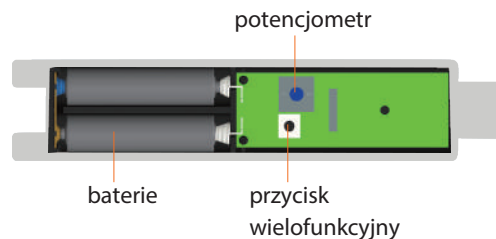


Aby otworzyć obudowę urządzenia należy przesunąć górną część obudowy względem dolnej, w kierunku zgodnym ze wskazaniem strzałki znajdującej się na frontowej części.



Przycisk wielofunkcyjny w zależności od pozycji, w której ustawiony jest potencjometr pełni różne funkcje:

1. poz- "0" - funkcja przycisku programowania P2
2. poz- "5" - funkcja przycisku UP (górze)
3. poz- "9" - funkcja przycisku DN (dół)



WYMIANA BATERII



Urządzenie posiada funkcję sygnalizacji niskiego poziomu naładowania baterii. W momencie, kiedy poziom naładowania baterii spadnie poniżej 2.2 V czujnik co pięć sekund będzie wydawał sygnał dźwiękowy. W takiej sytuacji należy niezwłocznie wymienić baterię.

Wymieniając baterię należy zwrócić uwagę na prawidłową polaryzację.



Baterie mogą zawierać składniki powodujące uszczerbek na zdrowiu lub poważną degradację środowiska. Zużyte baterie należy wyrzucać do specjalnie oznaczonych pojemników.

ZASADA DZIAŁANIA



Czujnik wibracji działa w oparciu o ustawienia potencjometru, którego zakres regulacji mieści się w przedziale od "0" do "9".

0 - czujnik wyłączony

1 - największa czułość

9 - najmniejsza czułość

Może się okazać, że w różnych sytuacjach odpowiednie będą inne ustawienia. Zależy to głównie od gabarytów- przy dużych markizach podczas ich składania drgania będą silniejsze, co może powodować zadziałanie czujnika. Dlatego kalibrację urządzenia trzeba przeprowadzać indywidualnie.



W momencie pojawienia się podmuchu wiatru (do 3 s) czujnik powoduje złożenie się markizy. Jeżeli chcemy ją ponownie rozwinąć musimy to zrobić ręcznie, ewentualnie za pomocą czujnika natężenia światła.

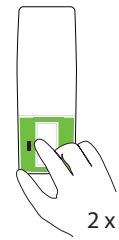


**PROGRAMOWANIE
CZUJNIKA
DO NAPĘDÓW
Z RADIEM**

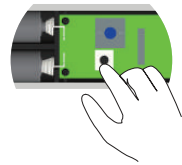
- ! Zaleca się programowanie urządzenia jako kolejnego nadajnika. Należy pamiętać o odpowiednim ustawieniu potencjometru.



Ustawiamy potencjometr w pozycji "0"



Wciskamy dwukrotnie przycisk programowania na zaprogramowanym nadajniku



Wcisnąć jeden raz przycisk programowania na czujniku

OK
Urządzenie zostało zapisane w pamięci odbiornika

**PROGRAMOWANIE
CZUJNIKA
DO ODBIORNIKÓW
SENSEO**

- ! Należy pamiętać o odpowiednim ustawieniu potencjometru.



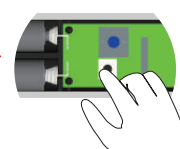
Ustawiamy potencjometr w pozycji "5"



Wcisnąć i trzymać przez 6 sekund przycisk STOP



Dioda kontrolna miga w krótkich odstępach czasu



Wcisnąć jeden raz przycisk programowania na czujniku



Dioda kontrolna błyska i gaśnie

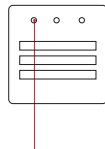
OK
Urządzenie zostało zapisane w pamięci odbiornika

**PROGRAMOWANIE
CZUJNIKA
DO ODBIORNIKÓW
CAMELEO I SHAKKI**

- ! Należy pamiętać o odpowiednim ustawieniu potencjometru.



Ustawiamy potencjometr w pozycji "5"



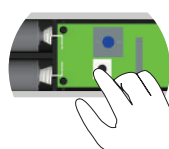
Wcisnąć przycisk programowania P2



Dioda błyska w krótkich odstępach czasu



Wciśnięcie przycisku STOP powoduje zaświecenie się diody na stałe



Wcisnąć jeden raz przycisk programowania na czujniku

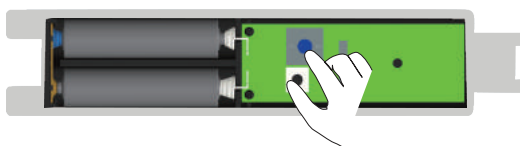


Dioda błyska i gaśnie

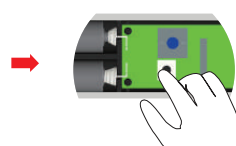
OK
Urządzenie zostało zapisane w pamięci odbiornika

**REAKCJA CZUJNIKA
NA DRGANIA**

- ! PRZED ZAKOŃCZENIEM MONTAŻU NALEŻY SPRAWDZIĆ CZY W MOMENCIE POJAWIENIA SIĘ DRGAŃ CZUJNIK ZWIJA MARKIZĘ. JEŻELI JEST INACZEJ KONIECZNA BĘDZIE ZAMIANA REAKCJI URZĄDZENIA NA DRGANIA.



Ustawiamy potencjometr w pozycji "0"



Wciskamy i przytrzymujemy przez ok 6 sekund przycisk programowania na czujniku.

OK
Zwalniamy przycisk dopiero wtedy, kiedy urządzenie wyda dźwięk po raz drugi.

- ! PO WYKONANIU WYŻEJ OPISANYCH CZYNNOŚCI USTAWIAMY POTENCJOMETR W POZYCJI OD 1 DO 9 I ZAMYKAMY OBUDOWĘ. DOPIERO WTEDY MOŻEMY SPRAWDZIĆ POPRAWNOŚĆ DZIAŁANIA CZUJNIKA.

- ! URZĄDZENIE POMIĘDZY KOLEJNYMI WZBUDZENIAMI POTRZEBUJE OKOŁO 30 SEKUND PRZERWY.