



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



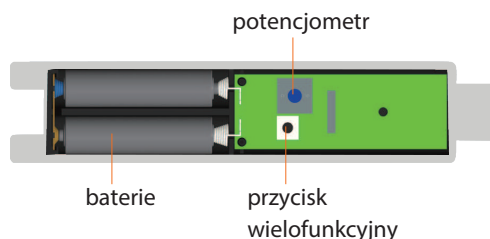
- !** Zasięg podawany przez producenta jest wartością zmienną, zależną od warunków panujących w środowisku, w którym urządzenie pracuje. Wpływ na zasięg mają takie czynniki jak: konstrukcja budynku, zakłócenia sygnału generowane przez inne urządzenia.

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.

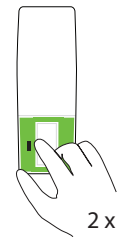


**PROGRAMOWANIE
CZUJNIKA
DO NAPĘDÓW
Z RADIEM**

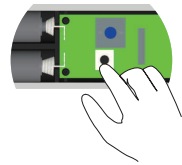
- ! Zaleca się programowanie urządzenia jako kolejnego nadajnika. Należy pamiętać o odpowiednim ustawieniu potencjometru.



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.



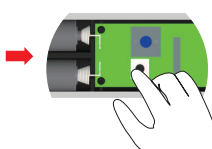
Ustawiamy potencjometr w pozycji "5"



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

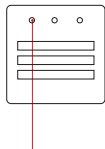
OK
Urządzenie zostało zapisane w pamięci odbiornika

**PROGRAMOWANIE
CZUJNIKA
DO ODBIORNIKÓW
CAMELEO I SHAKKI**

- ! Należy pamiętać o odpowiednim ustawieniu potencjometru.



Ustawiamy potencjometr w pozycji "5"



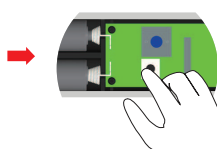
Wcisnąć przycisk programowania P2



Dioda błyska w krótkich odstępach czasu



Wciśnięcie przycisku STOP powoduje zaświecenie się diody na stałe



Wcisnąć jeden raz przycisk programowania na czujniku

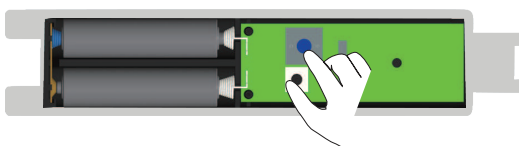


Dioda błyska i gaśnie

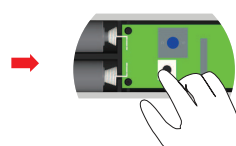
OK
Urządzenie zostało zapisane w pamięci odbiornika

**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.