



Nieprzestrzeganie niniejszej instrukcji może stworzyć zagrożenie dla życia i zdrowia, a także może rzutować na poprawną pracę całej markizy. Zaleca się postępowanie zgodne z instrukcją obsługi.



Urządzenie kompatybilne jest z napędami z systemu YOODA SMART HOME.

1. Dane techniczne



1. Zasięg:
do 200 metrów na terenie otwartym,
do 35 metrów w pomieszczeniach

Zasilanie:
3 V

Bateria:
2 x 1,5 V AAA

6. Temperatura pracy:
od 0°C do 50°C

Moc sygnału:
10 mW

Wymiary:
150 x 40 x 25 mm

Dwukierunkowy czujnik wibracji SHAKE (SHAKE_1RS_YSH)

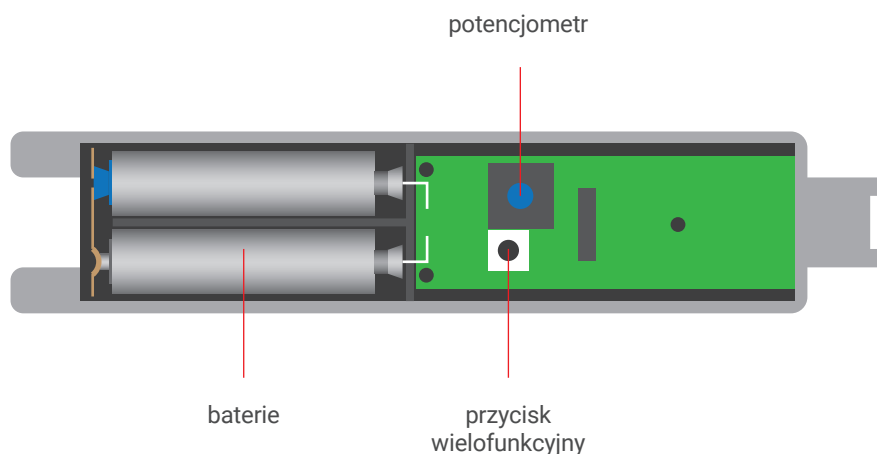


Zasięg podawany przez producenta jest wartością zmienną, zależną od warunków panujących w środowisku, w którym urządzenie pracuje. Wpływ na zasięg mają takie czynniki jak: konstrukcja budynku, zakłócenia sygnału generowane przez inne urządzenia.

2. Opis urządzenia



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



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

1. pozycja „0” funkcja przycisku programowania P2
2. pozycja „5” funkcja przycisku GÓRA
3. pozycja „9” funkcja przycisku DÓŁ



Urządzenie posiada funkcję sygnalizacji niskiego poziomu naładowania baterii. W momencie, kiedy napięcie baterii spadnie poniżej 2,5 V, czujnik co pięć sekund będzie wydawał sygnał dźwiękowy. W takiej sytuacji należy niezwłocznie wymienić baterię.



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

3. Zasada działania



1. Czułość czujnika wibracji ustawia się przy pomocy potencjometru, którego zakres regulacji mieści się w przedziale od 0 do 9, gdzie:

0 - czujnik wyłączony

1 - największa czułość

9 - najmniejsza czułość

2. Ustawienie potencjometru należy dobrać indywidualnie dla każdej markizy, ponieważ wskazanie odpowiedniej czułości czujnika zależy m.in. od wielkości markizy.

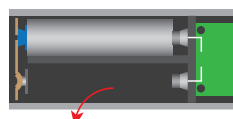
3. Aby czujnik działał poprawnie, konieczne jest zamknięcie obudowy.

4. Wykrycie wstrząsów powoduje zwiniecie markizy a po zadziałaniu czujnika wstrząsy nie są wykrywane przez ok 30 sekund.

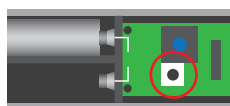
4. Tryb pracy



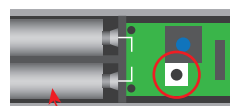
Czujnik może pracować w trybie jednokierunkowym (kompatybilny z napędami jednokierunkowymi) lub w trybie dwukierunkowym (kompatybilny z napędami dwukierunkowymi). Domyślnie czujnik działa w trybie dwukierunkowym.



Wyjmujemy baterię.



Wciskamy i przytrzymujemy przycisk programowania.



Trzymając przycisk programowania, wkładamy baterię.



Jeżeli czujnik wyda dwa sygnały dźwiękowe, ustawiony jest tryb jednokierunkowy.

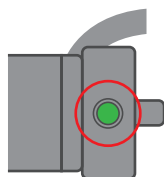


Jeżeli czujnik wyda jeden sygnał dźwiękowy, ustawiony jest tryb dwukierunkowy.

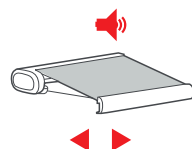
5. Programowanie do napędów dwukierunkowych



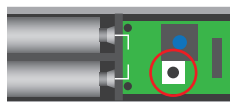
Potencjometr musi być ustawiony w pozycji 0.



Wciskamy przycisk programowania na napędzie.



Napęd wyda dźwięk. Markiza wykona krótkie ruchy góra/dół.



Wciskamy przycisk programowania na czujniku.



Czujnik został zaprogramowany.