

Nice

Door/Window-Control

Bezprzewodowy czujnik kontaktowy z pomiarem temperatury

PL - Instrukcje i ostrzeżenia do instalacji i użytkowania

Nice

1 OSTRZEŻENIA



Ten produkt nie jest zabawką. Trzymać poza zasięgiem dzieci i zwierząt!

W przypadku korzystania z nieprawidłowego typu baterii istnieje ryzyko pożaru lub wybuchu. Zużyte baterie należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrony środowiska.

2 OPIS PRODUKTU

Door/Window-Control jest bezprzewodowym, baterijnym czujnikiem magnetycznym, kompatybilnym ze standardem Z-Wave Plus™. Zmiana stanu urządzenia powoduje automatycznie wysłanie sygnału do kontrolera Z-Wave™ i zasocjowanych urządzeń.

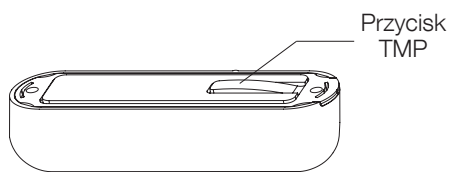
Sensor może być wykorzystywany do tworzenia scen oraz tam, gdzie potrzebna jest informacja o otwarciu lub zamknięciu drzwi, okna, bramy garażowej, etc. Otwarcie jest wykrywane na podstawie oddalenia od siebie sensora i magnesu.

Dodatkowo Door/Window-Control posiada wbudowany czujnik temperatury.

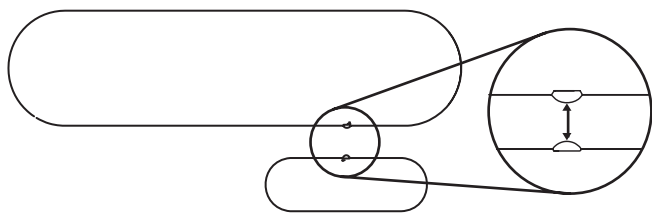


3 URUCHOMIENIE URZĄDZENIA

1. Zdejmij pokrywę obudowy.
2. Usuń zabezpieczenie baterii.
3. Zamknij pokrywę obudowy.
4. Umieść sensor w pobliżu kontrolera Z-Wave™.
5. Uruchom tryb dodawania w kontrolerze Z-Wave™.
6. Trzykrotnie, szybko wciśnij przycisk TMP na spodzie urządzenia.



7. Poczekaj aż urządzenie zostanie dodane do systemu.
8. Dodanie zostanie potwierdzone przez kontroler.
9. Zdejmij warstwę ochronną z czujnika i magnesu.
10. Przyklej czujnik do ramy, a magnes do ruchomej części drzwi/okna (nie dalej niż 5mm od czujnika).



Prawidłowe umieszczenie czujnika i magnesu

4 DANE TECHNICZNE

Door/Window-Control	
Zasilanie:	Bateria 3,6V
Typ baterii:	ER14250 (1/2AA)
Temperatura pracy:	0-40°C
Zakres pomiaru temperatury:	0-60°C
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	71 x 18 x 18 mm
Częstotliwość radiowa:	868.0–868.6 MHz (EU) 869.7–870.0 MHz (EU) 868.7–869.2 MHz (RU)
Maks. moc nadawania:	+2 dBm (EU)



Nice SpA
Oderzo TV Italia
info@niceforyou.com

www.niceforyou.com