

Nice

Door/Window-Control

Wireless contact sensor with a temperature measurement

FR - Instructions et avertissements pour l'installation et l'utilisation

Nice

1 MISES EN GARDE



L'article n'est pas un jouet. Tenez les enfants et les animaux éloignés !

il existe un danger d'explosion si la batterie est remplacée par un type incompatible. Veuillez disposer des batteries usées conformément aux instructions.

2 DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Door/Window-Control est un capteur à contact magnétique sans fil compatible Z-Wave Plus™ alimenté par pile. Le changement d'état du module est automatiquement envoyé au contrôleur Z-Wave™ et aux périphériques associés.

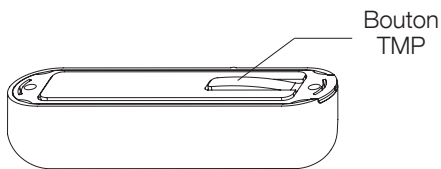
Le capteur peut être utilisé pour déclencher des scénarios et partout où il y a besoins des informations sur l'ouverture ou la fermeture des portes, fenêtres, portes de garage, etc. L'ouverture est détectée en séparant le corps du capteur et l'aimant.

De plus, le Door/Window-Control est équipé d'un capteur de température intégré.

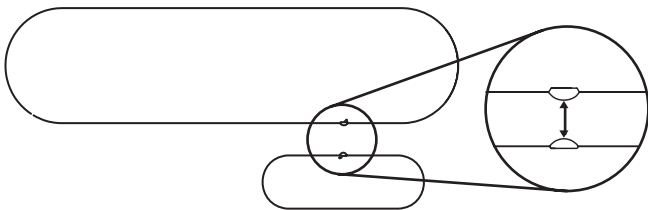


3 PREMIÈRE UTILISATION

1. Enlevez le couvercle du boîtier.
2. Retirez la languette protégeant la batterie.
3. Fermez le couvercle.
4. Mettre le capteur à proximité du contrôleur principal Z-Wave™.
5. Mettez le contrôleur de Z-Wave™ en mode inclusion.
6. Cliquez rapidement 3 fois sur le bouton TMP situé sur le bas du boîtier.



7. Attendez que l'appareil soit inclus dans le système.
8. Le succès de l'inclusion sera confirmé par le contrôleur.
9. Enlevez le film de protection du capteur et de l'aimant.
10. Collez le capteur sur le châssis et l'aimant sur la partie mobile de la porte / fenêtre (Distance maximum de 5mm entre le capteur et l'aimant).



Positionnement correct du capteur et de l'aimant

4 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Door/Window-Control	
Alimentation :	Batterie 3.6V
Type de batterie :	ER14250 (1/2AA)
Température de fonctionnement :	0-40°C
Plage température mesurée :	0-60°C
Dimensions (L x l x H) :	71 x 18 x 18 mm
Fréquences radio :	868.0–868.6 MHz (EU) 869.7–870.0 MHz (EU) 868.7–869.2 MHz (RU)
Puissance de transmission :	+2 dBm (EU)



Nice SpA
Oderzo TV Italia
info@niceforyou.com

www.niceforyou.com