

Nice

Door/Window-Control

Wireless contact sensor with a temperature measurement

IT - Istruzioni ed avvertenze per l'installazione e l'uso

The logo consists of a solid black square with the word "Nice" written in white, bold, sans-serif font in the bottom right corner.

Nice

1 AVVERTENZE



Il prodotto non è un giocattolo. Tenere lontano da bambini e animali domestici!

Pericolo di esplosione se le batterie vengono sostituite con altre di tipo errato. Smaltire le batterie usate come indicato nelle istruzioni.

2 DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Door/Window-Control è wireless, alimentato a batteria, con contatto magentico e Z-Wave Plus™ compatibile. Al cambiamento dello stato del dispositivo questo invierà automaticamente il segnale al controller Z-Wave™ e a tutti i dispositivi associati.

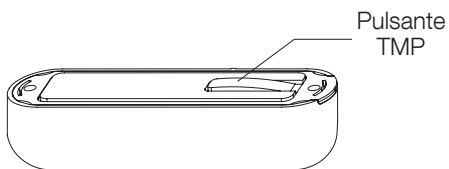
Il Sensore può essere utilizzato per attivare 'scene' ed anche ovunque ci sia la necessità di informazioni sull'apertura o la chiusura di porte, finestre, porte di garage, ecc. L'apertura viene rilevata separando il corpo del sensore al magnete.

Inoltre il sensore è dotato di un sensore di temperatura integrato.

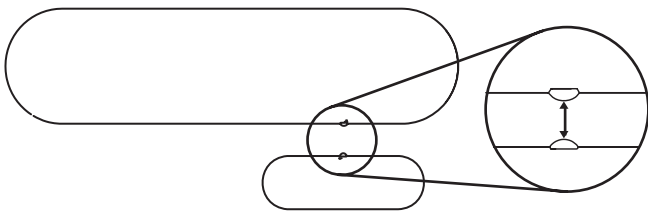


3 PRIMO PASSO

1. Togliere il coperchio.
2. Rimuovere il blocco batteria.
3. Chiudere il coperchio.
4. Individuare il sensore vicino al controllore Z-Wave™.
5. Impostare il controller Z-Wave™ in modalità add.
6. Rapidamente, premere tre volte il pulsante TMP che si trova sul fondo dell'involucro.



7. Attendere che il dispositivo sia aggiunto al sistema.
8. Il successo aggiunta sarà confermato dal controller.
9. Controllare che le superfici del sensore e del magnete siano pulite.
10. Rimuovere con cautela uno strato protettivo dagli adesivi biadesivi inclusi nella confezione. Applicare gli adesivi al sensore e al magnete.
11. Staccare lo strato protettivo dal sensore e dal magnete.
12. Attaccare il sensore sul telaio e il magnete sulla parte mobile della porta / finestra (non più di 5mm dal sensore).



Correttore di sensore e rilascio magnetico

4 SPECIFICHE

Door/Window-Control	
Alimentazione elettrica:	Batteria 3.6V
Tipo di batteria:	ER14250 (1/2AA)
Temperatura operativa:	0-40°C
Gamma di misurazione della temperatura:	0-60°C
Dimensioni (L x P x A):	71 x 18 x 18 mm
Frequenza radio:	868.0-868.6 MHz (EU) 869.7-870.0 MHz (EU) 868.7-869.2 MHz (RU)
Potenza trasmissione:	+2 dBm (EU)



Nice SpA
Oderzo TV Italia
info@niceforyou.com

www.niceforyou.com