

Nice

Motion-Control

Wireless motion, light and temperature sensor

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

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.

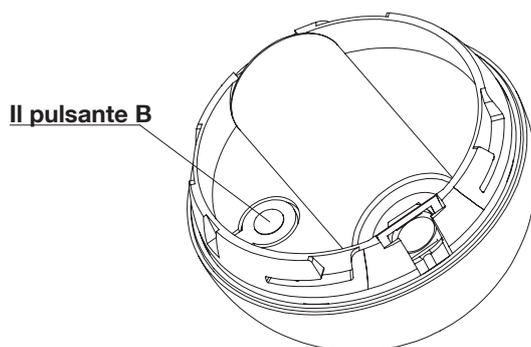
2 DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il multi sensore universale **Motion-Control** compatibile con il protocollo Z-Wave Plus™. Questo dispositivo è dotato di un sensore di movimento, sensore di temperatura e sensore di luce. Inoltre, attraverso il rilevamento di vibrazioni, può rilevare il tentativo di manomissione o un terremoto. Motion-Control è alimentato a batteria, completamente senza fili, e il suo involucro permette un'installazione rapida e non invasiva su qualsiasi superficie. L'occhio del sensore di movimento indica visivamente, livello di temperatura, e può informare circa il livello di range della rete Z-Wave™. Il dispositivo può essere utilizzato per creare 'scene' di illuminazione e sistemi di monitoraggio di presenza.



3 ATTIVAZIONE DI BASE DEL DISPOSITIVO

1. Aprire involucro del sensore ruotando il coperchio in senso antiorario.
2. Rimuovere il blocco batteria.
3. Posizionare il sensore nei pressi del controller Z-Wave™ principale.
4. Impostare il controller Z-Wave™ principale in modalità di inclusione.
5. Rapidamente, premere tre volte il pulsante B che si trova all'interno del corpo – il LED a diodi si illuminerà blu per confermare l'impostazione in modalità di apprendimento.



6. Attendere che il dispositivo sia aggiunto nel sistema, il successo sarà confermato dal controller.
7. Attivate il sensore facendo clic sul pulsante B.
8. Chiudere il coperchio ruotandolo in senso orario.
9. Installare il supporto del sensore nella posizione desiderata.
10. Inserire il dispositivo nel relativo supporto.

L'altezza di sospensione del prodotto deve essere inferiore a 2m

4 SPECIFICHE

Motion-Control	
Alimentazione elettrica:	Batteria 3,0V
Tipo di batteria:	CR123A
Temperatura operativa:	0 a 40°C
Campo di temperatura misurata:	-20 a 100°C
Gamma di misurazione dell' Intensità della luce:	0-32000 LUX
Dimensioni (diametro):	46 mm
Banda di frequenza radio:	868.0-868.6 MHz (EU) 869.7-870.0 MHz (EU) 868.7-869.2 MHz (RU) 915.0-928.0 MHz (ANZ)
Potenza trasmissione:	EIRP maks. -5dBm



Nice SpA
Oderzo TV Italia
info@niceforyou.com

www.niceforyou.com