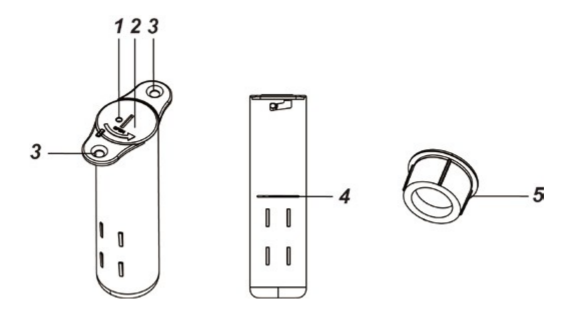


Contatto per porta incassato RDC-1

Il contatto per porta incassato è un piccolo contatto per porta installato all'interno del telaio e della porta e nascosto per protezione. Il contatto porta monitora l'apertura/chiusura della porta. Quando la porta si apre, il magnete si allontana dal contatto porta, facendo sì che il contatto porta trasmetta il segnale di porta aperta al pannello di controllo. Quando la porta si chiude e il contatto porta rileva nuovamente il magnete, trasmetterà un segnale di chiusura della porta.

__Identificazione delle parti_



1. Pulsante Impara/Test

(Premere il pulsante con uno strumento appuntito come una graffetta)

- -Premere il pulsante Test per trasmettere un codice di apprendimento.
- -Premere una volta il pulsante Test per accedere alla modalità Test per 3 minuti.

- 2. Indicatore LED
- 3. Fori di montaggio
- 4. Isolante della batteria
- 5. Sensore magnetico

Indicatore LED

Nella modalità di funzionamento normale, l'indicatore LED rimane spento tranne nelle seguenti situazioni:

- Quando il contatto della porta viene attivato in condizioni di batteria scarica.
- Quando il contatto porta è attivato in modalità test.

Supervisione

- Il contatto della porta trasmetterà automaticamente segnali di supervisione alla centrale di controllo a intervalli casuali da 30 a 50 minuti in modalità di funzionamento normale.
- Se il pannello di controllo non ha ricevuto il segnale dal contatto della porta per un periodo di tempo preimpostato, il pannello di controllo indicherà che quel particolare contatto della porta sta riscontrando un problema di segnale assente.

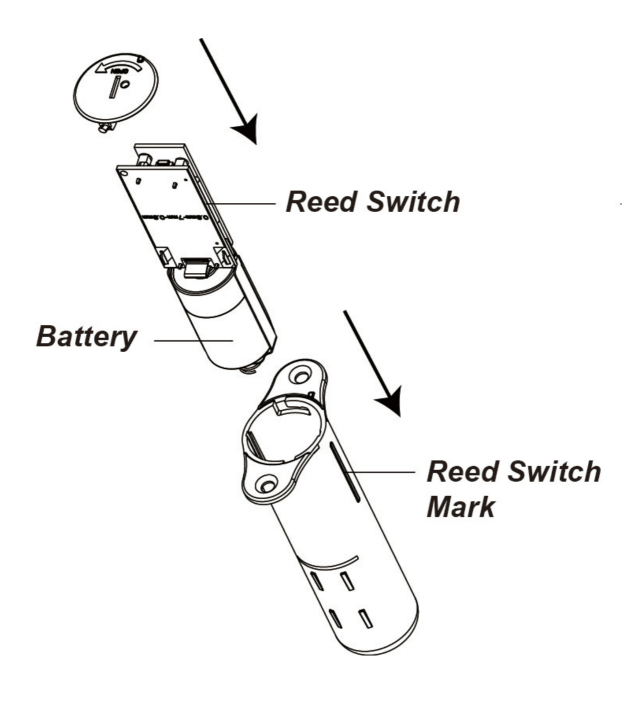
Batteria

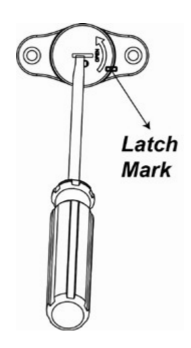
Il contatto della porta ne utilizza uno Batteria al litio CR2 da 3 V come fonte di energia. È anche in grado di rilevare la batteria scarica. Quando la batteria è scarica, un segnale di batteria scarica verrà inviato alla centrale insieme alla trasmissione regolare. Il LED si accenderà quando il contatto della porta viene attivato in condizioni di batteria scarica. Quando la batteria è scarica, il contatto della porta interromperà tutte le funzioni e il LED lampeggerà ogni 4 secondi.

La batteria è preinserita con un isolante. Estrarre l'isolante della batteria per attivare la batteria.

How to change battery:

- 1. Aprire il coperchio superiore con un cacciavite a testa piatta, ruotando in senso antiorario indicato dalla freccia di apertura.
- 2. Estrarre il componente interno e rimuovere la vecchia batteria.
- 3. Dopo aver rimosso la vecchia batteria, premere il pulsante Impara/Test un paio di volte per scaricarla completamente prima di inserire la nuova batteria.
- 4. Allineare l'interruttore Reed sul PCB con la marcatura sull'involucro, quindi reinserire il componente interno nell'involucro.
- 5. Close top cover and turn clockwise by using the flathead screwdriver until the latch mark align.





Modalità di prova

Il contatto della porta può essere messo in modalità test per 3 minuti premendo il pulsante test utilizzando uno strumento affilato. Durante la modalità Test, il LED si accenderà brevemente dopo l'attivazione. Ad ogni pressione del pulsante Test, il contatto della porta trasmetterà un segnale di test al pannello di controllo per il test della portata radio e ripristinerà la modalità test alla durata di 3 minuti. Uscirà automaticamente dalla modalità test dopo 3 minuti e ritornerà alla modalità di funzionamento normale.

Iniziare

- 1. Estrarre l'isolante della batteria.
- 2. Mettere il Pannello di Controllo in modalità apprendimento; fare riferimento al manuale del pannello di controllo per i dettagli.
- 3. Premere il pulsante Test utilizzando uno strumento affilato sul contatto della porta per inviare il segnale al pannello di controllo.
- 4. Fare riferimento al manuale del pannello di controllo per completare il processo di apprendimento.
- 5. Dopo aver appreso il contatto della porta, inserire il pannello di controllo in "Prova della camminata" modalità. Tenere il contatto della porta nella posizione desiderata e premere il pulsante Apprendimento/Test per confermare se questa posizione rientra nel raggio del segnale del pannello di controllo.

6. Quando sei soddisfatto del contatto della porta nella posizione prescelta, procedi a_Installazione&Procedura di montaggio._

Installazione

- Evitare di montare il contatto porta vicino a oggetti metallici, come serrature o stipiti metallici delle porte, che potrebbero causare il malfunzionamento del magnete.
- Quando si montano il contatto porta e il magnete, assicurarsi che entrambi siano allineati tra loro per consentire un rilevamento ottimale dell'apertura/chiusura.
- La distanza tra il contatto della porta e il magnete quando la porta è chiusa non deve essere superiore a 12,7 mm.

Procedura di montaggio

The following description and picture shows how the Door Contact and the Magnet should be mounted. Please follow the steps below to start mounting your Door Contact (make sure the battery insulator is removed):

- 1. Utilizzare una punta da trapano da 19 mm per praticare un foro profondo 70 mm nel telaio della porta per il corpo principale del contatto porta.
- 2. Usa una punta da trapano da 19 mm per praticare un foro profondo 15 mm nella porta per il magnete.
- 3. Inserire il corpo principale del contatto porta nel foro del telaio della porta e serrare con le viti attraverso i fori di montaggio utilizzando un cacciavite.
- 4. Inserire saldamente il magnete nel foro sulla porta. L'installazione è ora completa.

