

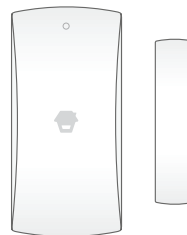


www.homedefender.it

PROTEGGI LA TUA CASA

MANUALE DI INSTALLAZIONE
ED USO

HD-W102



SENSORE MAGNETICO
PORTA / FINESTRA
TWO-WAY



Printed in Hong Kong
PA: HD-W2/IT-July2012-V1.0



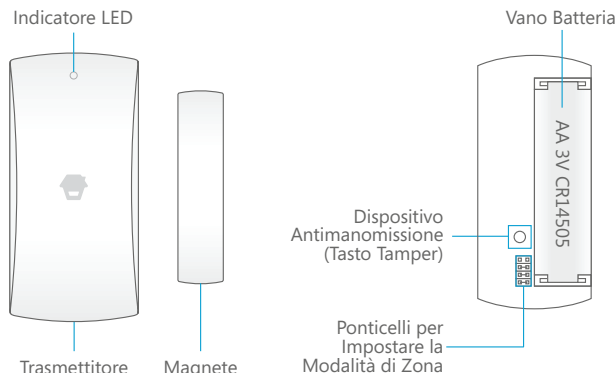
Sensore Porta/Finestra HD-W102 Two-Way

Il sensore magnetico per porta e finestra può essere montato su porte, finestre e qualsiasi altro oggetto che si apre e chiude.

È formato da una unità centrale, trasmettitore con interruttore magnetico, e da un elemento secondario, magnete.

Allontanando il magnete dall'unità centrale, quest'ultima trasmetterà al pannello di controllo il cambiamento di stato.

È fornito anche di un dispositivo antimanomissione (tamper switch). Two-Way si riferisce alla comunicazione in radiofrequenza tra i sensori ed il pannello di controllo che permette al pannello di controllo di verificare la veridicità del cambio di stato avvenuto per una maggiore sicurezza ed annullamento dei probabili "falsi allarmi".



Vista Esterna

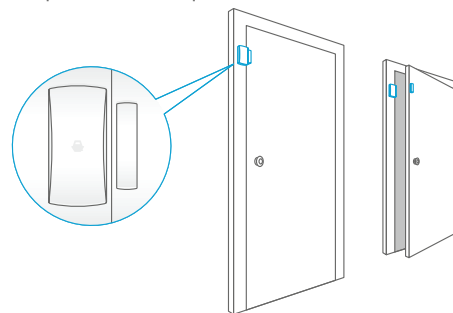
Vista Interna

Nota: ogni volta che una porta o finestra viene aperta l'indicatore LED lampeggia una volta come segno che il sensore trasmette il suo stato al pannello di controllo.

Nota Bene: se l'indicatore LED rimane illuminato la batteria è scarica. Lo stato di batteria scarica verrà anche comunicato al pannello di controllo che provvederà ad inviare un SMS di avviso (Two-Way).

Come Installare

- Rimuovere la linguetta isolante proteggi batteria.
- Montare il trasmettitore sullo stipite ed il magnete sulla porta.
- Assicurarsi che il magnete sia sempre alla destra del trasmettitore.
- Assicurarsi che il magnete non disti più di 1 cm dal trasmettitore.
- Fissare il trasmettitore ed il magnete con il nastro biadesivo oppure avvitare gli appositi fori.
- Evitare di posizionare il rilevatore in aree con grandi strutture metalliche o impianti elettrici quali zona caldaia o contatori.



Specifiche Tecniche

Nome del Prodotto:

Sensore Magnetico per Porta/
Finestra Two-Way

Modello:

HD-W102

Alimentazione:

DC 3V (Batteria AA 3V CR14505)

Consumo in Modalità Attesa:

≤ 5 µA

Consumo in Modalità Allarme:

≤ 10 mA

Distanza di Trasmissione:

≤ 80 m (area aperta)

Frequenza di Trasmissione:

315 MHz / 433 MHz (± 75 KHz)

Materiale Pannello:

Plastica ABS

Condizioni Operative:

Temperatura: -10°C ~ 55°C

Umidità: ≤ 80% (senza condensa)

Dimensioni (L x A x P):

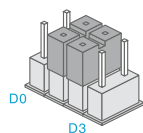
Trasmettitore: 71 x 34 x 17.5mm

Magnete: 51 x 12 x 13.5mm

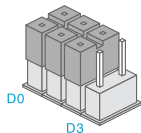
Impostazione Modalità di Zona

Ogni rilevatore può essere impostato in modo tale che possa rispondere al tipo di protezione antintrusione richiesto.

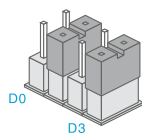
Per fare ciò bisogna posizionare come da figura i ponticelli presenti all'interno del vano batteria di ogni rilevatore. Tale impostazione rifletterà sulla modalità di funzionamento prescelta tramite il pannello di controllo.



Modalità Zona a Casa



Modalità Zona Normale

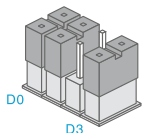


Modalità Zona Differita

È possibile impostare nel sistema tre diverse modalità di zona:

1. Modalità Zona a Casa: impostata sui sensori di movimento PIR all'interno dei locali abitati.
2. Modalità Zona Normale: impostata su tutti gli altri sensori.
3. Modalità Zona Differita: impostata sul sensore magnetico per porta dell'ingresso principale.

Nota Bene: Dopo la variazione dei ponticelli sarà necessario abbinare nuovamente il sensore al pannello di controllo.



Zona Modalità 24-Ore

Nota: Per accessori quali rilevatore di fumo, gas, acqua e sensore perimetrale è consigliabile posizionare i ponticelli come Zona H24.

Il sistema sarà così sempre attivo solo per i sensori specifici che, se azionati, faranno scattare l'allarme, suonerà la sirena, verranno inviati SMS e partiranno le telefonate come programmato.

GARANZIA

Se, nel corso di un anno dalla data di acquisto, questo prodotto diventasse difettoso a causa di difetti di fabbrica o costruzione (ad eccezione delle batterie), il prodotto sarà riparato o sostituito gratuitamente. Prova dell'acquisto quale fattura o scontrino fiscale verranno richieste per il rilascio dell'autorizzazione al ritorno del prodotto presso il centro autorizzato.

Vi preghiamo di visitare il nostro sito web <http://www.homedefender.it> e leggere la sezione FAQ per ulteriori informazioni sulle modalità di rientro.

SUPPORTO TECNICO

Per guidarvi nell'installazione, risolvere i vostri problemi e suggerirvi come rendere la vostra abitazione od il vostro ufficio più sicuri non esitate a chiamare il nostro supporto gratuito.

SUPPORTO TECNICO

02 - 45 07 22 08

Lun. - Ven. 9:00 - 13:00

supporto@homedefender.it

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

I prodotti Home Defender© sono costruiti a regola d'arte in materia di sicurezza, in conformità a quanto richiesto dalle leggi 186/68 e 791/77 e non compromettono la sicurezza delle persone, degli animali domestici e dei beni, se installati ed utilizzati in conformità alla loro destinazione e montati in modo non difettoso.

Inoltre i prodotti che ricadono nel campo di applicazione delle Direttive CEE (Direttiva "EMC" 89/336/CEE - recepita con il D.L. 476/92 - modificata dalla Direttiva 93/68/CEE e Direttiva "BT" 73/23/CEE - recepita con L 791/77 - modificata dalla Direttiva 93/68/CEE - Direttiva "R&TTE" 99/5/CE recepito con D.L.G.S. n° 269) sono conformi ai requisiti essenziali in esse contenuti.

La marcatura CE apposta sul prodotto e/o sull'imballaggio e/o sulle eventuali avvertenze d'uso che accompagnano il prodotto stesso "indica presunzione di conformità alle Direttive" di cui sopra.

Home Defender conserva un proprio Archivio Tecnico contenente la documentazione che dimostra che il prodotto è stato esaminato per valutarne la conformità.