



## Rilevatore aperture DoorProtect

### Descrizione

Rilevatore apertura wireless. Invia una notifica ai primi segni di intrusione in una stanza attraverso la rottura di una porta o di una finestra. Si può installare su tutti i tipi di porte e su superfici in metallo.

### Ulteriori informazioni

#### Funzionamento

Il dispositivo rileva l'apertura di porte o finestre grazie a relè reed hi-end di produzione britannica, su cui agisce il campo magnetico. Funziona in modalità trasmettitore, inviando un segnale dal sensore cablato all'hub.

#### Caratteristiche

Il dispositivo è formato da due moduli, rilevatore e magnete.

#### Caratteristiche

Il dispositivo è formato da due moduli, rilevatore e magnete. Il set è dotato di due magneti: un magnete grande da installare a una distanza massima di 2 cm, un magnete piccolo da installare a una distanza massima di 1 cm.

#### Installazione e configurazione

Subito pronto all'uso: la batteria è già installata, non è necessario smontare il rilevatore. Si connette all'hub tramite applicazione mobile con un click. Si monta sul supporto SmartBracket in pochi minuti.

### Anagrafica Prodotto


Codice Prodotto  
**38099**

Codice Originale  
**38099**

Brand  
**AJAX**

Serie Prodotto  
**DoorProtect**  
Codice EAN

**0**

 [Richiedi informazioni](#)



Tecnologia di comunicazione Jeweller

Tecnologia di comunicazione wireless proprietaria per la trasmissione di comandi, allarmi ed eventi.

Caratteristiche principali:

- Comunicazione bidirezionale.
- Protezione antisabotaggio avanzata.
- Cifratura a blocchi con chiave mobile
- Notifiche istantanee.
- Configurazione da remoto tramite le app Ajax.

Frequenze di funzionamento:

866.0–866.5 MHz

868.0–868.6 MHz

868.7–869.2 MHz

905.0–926.5 MHz

915.85–926.5 MHz

921.0–922.0 MHz

In base alla regione di vendita.

Potenza irradiata efficace massima (ERP):

fino a 20 mW

Controllo automatico dell'alimentazione per ridurre il consumo energetico e le interferenze del rumore.

Modulazione del segnale radio:

GFSK

Raggio di comunicazione radio:

fino a 1,200 m

Tra il rilevatore e l'unità centrale (o il ripetitore) in campo aperto.

Calcolare il raggio del segnale radio nell'impianto

Comunicazione crittografata:

Tutti i dati salvati e trasmessi sono protetti da cifratura a blocchi con chiave mobile.

Salto di frequenza:

La comunicazione radio utilizza il salto di frequenza per prevenire l'intercettazione e l'inibizione.

Tipo di sensore:

1 relè reed

Magneti:



## [Dati tecnici di prodotto](#)

### Design

Colore

Bianco

### Forma e dimensioni

Larghezza del sensore[mm]

20

Lunghezza sensore[mm]

90

### Accessori

Con cavo di collegamento

No

### Montaggio

Tipo di montaggio

Struttura

### Funzionalità

Senza fili

Si

### Collegamento

Contatti

1 contatto di chiusura

### Per altre informazioni

scrivici a

[info@voltair.it](mailto:info@voltair.it)



#### Varianti articolo

-

#### Articoli correlati

-

#### Avvertenze

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma ciò non esclude la presenza di errori e/o omissioni in buona fede. Per questa ragione le informazioni qui contenute non sono vincolanti per la garanzia del prodotto invitandovi a prendere visione delle condizioni di vendita disponibili sul sito [www.voltair.it](http://www.voltair.it). In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.