

# DO8EZS

Sensore senza fili per porte e finestre  
per Evohome Security

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI PRINCIPALI

- Esclusiva tecnologia wireless bidirezionale sicura brevettata a 868 MHz Honeywell; maggiore portata (1000 m) e maggiore autonomia della batteria.
- Installazione rapida e semplice; pronto all'uso, non occorrono viti.

## SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Lingue supportate:

GB, DE, FR, ES, PT, IT, NL = inglese, tedesco, francese, spagnolo, portoghese, italiano, olandese

- Colore: bianco
- Frequenza: 868 MHz
- Opzione montaggio a parete: Sì
- Portata di ricezione wireless: 1000 m (in campo aperto)
- Protezione anti manomissione: sì
- Durata batteria: 5 anni

## CONTENUTO DEL KIT

- 1 sensore senza fili per porte e finestre, completo di batterie e linguetta di isolamento batterie
- 1 guida rapida all'installazione
- 1 dichiarazione di conformità CE
- 2 cuscinetti adesivi

## INSTALLAZIONE

- Riservato all'uso in ambienti interni.
- Montaggio a parete.
- Fornito completo di cuscinetti adesivi
- Svariate opzioni di montaggio a vite

## CARATTERISTICHE MECCANICHE E AMBIENTALI

Temperatura:

Funzionamento: Da - 10°C a +55°C

Stoccaggio: Da - 10°C a +70°C

Dimensioni: 102 x 22 x 23 mm (AxLxP)

Peso prodotto:

Sensore 55 g (batterie escluse)



## ALIMENTAZIONE

1 batteria al litio CR123 da 3 V

## PRESTAZIONI

Interfaccia allarmi:

Frequenza operativa RF: 868 MHz

Portata RF: 1000m (in campo aperto)

## DATI DI IMBALLAGGIO

### PRODOTTO SINGOLO

Codice EAN: 5004100969439  
Peso: 71 g circa  
Dimensioni confezione: 80 x 150 x 40 mm

### CONFEZIONE STANDARD

Quantità: 6

#### **Honeywell Srl**

Environmental & Energy Solutions  
Via Philips, 12  
20900 – Monza (MB) - Italy  
Tel: 039 2165 1  
<http://www.honeywell.it/home>

Prodotto per conto di Honeywell Technologies Sàrl,  
Environmental & Energy Solution Division, Rolle, Z.A.  
La Pièce 16, Svizzera, da rappresentanti autorizzati Honeywell GmbH  
**IT0H- 32319433-005A R0416**  
Soggetto a modifiche senza preavviso  
© 2016 Honeywell GmbH

**Honeywell**