

# Allarme porte e finestre wireless + radiocomando

Prezzo: 19.67 €

Tasse: 4.33 €

Prezzo totale (con tasse): 24.00 €



Particolarmente indicato per la protezione di porte, finestre e cancelli, questo allarme wireless con tre modalità di funzionamento (allarme, porta aperta e campanello), può essere usato come sistema di allarme autonomo. È semplice da installare e si adatta perfettamente a qualsiasi design da interni.

La confezione comprende un sensore wireless con integrata una sirena da 90 dB, un magnete, un segnalatore luminoso a LED e un indicatore di batteria scarica; un radiocomando per l'attivazione/disattivazione.

Ad ogni dispositivo possono essere accoppiati fino ad un massimo di 4 radiocomandi (8100-FR575RAD) e 4 sensori per porte e finestre (8100-FR575MAGN) o sensori PIR (8100-FR575PIR e 8100-FR575TENDAPIR).

I radiocomandi permettono di attivare o disattivare la modalità di allarme, mentre i sensori per porte/finestre o PIR sono utilizzati per far scattare l'allarme, per attivare la modalità porta aperta e campanello.

1. Modalità allarme: una volta attivata, tramite il radiocomando (1 compreso nella confezione), quando viene aperta una porta/finestra o un sensore PIR rileva un movimento, fa suonare la sirena da 90 dB.
2. Modalità porta aperta: avverte con dei beep che la porta (finestra, ecc) non è chiusa correttamente.
3. Modalità campanello: emette un suono quando la porta (finestra, ecc) viene aperta.

**N.B.** La modalità di funzionamento può essere impostata in modo differente per ognuno dei 4 sensori, ad esempio: 1 sensore PIR impostato per la modalità allarme, 1 sensore PIR per la modalità campanello, 1 sensore porte/finestre per la modalità porta aperta, ecc.

I sensori e i magneti sono dotati di biadesivo.



Doors



Windows



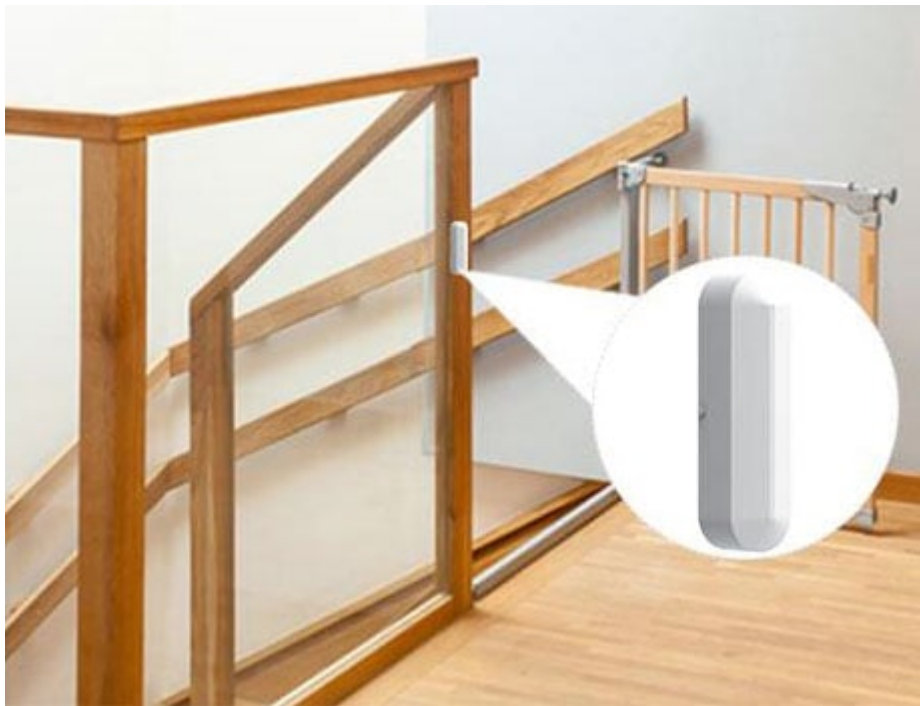
Main doors



Garage doors



Safety gates



## Caratteristiche tecniche

- **Frequenza di trasmissione:** 433 MHz
- **Alimentazione:**
  - Sensore wireless con sirena: 2 batterie da 1,5 volt tipo AAA (non incluse)
  - Radiocomando: 1 batteria da 3 volt tipo CR2032 (inclusa)
- **Consumo Sensore wireless con sirena:**
  - in standby: circa 10  $\mu$ A
  - in allarme: 100 mA
- **Temperatura di funzionamento:** da -20°C a +60°C
- **Dimensioni (mm):**
  - Sensore wireless con sirena: 97x41x23
  - Magnete per il sensore wireless con sirena: 45x12x14