
Allarme porte e finestre wireless

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. È composto da un magnete e da un sensore con integrata una sirena da 90 dB, un trasmettitore radio a 433 MHz, un segnalatore luminoso a LED e un indicatore di batteria scarica. 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.

Il sensore e il magnete sono dotati di biadesivo. Alimentazione: 2 batterie da 1,5 volt tipo AAA (non incluse). La confezione comprende: il sensore, il magnete, un radiocomando (batteria inclusa).



Doors



Windows



Main doors



Garage doors



Safety gates



Caratteristiche tecniche

- **Frequenza di trasmissione:** 433 MHz
- **Alimentazione:** 2 batterie da 1,5 volt tipo AAA (non incluse)
- **Consumo:**
 - in standby: circa 10 μ A
 - in allarme: 100 mA
- **Temperatura di funzionamento:** da -20°C a +60°C
- **Dimensioni (mm):**
 - sensore: 97x41x23
 - magnete: 18x13x12,5
- **Peso:** 53 grammi