

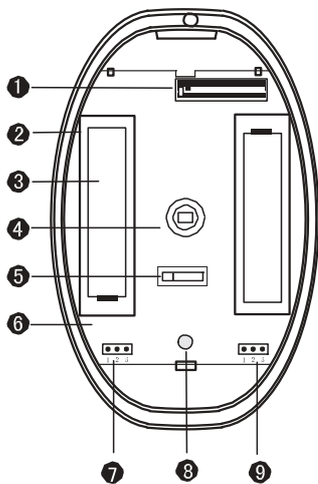
## Spiegazione Prodotto:

Sensore "a tendina" intelligente senza fili. Utilizza un'avanzata analisi di segnale e di processo eventi in modo da escludere il più possibile i falsi allarmi.

E' indicato per sorvegliare zone come finestre o balconi, applicandolo preferibilmente in alto e puntandolo sul davanzale o sul pavimento

Quando un intruso passa nella zona sorvegliata il sensore avvisa la centrale; particolarmente indicato per ambienti residenziali

## Descrizione:



- ① Juper per codice
- ② Alloggiamento batterie
- ③ Batterie
- ④ Sensore infrarosso
- ⑤ Tamper anti manomissione
- ⑥ Scheda circuiti
- ⑦ Jumper LED
- ⑧ indicatore LED
- ⑨ Selettore ritardo allarme

## Caratteristiche:

- Analisi di segnale intelligente
- Compensazione di temperatura
- Indicatore di carica batteria bassa
- Ritardo di allarme selezionabile
- Sistema interno anti interferenza
- Trasmissione via radio 433 Mhz
- Alimentazione 3v 2 batterie stilo
- Distanza raggio di rilevamento 9 metri
- Angolo di partenza 15 gradi

## Istruzioni operative

- 1) Jumper ritardo: utilizzato per distanziare un invio di segnale di allarme dall'altro. Per esempio se il tempo è fissato in 1 minuto e il sensore viene allarmato, il sistema attenderà 1 minuto prima dell'inizio del secondo segnale di allarme. Questa funzione serve per risparmiare energia.

Una volta scelto il tempo è raccomandato testare il prodotto.

Opzione 1 e 2: Ritardo 5 secondi (modalità test)

Opzione 2 e 3: Ritardo 5 minuti)

Jumper disconnesso: Ritardo 10 minuti

Jumper LED: utilizzato per controllare l'indicatore LED, non intacca il funzionamento del sensore.

Quando la luce del Led è Gialla, significa che la batteria deve essere sostituita.

- 2) Jumper codice: utilizzato per dialogare con il pannello di allarme. Generalmente non si deve spostare; in caso di necessità, il sensore utilizza il codice A0-A7 (1527)
- 3) Tamper: è utile per segnalare allarmi in caso di aperture della copertura.

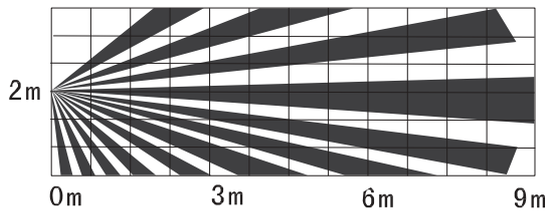
Come memorizzarlo nella centrale:

- 1) Mettere la centrale in condizione di accettare il sensore (solitamente premendo Prog o Set nella centrale)
- 2) A sensore acceso fare scattare il tamper (per inviare un segnale), la centrale rileva e memorizza il sensore nella zona desiderata.

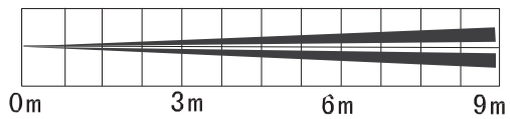
### 1. Test

- 1) Testare il sensore facendolo allarmare, il tempo di ritardo dovrebbe essere impostato da jumper su 5 secondi.
- 2) Una volta alimentato il sensore, la luce a Led lampeggia ed inizia una autodiagnosi; quando il Led cessa di lampeggiare, significa che il sensore è in normale stato di uso.
- 3) Dopo l'autodiagnosi, il Led rosso indica il periodic invio di segnali dal sensore all'allarme.

### Schema di copertura



Vista laterale



Vista dall'alto