



## S161-22I

### Rivelatore di movimento volumetrico

Ad infrarossi passivi, rileva il calore di un corpo umano in movimento senza segnalare movimenti accidentali di tende, foglie ed altri oggetti inanimati. Installato negli ambienti a rischio rileva il movimento o il passaggio di intrusi.

Volumetrico: fino a 12 m, per 90° di apertura, a 20°C di temperatura.

In dotazione: snodo orientabile autobloccante;  
BatLi25 (4 anni di autonomia).



## Caratteristiche

Trasmettitore radio TwinBand®

Sensibilità programmabile al primo o secondo movimento (contaimpuls)

Pulsante test e spia luminosa che permettono:

- la programmazione delle opzioni di funzionamento
- la visualizzazione della zona protetta
- la verifica del buon funzionamento
- la verifica del collegamento con la centrale
- la verifica della corretta programmazione

Autoprotetto contro l'apertura e il distacco dalla parete (senza snodo)

Segnale di supervisione ogni 10 minuti trasmesso alla centrale:

stato di carica della batteria, stato dell'autoprotezione

Montaggio a parete, ad angolo o con snodo autobloccante

Peso con pila: 115 g

Dimensioni (L x A x P): 58 x 102 x 57 mm

Temperatura di funzionamento: da -10 °C a +55 °C

Uso interno

## Schema di rilevazione

