sicurezza



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).



TwinBand

Caratteristiche

Trasmettitore radio TwinBand®

Sensibilità programmabile al primo o secondo movimento (contaimpulsi) 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

