

Rivelatore di movimento volumetrico

Cod. Art. DIAG20AVK

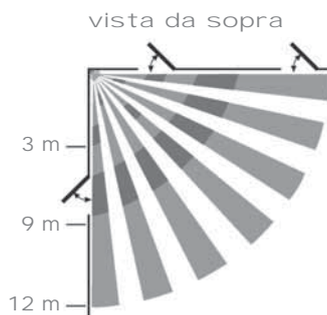


FUNZIONI

Il rivelatore ad infrarossi, con copertura 12 m, 90° è utilizzato per la protezione interna di locali residenziali.

E' progettato per proteggere locali come sale, studi, cucine, ...

- L'intruso viene rilevato quando l'infrarosso rileva un aumento della temperatura nelle zone di rilevazione
- Il rivelatore è anche in grado di segnalare un allarme congelamento, basato su una misura di temperatura termostatica (un allarme tecnico viene attivato quando la temperatura scende al di sotto dei 5 °C).



PUNTI DI FORZA

- **Totamente compatibile con l'impianto d'allarme Diagrall Wave** con tecnologia radio TwinBand® 400/800 MHz
- **Affidabile e semplice da utilizzare**
- **Installazione semplice e facile per una protezione ottimale**
- **Autonomia pile:** 3 anni di autonomia con normale utilizzo domestico
- **Il rivelatore può essere fissato a muro in 3 modi:** su snodo orientabile, a parete o ad angolo
- **Disegnato per meglio adattarsi al design degli interni**
- **Supervisione da parte della centrale** (collegamento radio, autoprotezione e livello pile)
- **Autoprotezione all'apertura e al distacco** (soltanto per le installazioni a muro o ad angolo).

CARATTERISTICHE

- Uso interno
- Trasmettitore radio TwinBand®
- Alimentazione: 2 pile alcaline da 1,5 V tipo LR03 / AAA fornite
- Rilevazione tramite lente Fresnel: 19 raggi, 12 m, 90°
- Altezza di fissaggio: 2.2 m da terra
- Temperatura di funzionamento: da - 10 °C a + 55 °C
- Gradi di protezione: IP31 - IK04
- Peso: 115 g (con pile, snodo e base)
- Dimensioni: 58 x 102 x 57 mm