

Rivelatore di movimento con fotocamera e **trasmissione** di immagini

Cod. Art. DIAG28AVX

## **FUNZIONI**

Il rivelatore ad infrarossi con trasmissione di immagini DIAG28AVX è usato per la protezione di stanze e luoghi a rischio dell'abitazione, permettendo la trasmissione di una sequenza di immagini durante l'intrusione tramite il combinatore GSM DIAG54AAX.

In caso d'intrusione, mentre l'impianto di allarme è inserito (ON):

- · attiva un allarme sulla centrale dell'impianto,
- trasmette via radio (protocollo TwinBand®) al combinatore GSM DIAG54AAX una sequenza di immagini riprese grazie alla fotocamera integrata. Il flash incorporato assicura una buona visibilità anche in condizioni di scarsa illuminazione.

Questa sequenza d'immagini può essere inviata dal combinatore GSM DIAG54AAX in formato MMS direttamente a un telefono cellulare.

La ricezione di questa sequenza di immagini permette di visualizzare ciò che sta realmente accadendo nel luogo in cui si è verificato l'allarme.

L'utilizzo di questo rivelatore è possibile esclusivamente se associato al nuovo combinatore GSM DIAG54AAX, a sua volta abbinato ad una centrale.

Questo rivelatore può essere usato:

- · come parte di una nuova installazione,
- come integrazione ad un sistema d'allarme esistente Diagral TwinBand®,
- per sostituire un rivelatore che non ha la funzione di ripresa immagini su un sistema di allarme Diagral TwinBand®.



## **PUNTI DI FORZA**

- Compatibile con l'impianto d'allarme Diagral TwinBand®
- Affidabile con semplice installazione: prodotto completamente senza fili (anche con la presenza della fotocamera)
- Acquisizione e trasmissione di una sequenza di immagini della scena dell'intrusione per una verifica immediata.
- Flash integrato che consente la visibilità anche in condizioni di scarsa illuminazione
- Registrazione immagini solo quando il sistema è acceso (ON)
- Trasmissione delle immagini a distanza tramite il combinatore GSM DIAG54AAX
- Verifica visiva in seguito ad un'intrusione per filtrare eventuali falsi allarmi
- Possibilità di trasmettere un MMS direttamente su un telefono cellulare
- Data e ora delle immagini riprese
- Aggiornamento automatico di ora e data tramite la centrale
- Funzione di rilevazione 'gelo': il rivelatore può essere programmato per attivare un allarme tecnico se la temperatura scende al di sotto dei 5 °C
- Autonomia delle pile: 4 anni con 5 attivazioni per anno (5 registrazioni e visualizzazioni per anno)
- Fornito di uno snodo di montaggio per un facile orientamento dell'area di rilevazione e del campo visivo
- Un design sobrio e curato per una facile integrazione
- Il prodotto è interamente supervisionato dalla centrale (collegamento radio, stato di autoprotezione e pile)
- Autoprotezione contro l'apertura







## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Uso interno
- Trasmettitore / ricevitore radio TwinBand®
- Rivelatore ad infrarossi passivi con fotocamera integrata
- 1 pulsante "test" per la verifica di alimentazione e rilevazione
- 1 spia luminosa "test" per la verifica di alimentazione e rilevazione
- Alimentazione: 3 pile alcaline LR06 da 1,5V in dotazione
- Formato immagini per l'invio degli MMS: 320 x 240 JPEG, colore
- Temperatura di funzionamento: da 0 °C a + 55 °C
- Rivelatore infrarossi: 19 fasci, 12 m, 90°; campo visivo della fotocamera incorporata:
   12 m, 60°→ l'orientamento del rilevatore infrarosso e del campo visivo sono facilitati dallo snodo fornito

Spazio protetto
dal rivelatore ad
infrarossi con
registrazione
immagini

Spazio protetto
solo dal rivelatore
ad infrarossi

- Portata del flash: fino a 5 m con 0 lux
- Indici di protezione: IP31 / IK04
- Peso: 125 g (con pile, snodo e base)
- Dimensioni (L x A x P): 65 x 125 x 50 mm
- Altezza di fissaggio consigliata: 2,2 m dal suolo dal centro della lente

