

RIVELATORE AD INFRAROSSI CON FOTOCAMERA E TRASMISSIONE DI IMMAGINI

195-21X




Il rivelatore di movimento con trasmissione di immagini 195-21X permette la rilevazione dell'intrusione nei luoghi sorvegliati e la trasmissione di una sequenza d'immagini all'atto dell'intrusione tramite il comunicatore telefonico GSM/GPRS/IP 473-29X.

FUNZIONI

- In caso di intrusione, mentre l'impianto d'allarme è attivo, il rivelatore attiva il sistema d'allarme e tramite la centrale trasmette via radio TwinBand® al nuovo comunicatore GSM/GPRS/IP una sequenza di immagini grazie alla fotocamera integrata. Il flash integrato assicura visione anche in caso di scarsa luminosità.
- La sequenza di immagini viene inviata a distanza mediante il comunicatore telefonico GSM/GPRS/IP 473-29X per consentire un'immediata verifica visiva dell'allarme:
 - ad un centro di telesorveglianza
 - ad un telefono cellulare in formato MMS.
- La ricezione della sequenza di immagini permette di rendersi conto visivamente di ciò che accade realmente sul luogo dell'attivazione dell'allarme.
- Il rivelatore deve essere obbligatoriamente associato ad un comunicatore GSM/GPRS/IP e ad una centrale d'allarme DAITEM TwinBand®.
- Il rivelatore associato al comunicatore GSM/GPRS/IP può:
 - essere un componente di un nuovo impianto d'allarme
 - completare un impianto DAITEM TwinBand® già esistente
 - sostituire un normale rivelatore di movimento senza possibilità di registrazione delle immagini di un impianto DAITEM TwinBand® già esistente.
- Flash integrato per assicurare una buona visione anche in condizioni di scarsa illuminazione.
- Verifica visiva immediata dell'allarme a seguito di un evento intrusione per filtrare i falsi allarmi.
- Datazione (giorno e ora) delle immagini riprese.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Uso interno
- Trasmettitore/Ricevitore radio TwinBand® 400/800 MH
- Rilevatore a raggi infrarossi passivi con fotocamera integrata
- 1 pulsante test per l'alimentazione e la rilevazione
- 1 spia luminosa per l'alimentazione e la rilevazione
- Formato delle immagini per invio MMS: JPEG, 320 x 240 px, a colori
- Formato del filmato allarme per invio al centro di telesorveglianza: filmati di 10 secondi con una frequenza di un'immagine al secondo
- Temperatura di funzionamento: da 0 °C a + 55 °C
- Rilevazione ad infrarossi: 19 fasci, 12 m, 90°
- Campo ottico della fotocamera integrata: 12 m, 60°
- L'orientamento della rilevazione infrarossa e del campo ottico della fotocamera sono facilitati grazie al fissaggio del rivelatore sullo snodo in dotazione
- Portata del flash: fino a 5 metri a 0 lux
- Rilevazione temperatura di congelamento: se la temperatura scende al di sotto di 5 °C, si ha l'attivazione di un allarme tecnico
- Altezza di installazione consigliata: 2,2 m dal suolo al centro della lente
- Gradi di protezione: IP31 - IK04 (uso interno)
- Alimentazione: 1 pila al litio in dotazione (BatLi30)
- Autonomia di 5 anni con 5 attivazioni per anno
- Dimensioni: 65 x 125 x 60 mm
- Peso: 225 g (con pila, snodo e base)

Le caratteristiche riportate possono essere oggetto di eventuali modifiche senza preavviso, nell'ambito di un costante aggiornamento tecnologico.



Primo nella sicurezza "senza fili"