

RIVELATORE AD INFRAROSSI CON FOTOCAMERA E MEMORIZZAZIONE DI IMMAGINI

191-21X

 TwinBand



Il rivelatore di movimento con memorizzazione d'immagini assicura sia la rilevazione d'intrusione nei locali a rischio sia la registrazione di una sequenza d'immagini al momento dell'intrusione.

FUNZIONI DEL MODELLO 191-21X

- In caso di intrusione, il rivelatore:
 - attiva un allarme sulla centrale
 - registra una sequenza d'immagini, grazie alla fotocamera incorporata. Il flash integrato assicura un'ottima visione anche in condizioni di scarsa luminosità.
- Si ha la possibilità di consultare in ogni momento la sequenza d'immagini per poter visualizzare la "scena" dal momento dell'attivazione dell'allarme e capire meglio quanto accaduto.
- Per recuperare le immagini si hanno due possibilità:
 - con la funzione Bluetooth® di un telefono cellulare compatibile (si precisa che la tecnologia Bluetooth® di un iPhone non è compatibile con questa funzione)
 - inserendo la scheda microSD fornita in un apposito lettore collegato ad un computer e guardando le immagini che sono state registrate (configurazione minima Windows XP SP3; non compatibile con altri sistemi operativi come Mac OS, Linux, ...).
- Ad impianto spento, il rivelatore indica la presenza di una nuova sequenza immagini attraverso il lampeggiamento della spia luminosa rossa quando una persona passa davanti al rivelatore.
- Il rivelatore 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
- Registrazione delle immagini soltanto ad impianto acceso
- Registrazione delle immagini con indicazione di data e ora dell'evento

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Trasmettitore/Ricevitore radio TwinBand® 400/800 MHz
- Rivelatore a raggi infrarossi passivi con fotocamera integrata e tecnologia Bluetooth® incorporata
- 1 pulsante test per l'alimentazione e la rilevazione
- 1 spia luminosa per indicazione di alimentazione, rilevazione e presenza di una nuova sequenza d'immagini
- Formato delle immagini: JPEG, 640 x 480 px, a colori
- Sequenza immagini di 10 secondi per ogni intrusione con una frequenza di 5 immagini/secondo in caso di lettura del filmato dalla scheda microSD e di un'immagine/secondo in caso di recupero delle immagini tramite Bluetooth®
- Capacità di memorizzazione delle 10 ultime sequenze corrispondenti agli ultimi 10 eventi (un'eventuale 11° sequenza viene memorizzata al posto della prima)
- Si consiglia l'utilizzo della scheda microSD fornita (non è garantito il funzionamento corretto della registrazione delle immagini con un'altra scheda)
- Temperatura di funzionamento: da 0 °C a + 55 °C
- Rilevazione di temperatura di congelamento: se la temperatura scende sotto 5 °C, si attiva un allarme tecnico
- Campo ottico della fotocamera integrata: 12 m, 60°
- L'orientamento della rilevazione infrarosso 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 ad infrarossi: 19 fasci, 12 m, 90°
- 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"