

Rivelatore ad infrarossi con fotocamera e trasmissione delle immagini

SH195AX



Il rivelatore di movimento con fotocamera SH195AX garantisce:

- la protezione antintrusione dell'abitazione;
- la registrazione di una sequenza di immagini in caso di allarme;
- la trasmissione di una sequenza di immagini in caso di intrusione tramite il comunicatore separato GSM/GPRS e/o ADSL (o tramite una centrale dotata di una scheda comunicatore GSM/GPRS e/o ADSL).

Compresa pila BatLi30.

Funzioni

- In seguito ad una rilevazione ad infrarossi, il rivelatore di movimento attiva i mezzi di allarme e, al tempo stesso, riprende una sequenza di immagini per:
 - memorizzarle su scheda microSD (fornita)
 - trasmetterle a distanza tramite un comunicatore telefonico separato GSM/GPRS o modulo comunicatore GSM/GPRS.
- Il rivelatore permette quindi:
 - l'identificazione delle cause di attivazione IN LOCALE (sul luogo dell'installazione). La disponibilità delle immagini sulla scheda microSD in dotazione permette di identificare le cause di attivazione, visualizzando la sequenza delle immagini tramite un PC. Nel momento in cui l'impianto d'allarme viene spento, il rivelatore segnala la presenza di una nuova sequenza di immagini tramite il lampeggiamento della spia luminosa rossa quando una persona si presenta davanti al rivelatore stesso. La consultazione delle immagini memorizzate è possibile dopo estraendo la scheda microSD, accessibile nella parte anteriore del rivelatore, e inserendola nel lettore di scheda di un PC per una visualizzazione tramite il software Windows Media Player (minimo Windows XP SP2 - non compatibile con altri sistemi operativi quali MacOS, Linux, ecc.).
 - l'identificazione delle cause di attivazione A DISTANZA e un'azione efficace dopo la ricezione delle immagini riprese. La visualizzazione a distanza delle immagini a seguito di un evento d'intrusione permette di agire con maggior efficacia. Le immagini sono trasmesse a distanza grazie alla trasmissione GSM/GPRS dell'impianto, con il modulo comunicatore integrato nella centrale oppure con comunicatore telefonico separato. Se vi è l'esigenza, questa soluzione di trasmissione può essere aggiunta successivamente ad un impianto già esistente. La sequenza di immagini riprese a seguito dell'attivazione può essere trasmessa per una verifica visiva immediata al proprietario stesso dell'impianto d'allarme, che riceverà direttamente sul suo telefono cellulare una sequenza di immagini per MMS tramite rete GSM/ GPRS (in questo caso occorre attivare l'opzione MMS).

Caratteristiche tecniche

- Rivelatore infrarosso passivo con fotocamera integrata
- Utilizzo: interno
- Trasmettitore/ricevitore radio TwinBand®: 400/800 MHz
- 1 pulsante test per la verifica dell'alimentazione e della rilevazione
- 1 LED per la verifica dell'alimentazione, della rilevazione, e della segnalazione della presenza di una nuova sequenza d'immagini
- Alimentazione: BatLi30 da 4,5 V – 3 Ah
- Autonomia: 5 anni [5 riprese di immagini (intrusione) ogni anno]
- Autoprotezione all'apertura
- Formato delle sequenze di immagini registrate sulla scheda microSD: 10 secondi di immagini a colori in formato 640x480 (VGA) con una frequenza di 3 immagini al secondo
- Formato delle immagini inviate tramite MMS: JPEG colori 320x240
- Capacità di memorizzazione del prodotto con la sua scheda microSD: le ultime 10 sequenze di immagini corrispondenti agli ultimi 10 avvenimenti (un'eventuale 11ª sequenza elimina la prima sequenza registrata). Viene raccomandato l'utilizzo della scheda microSD in dotazione; il funzionamento della registrazione delle immagini non viene garantito con un'altra scheda microSD e l'utilizzo di un'altra scheda, anche di capacità di memorizzazione superiore, non aumenta la capacità di memorizzazione del prodotto
- Prodotto supervisionato dalla centrale di allarme: controllo del collegamento radio, della pila, dell'autoprotezione
- Portata del flash: fino a 7 metri a 0 lux
- Rilevazione infrarosso: 19 fasci, 12 m, 90°
- Campo ottico della fotocamera integrata: 12 m, 90°
- l'orientamento della rilevazione infrarosso e del campo ottico sono facilitati grazie al fissaggio sullo snodo in dotazione
- Altezza di installazione consigliata: 2,2 m dal pavimento al centro della lente
- Indice di protezione: IP31 / IK04
- Temperatura di funzionamento: da 0 °C a + 55 °C
- Dimensioni: 125 x 64 x 85 mm
- Peso: 325 g (con pila)