

Rivelatori

Rivelatore di infrarossi con fotocamera con memorizzazione e trasmissione di immagini

SK101AT



A seguito della rilevazione di un movimento, il rivelatore genera una segnalazione di allarme e registra una sequenza di immagini al fine di:

- Memorizzarla sulla scheda MicroSD (inclusa)
- Trasmetterla a distanza se la centrale è dotata di un modulo comunicatore GSM/GPRS SK500AT (MMS)

Questo rivelatore è in grado di distinguere la presenza di un essere umano da quella di un animale domestico (cane, gatto, ecc.)

Funzioni

- Identificazione delle cause dell'attivazione una volta sul posto: il backup delle immagini sulla scheda (inclusa), permette di identificare le cause dell'attivazione dopo averle visionate sul computer
- Quando il sistema è spento, il rivelatore indica la presenza di una nuova sequenza di immagini mediante il lampeggiamento della spia rossa non appena una persona passa davanti al rivelatore

Caratteristiche tecniche

- Trasmissione TwinBand® 400 / 800 MHz
- Autonomia: 3 anni per 5 registrazioni d'immagini (intrusione) all'anno
- Alimentazione: 3 pile alcaline LR06 1,5 V
- Rilevazione: infrarossa volumetrica, 12 m, 90°
- Campo ottico: 12 m, 90°
- Capacità di memorizzazione: le ultime 10 sequenze di 10 s

– Le sequenze di immagini memorizzate

+ mostra tutto

– Formato del video per la lettura della scheda

+ mostra tutto

Altri prodotti della categoria



SK103AT



SK102AT



SK100AT



SK201AT