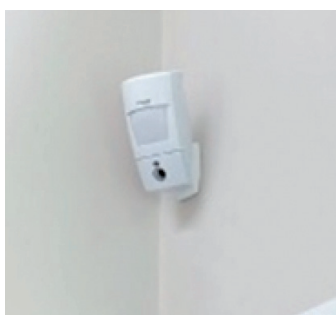
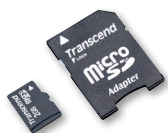


Rivelatore di movimento con fotocamera e memorizzazione immagini in locale

Cod. Art. DIAG24AVX



FUNZIONI

Il DIAG24AVX rivelatore ad infrarossi con fotocamera locale è usato per la protezione di stanze e luoghi esposti all'interno di edifici.

In caso di intrusione, si attiva il sistema di allarme e la fotocamera del rivelatore registra una sequenza di immagini che vengono memorizzate su una scheda Micro SD integrata.

La fotocamera è dotata di un flash che assicura una buona visibilità anche in condizioni di scarsa illuminazione.

Ci sono due modalità per recuperare la sequenza di immagini, al fine di visualizzare le foto scattate quando l'allarme è stato attivato:

- connessione Bluetooth® con un smartphone o cellulare (l'iPhone non è compatibile con la funzione Bluetooth®)
- inserimento scheda Micro SD direttamente su PC (Windows XP SP3 - non è compatibile con altri sistemi operativi come Mac OS, Linux, ecc.).

Quando il sistema è spento, il rivelatore segnala la presenza di una nuova sequenza di immagini facendo lampeggiare il LED rosso quando qualcuno si muove davanti al rivelatore.

Questo rivelatore può essere usato:

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

Non c'è bisogno di un combinatore telefonico sull'impianto.

PUNTI DI FORZA

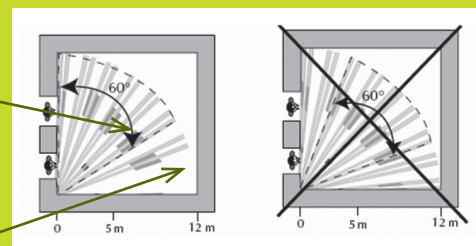
- **Totalmente compatibile con l'impianto di allarme Diagral Wave**
- **Affidabile con semplice installazione:** prodotto completamente wireless (anche con la presenza della fotocamera)
- **Registra una sequenza di immagini in caso di intrusione**
- **Dotato di flash** per visibilità anche in condizioni di scarsa illuminazione
- **Registrazione immagini solo quando il sistema è acceso (ON)**
- **Memorizzazione sulla scheda Micro SD** delle ultime 10 sequenza d'immagini
- **Data e ora impresse sulle immagini registrate**
- **Aggiornamento automatico di ora e data dalla centrale**
- **La scheda Micro SD include il software per l'installazione del componente (Codec) necessario per riprodurre i filmati registrati con Windows Media Player** (richiesta la connessione ad internet durante l'installazione); installazione necessaria una sola volta
- **Funzione di rilevamento 'gelo':** il rivelatore può essere programmato per attivare un allarme tecnico se la temperatura scende sotto i 5 °C
- **Visualizzazione immagini su telefonino con collegamento Bluetooth® e/o su computer con lettura della scheda Micro SD**
- **4 anni di durata delle pile con 5 attività per anno** (5 registrazioni e 'recuperi' per anno)
- **Fornito di uno snodo di montaggio** per un facile orientamento dell'area di rilevazione e del campo visivo
- **Il prodotto è interamente supervisionato dalla centrale** (radio, stato di autoprotezione e pila)
- **Autoprotezione contro l'apertura.**

CARATTERISTICHE

- Uso interno
- Transmittitore / ricevitore radio TwinBand®
- Rivelatore ad infrarossi passivi con fotocamera integrata e tecnologia Bluetooth®
- 1 pulsante "test" per la verifica di alimentazione e rilevazione
- 1 LED "test" per la verifica di alimentazione e rilevazione, usato anche per segnalare la presenza di nuove sequenze di immagini
- Alimentazione: 3 pile alcaline da 1,5V tipo LR06 / AA fornite
- Formato delle immagini video: JPEG 640 x 480 a colori con 4 fotogrammi / sec. con visione su scheda Micro SD e di 1 fotogramma / sec. in caso di visualizzazione con Bluetooth
- Capacità di memoria: 10 sequenze di immagini di 10 sec. corrispondenti ai 10 eventi più recenti (l'11° sovrascriverà la prima sequenza registrata, cioè la meno recente)
- Scheda di memoria Micro SD fornita con adattatore SD
- Rilevazione tramite lente di Fresnel: 19 fasci, 12 m, 90°
- Campo visivo della fotocamera: 12 m, 60°
- Portata del flash: fino a 5 m con 0 lux

Campo visivo telecamera (12m, 60°) per rilevamento immagini

Area di copertura del rivelatore infrarossi (12m, 90°)



Orientamento corretto

Orientamento non consigliato

- Temperatura di funzionamento: da 0 °C a + 55 °C
- Gradi di protezione: IP31 / IK04
- Peso: 125 g (con pile, snodo e base)
- Dimensioni (LxAxP): 65 x 125 x 50 mm
- Altezza di fissaggio consigliata: 2,2 m dal suolo (dotato di snodo orientabile)