





Rilevatore di movimento PIR wireless con telecamera JABLOTRON

CODICE: F108943

su richiesta



Descrizione del

Il rilevatore di movimento PIR wireless con telecamera di JABLOTRON rileva in modo sicuro e affidabile il movimento di persone negli edifici e consente la conferma visiva dell'allarme. La telecamera integrata scatta foto a colori di alta qualità con doppia esposizione al momento dell'attivazione dell'allarme e le trasmette al pannello di controllo. La telecamera è dotata di una funzione flash per scattare foto in condizioni di scarsa illuminazione e dispone di uno slot di memoria micro SD per il backup delle immagini. Le immagini possono essere controllate comodamente anche in movimento tramite l'app MyJablotron e come link SMS e inoltrate a un centro di emergenza. La telecamera può essere attivata e richiamata tramite l'app anche senza allarme, consentendo di scattare istantanee in qualsiasi momento. Il rilevatore comunica in modalità wireless attraverso la centrale. Il rilevatore di movimento è assegnato in modo permanente a un indirizzo e occupa uno spazio nella centrale di allarme JABLOTRON.

Caratteristiche:

Rilevatore di movimento affidabile che combina un sensore a infrarossi passivo e una telecamera.

Foto a colori di alta qualità con doppia esposizione per rilevare i tratti del viso

Funzione flash per scattare foto in condizioni di scarsa illuminazione e di notte

Le immagini possono essere richiamate in qualsiasi momento tramite l'app MyJablotron, il collegamento via

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti. Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale possono differire. Il vostro team FOPPA



Scheda tecnica del prodotto

SMS o la lettura della scheda di memoria SD Protezione intelligente di case, aziende o laboratori con un solo sistema

Dati tecnici:

Alimentazione: 2 batterie AA 1,5 V

Durata della batteria: 2 anni (registrando un'immagine al giorno in buone condizioni di illuminazione)

Frequenza operativa: 868 MHz

Angolo di rilevamento/portata della telecamera: 55°/12 m (con obiettivo standard)

Scheda di memoria: Micro SD

Capacità di memoria possibile: da 1 GB a 2 TB Temperatura di funzionamento: da -10°C a +40°C

Dimensioni (L x P x P): 110 x 60 x 55 mm

Approvazioni: Grado 2, EN 50131-2-2, EN 50131-1: II