



Rilevatore di movimento BUS JABLOTRON con telecamera

CODICE: F108871

su richiesta



Descrizione del

Il rilevatore di movimento con telecamera di JABLOTRON rileva in modo sicuro e affidabile il movimento delle 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 fotocamera 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 viaggio o inoltrate a un centro di emergenza tramite l'app MyJablotron e un collegamento SMS. La telecamera può essere controllata e utilizzata in qualsiasi momento tramite l'app senza far scattare l'allarme. La comunicazione del rilevatore e della sua alimentazione è assicurata via BUS attraverso l'unità centrale. Il rilevatore di movimento è assegnato in modo permanente a un indirizzo e occupa una sola posizione nella centrale di allarme JABLOTRON.

Caratteristiche:

Rilevatore di movimento affidabile con sensore a infrarossi passivo e telecamera integrata per la registrazione degli eventi.

Foto a colori di alta qualità con doppia esposizione per garantire il riconoscimento dei tratti del viso, ecc.

Dotato di funzione flash per immagini ottimali in condizioni di scarsa illuminazione o di notte.

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

Facile accesso alle immagini scattate tramite l'app MyJablotron, il collegamento via SMS o la lettura della scheda di memoria

Protezione intelligente di case, aziende o officine con un solo sistema

Dati tecnici:

Alimentazione: 2 batterie alcaline AA (1,5 V)

Durata della batteria: circa 2 anni (con la registrazione di un'immagine al giorno in buone condizioni di illuminazione)

Scheda di memoria: Micro SD

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

Frequenza radio: 868,1 MHz

Temperatura di funzionamento: da -10°C a + 40°C

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

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