



Rilevatore di movimento BUS JABLOTRON (infrarossi/microonde)

CODICE: F108870

su richiesta



Descrizione del

Il rilevatore di movimento BUS di JABLOTRON viene utilizzato per monitorare le aree interne e rilevare in modo affidabile i movimenti in un'area protetta. La combinazione di diverse tecnologie (infrarossi/microonde) garantisce il rilevamento immediato di movimenti non autorizzati negli edifici. Se viene rilevato un movimento, il sensore a microonde si attiva e controlla il messaggio del sensore a infrarossi prima di attivare un allarme. Solo quando entrambi i sistemi hanno rilevato un accesso non autorizzato, scatta l'allarme, eliminando così i falsi allarmi. La comunicazione del rivelatore e della sua alimentazione è assicurata via BUS attraverso l'unità centrale. Il modulo è assegnato in modo permanente a un indirizzo e occupa un solo spazio nella centrale di rilevamento del pericolo JABLOTRON.

Caratteristiche:

Affidabile rilevatore di movimento ibrido con tecnologia combinata di sensori a infrarossi passivi e a microonde.

Rilevamento garantito di accessi non autorizzati grazie alla doppia rilevazione e quindi quasi nessun falso allarme

Ideale per il monitoraggio di stanze o passaggi da mettere in sicurezza negli edifici

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

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

Dati tecnici:

Alimentazione: 12 V (cavo BUS)

Altezza di installazione: 2,5 m

Angolo/portata di rilevamento 110°/12 m (con lente standard)

Intervallo di temperatura di funzionamento: da -10°C a + 40°C

Dimensioni (L x P x P): 95 x 60 x 55 mm

Livello di sicurezza: EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50131-1: II, EN 50130-4, EN 55022