



### Rilevatore di movimento BUS JABLOTRON con rilevatore di rottura vetri integrato (infrarossi)

CODICE: F108874

su richiesta



### Descrizione del

Il rilevatore di movimento JA-120PB di JABLOTRON è dotato di un sensore di rottura vetri integrato, che rileva la rottura di lastre di vetro attraverso il suono caratteristico dello scoppio del vetro o attraverso le variazioni della pressione dell'aria (analisi della caduta di pressione) nei locali. Il sistema è composto da due sensori indipendenti e occupa quindi due posti nella centrale di rilevamento dei pericoli JABLOTRON. La comunicazione del modulo e la sua alimentazione sono garantite dal bus attraverso l'unità di controllo.

### Caratteristiche:

Rilevamento affidabile di movimenti non autorizzati nei locali monitorati grazie a un sensore a infrarossi passivo.  
Sensore di rottura del vetro integrato per rilevare lo scoppio del vetro grazie alle sue caratteristiche sonore.  
Aggiunta ottimale alla protezione contro l'apertura forzata di una finestra grazie all'analisi delle cadute di pressione  
Protezione intelligente di case, aziende o officine con un solo sistema

### Dati tecnici:

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

Alimentazione: 12 V (cavo BUS)

Altezza di installazione: 2,5 m

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

Campo di rilevamento del sensore di rottura del vetro: 9 m (area della lastra di vetro min. 0,6 x 0,6 m)

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

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

Approvazioni: EN 50131-1, EN 50131-2-2, CLC/TS 50131-2-7-1, EN 50131-1: II, EN 50130-4, EN 55022