



### Barriera luminosa a raggi infrarossi JABLOTRON a 4 raggi

CODICE: F108995

su richiesta



### Descrizione del

La barriera luminosa a infrarossi wireless Optex JA-151IR rileva l'intrusione di persone e oggetti in un'area specifica fino a 100 metri, interrompendo la luce a infrarossi. Il rilevatore presenta inoltre un'elevata immunità ai falsi allarmi grazie alla quadrupla barriera a infrarossi e una funzione di sabotaggio per rilevare le manomissioni. Il dispositivo è adatto per l'installazione all'interno e all'esterno e, grazie alla sua elevata affidabilità, può funzionare in modo sicuro anche in condizioni atmosferiche avverse (pioggia intensa o nevicata). Il rilevatore di movimento esegue regolarmente un autotest, il che significa che il sistema è sempre informato dello stato attuale. La comunicazione avviene in modalità wireless attraverso il pannello di controllo e il modulo occupa due posizioni nel pannello di controllo degli allarmi di pericolo 100 o 100+ di JABLOTRON.

### Caratteristiche:

Elevata immunità ai falsi allarmi grazie alle quattro barriere luminose a infrarossi integrate.

Funzione di sabotaggio per rilevare manomissioni e modifiche al rilevatore

Monitoraggio mirato di aree specifiche come passaggi fino a 100 m

Protezione affidabile e 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: 4 x (LSH20) batterie al litio tipo LSH20, 3,6 V, 13 Ah

Durata della batteria: circa 3 anni (in modalità di risparmio energetico)

Frequenza operativa: 868 MHz

Portata radio: fino a 300 m

Distanza tra i dispositivi: max. 100 m in ambienti chiusi

Altezza di installazione: 0,7 - 1,0 m

Temperatura di funzionamento: da - 20°C a + 60°C

Approvazioni: EN 50131-1