



Rivelatore di fumo e calore BUS JABLOTRON con sirena integrata

CODICE: F108832



Descrizione del

Il rivelatore combinato di fumo e calore BUS con sirena integrata di JABLOTRON rileva una potenziale fonte di pericolo mediante un sensore di fumo basato sul principio della luce diffusa e un sensore di calore integrato. Il pericolo rilevato viene segnalato visivamente da un LED integrato e acusticamente da una sirena. L'integrazione nella centrale di allarme JABLOTRON significa che l'allarme viene inoltrato ad altri rilevatori registrati nel sistema, assicurando che tutte le persone presenti nell'edificio siano allertate. Il tipo di rilevazione può essere personalizzato in base all'applicazione o al luogo (fumo e calore, fumo o calore, solo fumo, solo calore). Il rivelatore è assegnato in modo permanente a un indirizzo e quindi occupa un solo slot nella centrale di rivelazione di pericolo JABLOTRON.

Caratteristiche:

Rivelatore combinato di fumo e calore con allarme visivo e acustico per la massima sicurezza.
Rilevamento precoce del pericolo grazie a diversi tipi di rilevamento per il fuoco e/o il fumo
Integrazione semplice e personalizzata nella centrale di allarme JABLOTRON 100/100+.
Possibilità di personalizzare in modo ottimale il rivelatore in base alle esigenze, ai requisiti e alle condizioni individuali
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

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: 9 - 15 V + 3 pz. Batterie alcaline (AA) 1,5 V

Durata delle batterie: circa 3 anni

Rilevamento del fumo: ottico, principio della luce diffusa

Sensibilità del sensore di fumo: $m=0,11/0,13$ dB/m secondo EN 54-7

Rilevamento della temperatura: Classe A1 secondo EN 54-5

Temperatura di allarme: da + 60°C a + 65°C

Intervallo di temperatura di funzionamento: da - 10°C a + 70°C

Dimensioni (d x h): 126 x 52 mm

Approvazioni: Classe A1 secondo EN 54-5