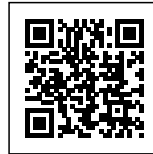




### Rivelatori d'incendio senza fili, rivelatori di fumo e termici, inclusa la sirena JABLOTRON

CODICE: F108934

su richiesta



#### Descrizione del

Il rivelatore di fumo e calore wireless collegabile in rete con sirena piezoelettrica integrata di JABLOTRON rileva una potenziale fonte di pericolo utilizzando 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. Grazie all'integrazione nella centrale di allarme JABLOTRON, l'allarme viene inoltrato ad altri rivelatori e sirene registrati nel sistema, assicurando così che tutte le persone presenti nell'edificio siano allertate. È anche adatto per la programmazione di un gruppo di allarme o di allarmi collettivi. Sul rivelatore è possibile effettuare le seguenti impostazioni per il rilevamento: Fumo e calore, fumo o calore, solo fumo, solo calore. Il rivelatore è assegnato in modo permanente a un indirizzo e occupa quindi una posizione nel pannello di controllo del rilevamento del pericolo JABLOTRON.

#### Caratteristiche:

Rivelatore combinato di fumo e calore con un sensore di fumo basato sul principio della luce diffusa e un sensore di calore integrato.

Avvertimento tramite una luce ottica a LED e un segnale acustico tramite una sirena piezoelettrica integrata  
Allarme di grandi aree collegando il rivelatore alla centrale di allarme di pericolo

Programmabile in modo flessibile per l'utilizzo come allarme individuale, allarme collettivo o in un gruppo di allarme

Adattamento ottimale del rilevatore alle esigenze, ai requisiti e alle condizioni individuali

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

### Dati tecnici:

Alimentazione: 3 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:  $m = 0,11 \div 0,13 \text{ dB / m}$  (EN 14604, EN 54-7)

Rilevamento della temperatura: Classe A1 (EN 54-5)

Temperatura di allarme: 60°C

Frequenza operativa: 868 MHz

Portata radio: circa 300 m

Temperatura di funzionamento: da -10°C a + 70°C

Dimensioni (d x h): 126 x 50 mm