



Détecteurs radio d'incendie, de fumée et/ou de chaleur JABLOTRON

UGS : F108931

sur demande



Description

Le détecteur d'incendie sans fil combiné de JABLOTRON détecte une source de danger potentielle au moyen d'un capteur de fumée basé sur le principe de la lumière diffuse et d'un capteur de chaleur intégré. Le danger détecté est signalé visuellement par une LED intégrée au détecteur qui transmet le message à la centrale, activant ainsi la sirène. Grâce à l'intégration dans la centrale d'alarme JABLOTRON, une alarme est transmise à d'autres détecteurs et sirènes enregistrés dans le système, ce qui permet d'alerter toutes les personnes se trouvant dans le bâtiment. Les réglages suivants peuvent être effectués sur le détecteur pour une détection : Fumée et chaleur, Fumée ou chaleur, Fumée uniquement, Chaleur uniquement. Le détecteur est attribué à une adresse fixe et occupe ainsi une position dans la centrale d'alarme JABLOTRON.

Caractéristiques :

Détecteur de fumée et de chaleur combiné avec un capteur de fumée basé sur le principe de la lumière diffusée ainsi qu'un capteur de chaleur intégré.

Alarme de grandes zones grâce à la connexion du détecteur à la centrale d'alarme.

Adaptation optimale du détecteur aux besoins, exigences et conditions individuels

Protection fiable et intelligente de maisons, d'entreprises ou d'ateliers avec un seul système

Caractéristiques techniques :

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel

peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Alimentation électrique : 3 x piles alcalines AA 1,5 V

Durée de vie des piles : env. 3 ans

Fréquence de fonctionnement : 868 MHz

Détection d'incendie : optique + thermique

Sensibilité du détecteur de fumée : $m = 0.11 / 0.13 \text{ dB} / m$

Détection de la température : classe A2 selon EN-54-5

Température d'alarme : + 60°C à + 70°C

Plage de température de fonctionnement : -10°C à + 80°C

Dimensions (d x H) : 126 x 50 mm