



Détecteur radio d'incendie, de fumée et de chaleur, sirène incluse JABLOTRON

UGS: F108933 sur demande



Description

Le détecteur de fumée et de chaleur sans fil combiné avec une sirène intégrée de JABLOTRON détecte une source potentielle de danger grâce à un capteur de fumée basé sur le principe de la lumière diffuse et à un capteur de chaleur intégré. Le danger détecté est signalé visuellement par une LED intégrée et acoustiquement par une 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 diffuse et un capteur de chaleur intégré.

L'alerte est donnée par une lampe LED optique et une sirène intégrée.

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

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





Caractéristiques techniques :

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

Durée de vie des piles : env. 3 ans

Détection de fumée : optique, principe de la lumière diffusée

Sensibilité du capteur de fumée : $m = 0.11 \div 0.13 \, dB / m$ selon EN 14604, EN 54-7

Détection de la température : classe A1 selon EN 54-5

Température d'alarme : 60°C

Fréquence de fonctionnement : 868 MHz

Portée radio: env. 300 m

Dimensions (d \times H): 126 \times 50 mm

Température de fonctionnement : -10°C à + 70°C