



Détecteur de fumée et de chaleur BUS JABLOTRON avec sirène intégrée

UGS: F108832 sur demande



Description

Le détecteur de fumée et de chaleur BUS combiné avec sirène intégrée 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 et acoustiquement par une sirène. Grâce à l'intégration dans la centrale d'alarme JABLOTRON, une alarme est transmise à d'autres détecteurs inscrits dans le système, ce qui permet d'alerter toutes les personnes se trouvant dans le bâtiment. Le type de détection peut être adapté individuellement et en fonction de l'utilisation ou du lieu (fumée et chaleur, fumée ou chaleur, uniquement fumée, uniquement chaleur). Le détecteur est attribué à une adresse fixe et n'occupe donc qu'un seul emplacement dans la centrale d'alarme de JABLOTRON.

Caractéristiques:

Détecteur combiné de fumée et de chaleur avec alarme optique et acoustique pour une sécurité maximale. Détection précoce d'un danger grâce à différents types de détection pour le feu et/ou la fumée Intégration très simple et individuelle dans la centrale d'alarme JABLOTRON 100/100+. Possibilité d'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: 9 - 15 V + 3 pcs. Piles alcalines (AA) 1.5 V

Durée de vie des piles : env. 3 ans

Détection de la fumée : optique, principe de la lumière diffuse Sensibilité du capteur de fumée : m=0.11/0.13 dB/m selon EN 54-7

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

Température d'alarme : + 60°C à + 65°C

Plage de température de fonctionnement : - 10°C à + 70°C

Dimensions (d \times H): 126 \times 52 mm

Homologations: Classe A1 selon EN 54-5