



Détecteur optique d'incendie

UGS : D70.300.22

sur demande



Description

Le détecteur de fumée optique SD-O371, basé sur le principe de la lumière diffuse, est équipé d'un affichage d'alarme et d'un contrôle de fonctionnement, et convient à la détection précoce et sûre des incendies. Grâce à la technique de détection intelligente, le détecteur offre une autosurveillance automatique ainsi qu'une durée de fonctionnement prolongée, grâce à la compensation électronique des influences à long terme de l'encrassement ou du vieillissement. En outre, le SD-O371 convainc par son montage facile ou le remplacement d'anciens détecteurs par des nouveaux grâce à son socle amovible.

Caractéristiques :

Remplacement facile des anciens détecteurs par des nouveaux en réutilisant les schémas de perçage existants.

Détecteur optique non adressable avec technologie de détection de haute qualité selon le principe de la lumière diffusée

Algorithmes intelligents pour une détection rapide des incendies avec autosurveillance automatique

Qualité éprouvée grâce à une durée de fonctionnement prolongée jusqu'à 8 ans

Caractéristiques techniques :

Tension nominale : 24 V

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

Courant d'alarme : 9 mA

Surface de surveillance : 110 m² max.

Hauteur de surveillance : Max 12 m

Indication d'alarme : LED rouge

Plage de température : -25 °C à +75 °C

Couleur : blanc

Degré de protection : IP 40

diamètre : 117 mm

Poids : 110 g

Reconnaissance VdS : G 213066