



Détecteur thermo-différentiel

UGS : D70.300.21

sur demande



Description

Le détecteur thermodifférentiel FD-T271 est équipé d'un affichage d'alarme et d'un contrôle de fonctionnement. Il convient à la détection précoce et sûre des incendies avec une montée rapide ou lente de la température. Grâce à la technologie intelligente des capteurs, 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 FD-T271 convainc par son montage simple 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 Thermo Differential

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 : max. 30 m².

Hauteur de surveillance : Max 7.5 m

Indication d'alarme : LED rouge

Plage de température : -20 °C à +50 °C

Couleur : blanc

Degré de protection : IP 40

diamètre : 117 mm

Poids : 110 g

Reconnaissance VdS : G 213069