Détecteurs d'incendie et accessoires



Détecteur thermo-différentiel

SKU: D70.300.21

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 Themo 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 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





Détecteur optique d'incendie

SKU: D70.300.22

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 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





Socle IP Protection pour détecteur optique d'incendie

SKU: D70.300.26

La protection pour socle de détecteur PDB IP 43 assure un degré de protection IP accru des détecteurs d'incendie dans des conditions extrêmes, par exemple dans un environnement poussiéreux ou humide. Grâce à une feuille adhésive, le tapis de protection se fixe facilement et rapidement.

Caractéristiques:

Convient parfaitement à l'installation dans des environnements poussiéreux et humides.

Garantit une augmentation de la protection à IP 43 Fixation simple et rapide grâce à un film adhésif

Caractéristiques techniques :

Diamètre: 115 mm Poids: 0.04 kg





Protection contre les jets de balles pour les détecteurs d'incendie

SKU: D70.300.05

L'arceau de sécurité robuste comme protection contre les balles est principalement monté comme protection pour les détecteurs d'incendie dans les salles de sport ou les piscines. Il est possible de le monter ultérieurement sur les détecteurs d'incendie SD-O371 et FD-T271 existants.

Caractéristiques:

Protection robuste contre les balles en aluminium, adaptée aux salles de sport ou aux piscines.

Montage ultérieur possible sur les détecteurs d'incendie SD-O371 et FD-T271

Caractéristiques techniques :

Matériau: aluminium

couleur : blanc poids : 0.1 kg

