



Optischer Brandmelder

SKU: D70.300.22

auf Anfrage



Beschreibung

Der optische Rauchmelder SD-O371 nach Streulicht-Prinzip ist mit Alarmanzeige und Funktionskontrolle ausgestattet, der zur sicheren Früherkennung von Bränden geeignet ist. Mit Hilfe der intelligenten Sensortechnik, bietet der Melder eine automatische Selbstüberwachung sowie eine verlängerte Betriebszeit, durch elektronische Kompensation von Langzeiteinflüssen bei Verschmutzung oder Alterung. Ausserdem überzeugt der SD-O371 mit einer einfachen Montage oder Austausch von alten gegen neue Melder durch den abnehmbaren Sockel.

Merkmale:

Einfacher Austausch von alten Meldern gegen neue Melder durch Weiterverwendung der bisherigen Bohrbilder

Optischer, nicht adressierbarer Melder mit hochwertiger Sensortechnik nach dem Streulicht-Prinzip

Intelligente Algorithmen zur schnellen Branderkennung mit automatischer Selbstüberwachung

Bewährte Qualität durch verlängerte Betriebszeit bis zu 8 Jahre

Technische Daten:

Nennspannung: 24 V

Alarmstrom: 9 mA

Überwachungsfläche: max. 110 m²

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel

abweichen. Ihr FOPPA-Team

Überwachungshöhe: Max 12 m

Alarmanzeige: LED rot

Temperaturbereich: -25 °C bis +75 °C

Farbe: weiss

Schutzart: IP 40

Durchmesser: 117 mm

Gewicht: 110 g

VdS Annerkennung: G 213066