



Breite Brandfrühsterkennungstechnology zum schmalen Preise!

Intelligente Rauchansaugmeldersysteme Aircontroll Fire 2

Rauchmelder zum Aufbau eines hochsensiblen Ansaugrauchmeldesystems zur. Standardmelder, basierend auf Lasertechnologie, im Stahlblechgehäuse, VdS-Nr. G 203 024, CE-Zertifikat : 0832-CPD-1076 einstellbare Empfindlichkeitsskala reicht von hypersensitiv bis zu niedrig empfind (0.002 - 25%) - abhängig von den Einsatzbedingungen.

Produkt setzt ein modernes System künstlicher Intelligenz ein, das als ClassiFire-3D'ae bekannt ist, um die Empfindlichkeit automatisch zu justieren von bis zu 127 weiteren Komponenten externe Spannungsversorgung 24 VDC

Technische Daten :

Daten-Bus RS485 : Länge max. 1.200 m
Stromaufnahme : 300-750 mA (24V DC)
Ansaugrohre : max. 250m mit 80 Bohrungen
Gehäuse : Stahl hellgrau, IP 50
Abmessungen HxBxT: 372 x 427 x 95 mm
VdS-Nr. : G 203 024
0832-CPD-1076



Intelligente Rauchansaugmeldersysteme Aircontroll Fire 3

Rauchansaugmelder, basierend auf Lasertechnologie, im a.P.-Polycarbonat-Gehäuse, VdS-Nr. G 210 121, CE-Zertifikat 0832-CPD-1312. Rauchansaugmelder, basierend auf Lasertechnologie, mit einzigartigem Preis-Leistungsverhältnis, weil echter Lasermelder ermöglicht den Einstieg in Lasertechnologie zum Preis konventioneller Rauchansaug

Einfache Installation und Programmierung (mittels DIP-Switches)

Classifire-Software = künstliche Intelligenz sorgt dafür, dass der Melder mit optimaler Empfindlichkeit innerhalb seiner Umgebung detektiert

Anschaltung an BMZ entweder durch integrierte Relaiskontakte (2 x Alarmschwelle, 1 x Störung) oder durch optionale Interface-Karte

Netzwerkfähig mittels optionaler RS-485-Schnittstellekarte



Technische Daten :

Betriebsspannung : 21,6 - 26,4 V DC
Stromaufnahme : 350 mA
Empfindlichkeit : 0,3 - 25% obs/m
Max. Rohrlänge : 1 x 50m
EN54-20 Klassifiz. : Klasse A: 2 Bohrungen
B:4, C:10
Schutzart : IP50
Abmessungen (BxHxT) : 190 x 230 x 110 mm
VdS-Nr. G 210 121
CE-Zertifikat 0832-CPD-1312

Zu unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen unterbreiten wir Ihnen gerne ein Angebot.

Bürli Sicherheits- & Energietechnik GmbH

Referenzen: Sika AG/ Bell AG/ Timber Hill AG/ Mai36 Galerie/ EBL AG/ Jet Aviation AG/ Denata AG

