

Technisches Datenblatt H-ELS003

HERSTELLER

Expera



Die Expera Brandwarnanlage ist eine Kooperation mit dem Hersteller NoFire und anerkannten Rauchmeldern und Zentralenherstellern, die Kombination aus diesen Komponenten ergibt es stabile, zuverlässige Lösung für die 0826 Teil 2. Wir freuen uns eine Lösung für diese VORNORM präsentieren zu können. Von den Schutzziele her ist Sie identisch mit der Zulassung 0826 Teil 1 und bietet nur geringe Mehrwerte, gerne beraten wir Sie um die passenden Anlage bei Ihnen zu instillieren und empfehlen Ihnen einen passenden EPS Partner, der Ihnen bei der installation zur Seite steht.

BILDER



BESCHREIBUNG

Der intelligente optische Bus - Rauchmelder OMI für die Nofire / Experia Brandwarnanlage kann über die Zentrale konfiguriert und programmiert werden. Über die Programmiersoftware kann die Empfindlichkeit jedes einzelnen Rauchmelders an die örtlichen Gegebenheiten angepasst und programmiert werden. Der BUS Rauchmelder ist standardmäßig mit einem Isolator modul ausgestattet und kann mit dem Meldersockel H-ELS005 an die Nofire / Experia Brandwarnanlage angeschlossen werden. Zur örtlichen Alarmierung kann eine Sockelsirene H-ELS010 verwendet werden.

Leistungsmerkmale:

- einfache und preiswerte Loop BUS Verkabelung
- Funktionen und Einstellungen programmierbar über die Brandwarnzentrale
- individuell einstellbare Empfindlichkeitsstufen

Technische Daten:

- Spannungsversorgung über die Loop Bus Verkabelung
- integriertes Isolator modul



- programmierbare Ansprechschwellen: empfindlich, normal, mittel oder unempfindlich
- Abmessungen:
- Betriebstemperatur:
- EN 54 zugelassen
- DIN VDE 0826 Teil 2 zugelassen

TECHNISCHE DATEN

ZUBEHÖR

DOWNLOADS

EPS VERTRIEBS GMBH

Lütke Feld 9
48329 Havixbeck
Tel.: +49 (0) 25 07 / 98 750 - 0
Web: www.eps-vertrieb.de
E-Mail: info@eps-vertrieb.de

RECHTLICHE ANGABEN

Geschäftsführer: Jürgen Hövelmann
USt-IdNr.: DE 124388977
Registernummer: HRB 11021
Registergericht: Amtsgericht Coesfeld

WEITERE INFORMATIONEN

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Abbildungen ähnlich

ARTIKEL ONLINE KAUFEN



Scannen Sie den QR-Code, um den Artikel in unserem B2B-Portal aufzurufen. Nach dem Login sehen Sie, als EPS Partner, Ihre individuellen Einkaufspreise.