Technisches Datenblatt H-ELS002

HERSTELLER

Expera



Die Expera Brandwarnanlage ist eine Kooperation mit dem Herstller NoFire und anerkannten Rauchmeldern und Zentralenherstellern, die Kombination aus diesen Komponten ergibt es stabile, zuverlässige Lösung für die 0826 Teil 2. Wir freuen uns eine Lösung für diese VORNORM präsentieren zu können. Von den Schutzzielen 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 instllieren und empfehlen Ihnen einen passenden EPS Partner, der Ihnen bei der installation zur Seite steht.

BILDER



BESCHREIBUNG

Der intelligente BUS - Thermomelder TMI für die Nofire / Expera Brandwarnanlage kann über die Zentrale konfiguriert und programmiert werden. Somit ist dieser intelligente Thermomelder sowohl als Thermodifferenzialmelder oder als Thermomaximalmelder anwendbar. Der BUS Thermomelder ist standartmäßig mit einem Isolatormodul ausgestattet und kann mit dem Meldersockel H-ELS005 an die Nofire / Expera Brandwarnanlage angeschlossen werden. Zur örtlichen Alarmierung kann eine Sockelsirene H-ELS010 verwendet werden.

Leistungsmerkmale:

- o einfache und preiswerte Loop BUS Verkabelung
- o Funktionen und Einstellungen programmierbar über die Brandwarnzentrale
- o konfigurierbar als Thermomaximalmelder oder Thermodifferentialmelder

Technische Daten:

- o Spannungsversorgung über die Loop Bus Verkabelung
- o integriertes Isolatormodul

2D018DC6-144C-479E-88F1-351B732065B2 - Version 30.09.2019

Seite 1 / 2

EPS VERTRIEBS GMBH

H-ELS002

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



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

ARTIKEL ONLINE KAUFEN

- programmierbare Ansprechschwellen:
 A1R= 57 Grad C oder A2R 61 Grad
- o Abmessungen:
- $\circ \ \ Betriebstemperatur:$
- o EN 54 zugelassen
- $\circ~$ DIN VDE 0826 Teil 2 zugelassen

TECHNISCHE DATEN

ZUBEHÖR

DOWNLOADS

H-ELS002

2D018DC6-144C-479E-88F1-351B732065B2 - Version 30.09.2019

Seite 2 / 2

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