Brandmelderzentrale ES Line, 8 Gruppen, deutsch



Leistungsmerkmale:

- 8 Meldergruppen mit bis zu 30 Meldern pro Meldergruppe
- Grosses LCD-Display mit 8 Zeilen x 40 Zeichen
- Meldergruppeneinzelanzeige integriert
- · Optimierte Inbetriebnahme, Wartung und Bedienung
- · Einfache Konfiguration und Programmierung über Bedieneinheit - ohne Service-PC
- · 4 Relais, frei programmierbar, nicht überwacht, potenzialfrei, 30 V DC/2 A oder 60 V DC/1 A
- · 2 Ausgänge zum Anschluss akustischer bzw. optischer Signalgeber gem. EN 54-13 (je 29 V DC/max. 500 mA)
- · 1 Schnittstelle zu einer Alarmübertragungseinrichtung (AÜE) für Brandmeldungen (12 V DC/max. 200 mA)
- 1 Schnittstelle zu einer Übertragungseinrichtung (ÜE) für Störungsmeldungen (12 V DC/max. 200 mA)
- 1 Standard-Schnittstelle Löschen für Brandfallsteuerung Typ C gem. DIN EN 54-2
- RS485-Schnittstelle zum Anschluss von Feuerwehrbedienfeld und Feuerwehranzeigetableau
- 1 Ausgang UBext 29 V/0,5 A zur Spannungsversorgung externer Teilnehmer
- 72 h Notstromüberbrückung (abhängig vom Ausbau)
- Funktion "Verzögerung der Weiterleitung" (gem. DIN VDE 0833-2 zur Vermeidung von Falschalarmen, Verzögern / Erkunden)
- Funktion "Zwei-Meldungs-Abhängigkeit" (gem. DIN VDE 0833-2 zur Vermeidung von Falschalarmen), alternativ programmierbar als Alarmzwischenspeicherung oder Zweigruppenabhängigkeit zwischen den Meldergruppen
- Alarmzähler für bis zu 10.000 Auslösungen
- Ereignisspeicher bis zu 10.000 Ereignisse

Artikel-Nr.: 809041.01 VdS-Anerkennung: G 212165

Mit 8 Meldergruppen, Folie: Deutsch.

Nennspannung 230 V AC Nennfrequenz 50 Hz ... 60 Hz Nennstrom 0.84 A Ausgangsspannung 29 V DC Ruhestrom ca. 100 mA Akkukapazität max. 2 x 12 Ah Umgebungstemperatur -5 °C ... 45 °C Lagertemperatur -5 °C ... 50 °C Rel. Luftfeuchte < 95 % Schutzart IP 30

Gehäuse ABS, 10 % glasfaserverstärkt, V-0 Farbe grau, ähnlich Pantone 538 Gewicht ca. 5 kg (ohne Akku)

B: 450 mm H: 320 mm T: 185 mm Abmessungen

Leistungserklärung DoP-21233141217



Zentrale komplett mit Systemsoftware, inklusive Montagematerial, Installations-, Inbetriebnahme- und Bedienungsanleitung, Betriebsbuch für BMA, jedoch ohne Akkumulatoren.

Zubehör:

808624	EOL-O Abschlusselement für Alarmgeber
808626	EOL-I Abschlusselement für Meldergruppen
804900	Standard Handmelder Elektronikmodul
804901	Standard Handmelder Elektronikmodul mit zweitem Mikroschalter
804970	Standard Handfeuermelder, kompakt
804950	Standard MCP Elektronikmodul
804951	Standard MCP Elektronikmodul, mit zweitem Mikroschalter
800171	Thermomaximalmelder ES Detect
800177	Thermodifferentialmelder Klasse B ES Detect
800271	Thermodifferentialmelder ES Detect
800371	Optischer Rauchmelder ES Detect
800375	OTblue Multisensormelder ES Detect
0000=1	00711111

800374 O2T Multisensormelder ES Detect 803271 Thermodifferentialmelder IQ8Quad ohne Leitungstrenner 803371 Optischer Rauchmelder IQ8Quad ohne Leitungstrenner 803374 O²T Multisensormelder IQ8Quad ohne Leitungstrenner Feuerwehrbedienfeld FBF 2003-EDP-Protokoll RS485 FX808382 FX808383 Feuerwehrbedienfeld FBF 2003-EDP-Protokoll RS232

Feuerwehrbedienfeld FBF 4000 784713 784714 Feuerwehrbedienfeld FBF 4000uC

Feuerwehranzeigetableau FAT 3000-EDP-Protokoll für FlexES Control FX808380

785078 Schlüsseldepotadapter SDA 3000

FX808460 Touchscreen Anzeige- und Bedienteil (aP) für FlexES Control FX808461.10 Touchscreen Anzeige- und Bedienteil (uP) für FlexES Control