

VdS G 203086

FAT 2002

Feuerwehranzeigetableau



SICHERHEITSTECHNIK

SENSORELEKTRONIK

INDUSTRIELEKTRONIK

Leistungsmerkmale

- * Feuerwehranzeigetableau mit integriertem Mikrocontroller als zusätzliche Anzeige zu Brandmeldeanlagen (BMA) beliebiger Hersteller
- * Klartextanzeige mit 4 Zeilen je 20 Zeichen, dadurch 2 Meldungen gleichzeitig darstellbar
- * Ansteuerung über serielle Schnittstelle der BMA
- * Schnittstellenprotokolle der führenden BMA-Hersteller verfügbar
- * 4 Taster für Bedienung Anzeige (Blättern, Anzeigeebene, Summer ab/ Test)
- * Sammelanzeigen "Alarm", "Störung", "Abschaltung" sowie LED "Betrieb"
- * akustische Signalisierung
- * Stromversorgung von der BMA
- * Anzeige mit allen elektronischen Komponenten programmiert und anschlussfertig
- * vom PC über serielle Schnittstelle programmierbarer Zusatztext für bis zu 4000 Texte (jeweils 2 Zeilen zu je 20 Zeichen)
- * bei fehlendem Zusatztext wird ein Standardtext generiert
- * Übernahme verfügbarer Zusatztexte aus dem Protokoll

Abmessungen, Gehäuse, Gewicht

Abmessungen	Breite x Höhe x Tiefe 255 x 185 x 58 (mm)
Gehäuse	Stahlblech, kieselgrau, RAL 7032 geeignet für Aufputz-Montage
Gewicht	ca. 3,5 kg

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0 °C bis 50 °C
Lagerungstemperatur	- 10 °C bis + 60 °C
Schutzart	IP 30, DIN 40050

Stromversorgung

Nennspannung	12 V / 24 V DC
Betriebsspannungsbereich	10 ... 30 V DC
Stromaufnahme	Ruhe : ca. 35 mA (12V) / 20 mA (24V) Alarm: ca. 100 mA (12V) / 60 mA (24V)

Dezember 2003, Änderungen vorbehalten