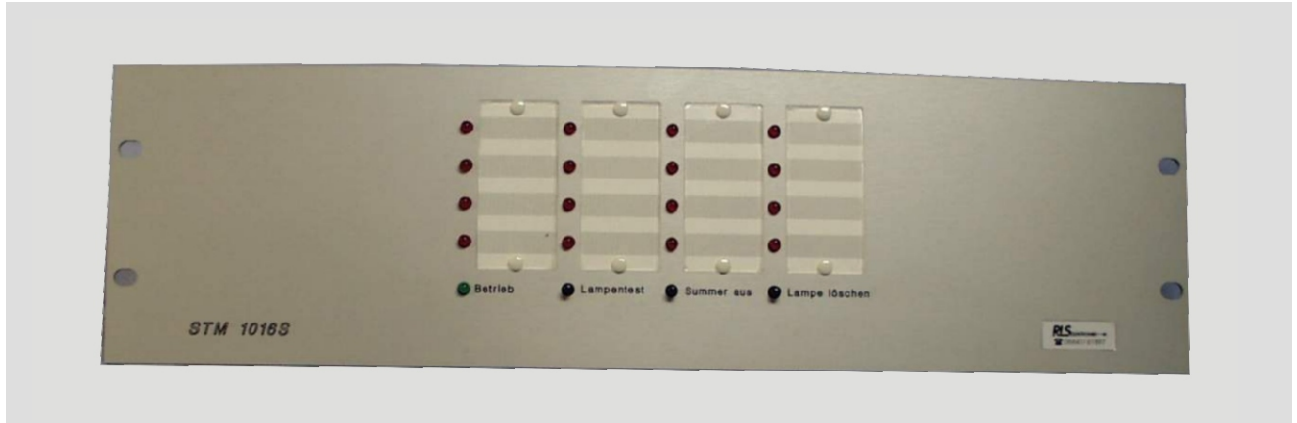


Einsatzmöglichkeiten STM 1016 S - 19 - Z

Die Störmeldezentrale STM 1016S ist auch in einer 19-Zoll-Version verfügbar. Ledanzeigen und Bedientaster sind in eine 19-Zoll-3HE Alufontplatte integriert.

Die Auswerteelektronik befindet sich auf einer separaten Montageplatte.

Anzeige- und Auswerteelektronik sind über ein 1,5 m langes Falchbandkabel verbunden.



Artikel-Nr.: 100016-19Z

Leistungsmerkmale

Die Störmeldezentrale STM 1016 S bietet folgende Leistungsmerkmale:

- * LED-Anzeige für jede Meldelinie
- * Eingänge optoentkoppelt für max. Störunterdrückung
- * Eingebauter Summer
- * Eingebautes Sammelrelais (120V/1A)
- * Umschaltbare Ruhe-/Arbeitsstromansteuerung
- * Umschaltbare Summer - Erst-/Neuwertmeldung
- * Taster "Summer aus", "Lampentest" und "Lampe löschen" eingebaut
- * Meldesignalspannung aus der Zentrale, kurzschlußfest über PTC
- * Beschriftbar durch herausnehmbare Beschriftungseinlagen
- * Einfacher Anschluß eines oder mehrerer Sammeltableaus
- * Funktion "Summer aus" vom Sammeltableau fernbedienbar
- * 19-Zoll-Frontplatte 3HE

Technische Daten

Versorgungsspannung	: 230V ~ ±5% Netzspannungsschwankung
Betriebsspannung	: Extern: ca. 20 V unstabilisiert, max. 180 mA, kurzschlußfest über PTC, geschützt durch Varistor
	: Intern: 10 V stabilisiert
Verlustleistung	: max 8 VA
Eingangspegel	: Meldeeingänge 10-20 V; 3-6 mA/Eingang
Ausgänge	: Sammeltableau ca. 20 V, max. 100 mA
Störsignaldauer	: >50 ms
Wiederbereitschaft	: <0,5 s
Schutzart	: IP 40
Anschluß	: Meldeeingänge 2,5 mm ² , Sammeleing. 0,5 mm ²
Abmessungen	: 213x180x80 mm (BxHxT)
Gewicht	: ca. 1250 g
Gehäuse	: 19-Zoll- 3 HE Frontplatte ca 40 mm tief mit Plexiglasfenster für Schrifteinlagen
Umgebungstemperatur	: 0°C bis +45°C