

Beschreibung STM 1104 - 8

Störmeldezentrale für maximal 8 Störmeldungen mit folgenden Leistungsmerkmalen:

- * Aluminium Flachgehäuse 315x285x80mm
- * Netz-Ladegerät 12V/0,6A mit Akku 2,1 AH
- * Zyklischer Akkutest mit Ausfallmeldung
- * Netzausfallmeldung
- * Bis zu 2 Linienkarten a vier Meldungen
- * Bis zu 2 Relaiskarten
- * Anschlußtechnik mit Schraubklemmen

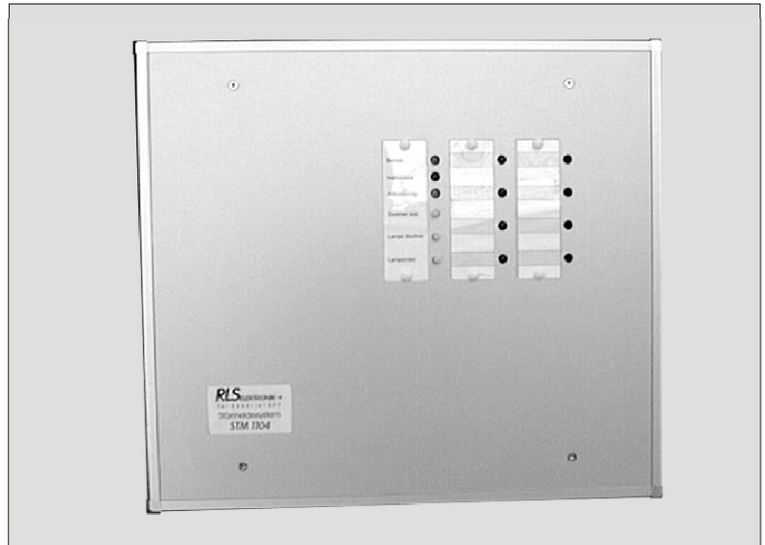
Funktionsweise

Nach Auftreten eines Störmeldesignals blinkt die entsprechende LED auf und das Signal wird gespeichert.

Gleichzeitig wird der eingebaute Summer und das Sammelrelais aktiviert.

Die Summeraktivierung und das Speichersignal können mit zwei getrennten Tasten gelöscht werden.

Das Sammelrelais bleibt solange aktiviert, wie



Artikel-Nr.: 100018

Technische Daten

Versorgungsspannung	: 230V ~ ±5% Netzspannungsschwankung
Verlustleistung	: max 20 VA
Eingangsspiegel	: Meldeeingänge 10-20 V; 3-6 mA/Eingang
Ausgänge 1	: Sammeltableau
Ausgänge 2	: pro Meldelinie 1 pot. Kontakt (Schalteistung) 24 Volt/ 1A und ein Schaltausgang 12 Volt 100mA
Störsignaldauer	: >50 ms
Wiederbereitschaft	: <0,5 s
Schutzart	: IP 40
Anschluß	: Meldeeingänge 1,5 mm ²
Kabeleinführung	: über
Gewicht	: ca. 1250 g

Einsatzmöglichkeiten

Das Störmeldesystem 1104 besteht aus vier Grundelementen ,die je nach Zentralentyp , mehrfach enthalten sind . Das erste Grundelement ist die Anschlußtechnik. Auf dieser befinden sich die Steckplätze für die Linien- und Relaiskarten sowie Schraubklemmen für den Anschluß der an - und abgehenden Kabel. Das zweite Grundelement ist die Zentralkarte, die in jeder Zentrale einmal enthalten ist. Auf dieser befinden sich die Led für Netzausfall,Akkustörung ,Betrieb sowie die Bedientaster "Summer aus", "Lampen quittieren" und " Lampentest" .. Das dritte Element ist die Linienkarte , die mehrfach in jeder Zentrale enthalten sein kann. Das vierte Element ist die Relaiskarte . Pro Karte sind sechs Relais verfügbar ,dabei ist jedem Störmeldeeingang ein Ausgangsrelais zugeordnet. Alle Anschlußtechniken sind über ein Buskabel verbunden. Damit ist das 1104-System sehr flexibel aufbaubar.

Das Störmeldesystem 1104 ist in folgen Alugehäusen lagermäßig verfügbar :

8 Meldelinien , 20 Meldelinien , 32 Meldelinien und 56 Meldelinien

Der Grundausbau jedes Systems enthält folgende Komponenten:

- * Alugehäuse
- * Netz-Ladegerät mit Notstromakku 2,1 AH
- * Alle Anschlußtechniken für den Maximalausbau
- * Zentralkarte
- * Eine Meldelinienkarte mit 4 Meldelinien

Bei Ihrer Bestellung beachten Sie bitte das Konfigurationsformular für das 1104-System .