

Störmeldetechnik

Abbildung	Beschreibung	Artikelnummer
 <p style="text-align: center;">Systemübersicht</p> <p>Bis zu 112 Störmeldkontakte</p>  <p>IY(ST)Y 4x2x0,6</p> <p>PTS1</p> <p>IY(ST)Y 4x2x0,6</p> <p>Wahlgerät TS AN 1000</p> <p>SMS-Modul</p> <p>Analoge Telefonleitung</p> <p>IY(ST)Y 5x2x0,8</p> <p>Parallelanzeige STM 2008 PTC</p>	<p>Zentrale STM 2008-112-V6</p> <p>Kompakte Störmeldezentrale für bis zu 112 Störmeldungen mit LCD-Anzeige. Formschönes Alu-Wandgehäuse mit folgenden Einbauten: Netz-Ladegerät 12V/3A mit Überwachungslogik Akku - Netz - Erdschluss Vordere Masterplatine mit LCD und Folien-Tastatur Hintere Masterplatine mit 16 optokoppelten Meldelinien Platzreserve für 6 Erweiterungsplatinen Akku Stellplatz - 12V/7AH</p> <p>Funktionsweise:</p> <p>Jede eintreffende Störmeldung löst den eingebauten Summer und das Sammelrelais aus. Das Ereignis wird mit Datum und Uhrzeit angezeigt und gedruckt, wenn der Drucker aktiviert ist. Mehrere Störmeldungen können im Display durchgeblättert werden. Störmeldungen werden bis zur Quittierung gespeichert. Solange eine Störmeldung ansteht, werden Betriebsmeldungen nicht angezeigt. Betriebsmeldungen werden mit Datum und Uhrzeit angezeigt und gedruckt. Betriebsmeldungen werden nicht gespeichert. Über ein Passwort geschütztes Menüsystem können jedem Eingang verschiedene Parameter zugeordnet werden. Kundenparameter und Meldetexte werden über die eingebaute Tastatur eingegeben. Für die Datensicherung der Kundenparameter ist ein Flash-Kartenslot vorhanden. Damit ist das Störmeldesystem STM 2008 völlig unabhängig von PC-Software und deren Schnittstellen.</p> <p>Leistungsmerkmale:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Störmeldesystem mit Textdisplay 4 x 20 Zeichen - Led hinterleuchtet * 16 optokoppelte Linien im Grundausbau - bis auf 112 Linien erweiterbar * Jede Linie für Öffner- oder Schließerbelegung programmierbar * Zeitverzögerung bis 255 Sekunden für jede Linie programmierbar * Druckerzuordnung für jede Linie programmierbar * 20 Zeichen Basistext jeder Linie fest zugeordnet * 20 Zeichen Zusatztext pro Meldelinie, frei programmierbar * Alle erforderlichen Eingaben über eingebaute Folientastatur * Passwortgeschütztes Eingabesystem - verhindert unbefugten Zugriff * Batteriegestützte Echtzeituhr unabhängig vom Notstromakku * Komfortable Datensicherung auf wechselbare 2MB Flashkarte * Drei Reserveplätze für Erweiterung Linien - oder Relaiskarten * Standardanschluss Sammeltableau (PTS1) * Relaiskarte - 8 potentialfreie Wechsler - frei programmierbar * Netz-Ladegerät 12V/3A mit Überwachungslogik -Akku-Netz-Erdschluss * Leichte Erweiterung und Austausch der einzelnen Komponenten * Kein PC für die Programmierung des Systems erforderlich * Optional mit 24-Zeichendrucker lieferbar * Optional mit Parallelanzeige lieferbar * Formschönes flaches Aluminiumgehäuse B 445 x H 680 x T 130 mm <p>Grundsystem:</p> <p>Alugehäuse 445x680x130 mm Vordere Masterplatine Folientastatur Hintere Masterplatine Netz-Ladegerät 12V/3A</p> <p>Optionen:</p> <p>2MB Flash - Speicherkarte Druckerinterface mit Netzteil Linienkarte 16 Linien optokoppelt Relaiskarte 8 R Akku 12V/7AH Drucker CBM 920 Parallelanzeige Interface Parallelanzeige STM2008PTC SMS- Modul Wahlgerät TS AN 1000</p>	<p>100200-1</p> <p>100101</p> <p>100102</p> <p>100106</p> <p>20406</p> <p>100100</p> <p>100103</p> <p>100108</p> <p>100110</p> <p>20405</p> <p>100105</p> <p>100104</p> <p>100113</p> <p>100004</p> <p>100003</p>