

Störmeldetechnik

Abbildung	Beschreibung	Artikelnummer																												
 <p style="text-align: center;">Systemübersicht</p> <p style="text-align: center;">Bis zu 64 Störmeldekontakte</p>  <p style="text-align: center;">Parallelanzeige STM 2008 PTC</p>	<p>Zentrale STM 2008-64-V6</p> <p>Kompakte Störmeldezentrale für bis zu 64 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 optoentkoppelten Meldelinien Platzreserve für 3 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 optoentkoppelte Linien im Grundausbau - bis auf 64 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 400 x H 500 x T 130 mm <p>Grundsystem:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Alugehäuse 400x500x130 mm</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">100200</td> </tr> <tr> <td>Vordere Masterplatine</td> <td style="text-align: right;">100101</td> </tr> <tr> <td>Folientastatur</td> <td style="text-align: right;">100102</td> </tr> <tr> <td>Hintere Masterplatine</td> <td style="text-align: right;">100106</td> </tr> <tr> <td>Netz-Ladegerät 12V/3A</td> <td style="text-align: right;">20406</td> </tr> </table> <p>Optionen:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">2MB Flash - Speicherkarte</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">100100</td> </tr> <tr> <td>Druckerinterface mit Netzteil</td> <td style="text-align: right;">100103</td> </tr> <tr> <td>Linienkarte 16 Linien optoentkoppelt</td> <td style="text-align: right;">100108</td> </tr> <tr> <td>Relaiskarte 8 R</td> <td style="text-align: right;">100110</td> </tr> <tr> <td>Akku 12V/7AH</td> <td style="text-align: right;">20405</td> </tr> <tr> <td>Drucker CBM 920</td> <td style="text-align: right;">100105</td> </tr> <tr> <td>Parallelanzeige Interface</td> <td style="text-align: right;">100104</td> </tr> <tr> <td>Parallelanzeige STM2008PTC</td> <td style="text-align: right;">100113</td> </tr> <tr> <td>SMS- Modul</td> <td style="text-align: right;">100004</td> </tr> </table>	Alugehäuse 400x500x130 mm	100200	Vordere Masterplatine	100101	Folientastatur	100102	Hintere Masterplatine	100106	Netz-Ladegerät 12V/3A	20406	2MB Flash - Speicherkarte	100100	Druckerinterface mit Netzteil	100103	Linienkarte 16 Linien optoentkoppelt	100108	Relaiskarte 8 R	100110	Akku 12V/7AH	20405	Drucker CBM 920	100105	Parallelanzeige Interface	100104	Parallelanzeige STM2008PTC	100113	SMS- Modul	100004	
Alugehäuse 400x500x130 mm	100200																													
Vordere Masterplatine	100101																													
Folientastatur	100102																													
Hintere Masterplatine	100106																													
Netz-Ladegerät 12V/3A	20406																													
2MB Flash - Speicherkarte	100100																													
Druckerinterface mit Netzteil	100103																													
Linienkarte 16 Linien optoentkoppelt	100108																													
Relaiskarte 8 R	100110																													
Akku 12V/7AH	20405																													
Drucker CBM 920	100105																													
Parallelanzeige Interface	100104																													
Parallelanzeige STM2008PTC	100113																													
SMS- Modul	100004																													