

Störmeldetechnik

Abbildung	Beschreibung	Artikelnummer																		
 <p style="text-align: center;">Systemübersicht</p> <p>8 Betriebs- und Störmeldungen Störmeldekontakte</p>  <p>230V~ NYM3x1,5</p> <p>IY(ST)Y6x2x0,6</p> <p>IY(ST)Y4x2x0,6</p> <p>IY(ST)Y2x2x0,6</p> <p>PTS1</p> <p>Wählgerät z.B. TS AN 1000</p> <p>Postanschluß</p>	<p>Störmeldezentrale STM 1008</p> <p>Kompakte Störmeldezentrale für 8 Betriebs-Störmeldungen mit Ledanzeige. Formschönes ABS-Wandgehäuse mit Folienfront und Schrifteinlagen hinter Plexiglasfenster.</p> <p>Funktionsweise: Nach Auftreten eines Störmeldesignals blinkt die entsprechende LED 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 eine Meldung ansteht. Betriebsmeldungen werden grün und Störmeldungen rot angezeigt.</p> <p>Leistungsmerkmale :</p> <ul style="list-style-type: none"> *Elegantes Kunststoffwandgehäuse mit Folienfront *Kabeleinführung von unten *Eingebaute Stromversorgung 230V~ *Stabilisierter 12V/DC Ausgang zur Versorgung eines Wählgerätes *Eingebaute akustische Alarmierung bei Störungsmeldung *Eingebaute Bedientasten LP, LQ und Summer aus *Eingebaute Duo - Led rot - grün *Sammelrelais potentialfrei - Schaltleistung 24V/0,5A *Standardanschluss für Fernbedientableau PTS1 *Eingänge optoentkoppelt für maximale Störunterdrückung *Jeder Eingang programmierbar mit Öffner - oder Schließerbelegung *Neu- oder Erstwertmeldung nach DIN 19235 programmierbar *Jeder Eingang mit Zeitverzögerung bis 255 Sekunden programmierbar *Sammelrelais arbeitsstrom-, ruhestrom-, oder impuls gesteuert *Beschriftung durch auswechselbare Papierstreifen hinter Plexiglasfenster *Ereignisspeicher für die letzten 16 Störmeldungen *Programmierung über eingebaute Dippschalter *kompakte Abmessungen B 160 x H 160 x T 60 mm <p>Technische Daten:</p> <table border="0"> <tr> <td>Versorgungsspannung</td> <td>: 230V AC +/- 10%</td> </tr> <tr> <td>Leistungsaufnahme max</td> <td>: 10VA</td> </tr> <tr> <td>Meldespannung</td> <td>: aus der Zentrale 12 V DC</td> </tr> <tr> <td>Sammelrelais</td> <td>: Schaltleistung 24Volt / 0,5 Ampere</td> </tr> <tr> <td>Schutzart</td> <td>: IP 40 nach (EN60529)</td> </tr> <tr> <td>Abmessungen</td> <td>: B 160 x H 160 x T 60 mm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>: ca 400g</td> </tr> <tr> <td>Gehäuse</td> <td>: ABS , ähnlich RAL 7001</td> </tr> <tr> <td>Betriebstemperatur</td> <td>: 0° bis 45°</td> </tr> </table> <p>Störmeldezentrale komplett</p> <p>Sammeltableau PTS1 12V</p> <p>Wählgerät TS AN 1000</p> <p>Technische Unterlagen finden Sie im Internet (www.rls-elektronik.de)</p>	Versorgungsspannung	: 230V AC +/- 10%	Leistungsaufnahme max	: 10VA	Meldespannung	: aus der Zentrale 12 V DC	Sammelrelais	: Schaltleistung 24Volt / 0,5 Ampere	Schutzart	: IP 40 nach (EN60529)	Abmessungen	: B 160 x H 160 x T 60 mm	Gewicht	: ca 400g	Gehäuse	: ABS , ähnlich RAL 7001	Betriebstemperatur	: 0° bis 45°	<p>100039</p> <p>100017-12</p> <p>100003</p>
Versorgungsspannung	: 230V AC +/- 10%																			
Leistungsaufnahme max	: 10VA																			
Meldespannung	: aus der Zentrale 12 V DC																			
Sammelrelais	: Schaltleistung 24Volt / 0,5 Ampere																			
Schutzart	: IP 40 nach (EN60529)																			
Abmessungen	: B 160 x H 160 x T 60 mm																			
Gewicht	: ca 400g																			
Gehäuse	: ABS , ähnlich RAL 7001																			
Betriebstemperatur	: 0° bis 45°																			