

Störmeldetechnik

Abbildung	Beschreibung	Artikelnummer																		
 <p style="text-align: center;">Systemübersicht</p>  <p style="text-align: center;">Systemübersicht</p> <p>24 Betriebs- und Störmeldungen</p> <p>Störmeldekontakte</p> <p>IY(ST)Y 14x2x0,6</p> <p>IY(ST)Y4x2x0,6</p> <p>IY(ST)Y4x2x0,6</p> <p>PTS1</p>  <p>Wählgerät TS AN 1000</p>  <p>SMS- Modul in die Zentrale eingebaut</p>	<p>Störmeldezentrale BSMZ 24</p> <p>Kompakte Störmeldezentrale für 24 Betriebs-Störmeldungen mit Ledanzeige. Formschönes Alu-Wandgehäuse mit Platzreserve für drei Relaisplatten. Netz-Ladegerät NLG3 mit Akku 2,3 AH.</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"> *Netz-Ladegerät 12V/0,8A mit aktivem Akkutest - NLG3 *Notstromakku 12V - 2,3 AH *programmierte Daten ausfallsicher im EEPROM gespeichert *24 zweifarbige Ledanzeigen *zwei zusätzliche Ledanzeigen Netzausfall - Akkustörung *optoentkoppelte Eingänge für maximale Störunterdrückung *Ruhe - Arbeitsstromansteuerung für jeden Eingang wählbar *Betriebs- oder Störmeldung für jeden Eingang wählbar *Erst - oder Neuwertmeldung nach DIN 19235 *Melde Spannung (10-30V DC) unabhängig von der Betriebsspannung *Bedienung durch eingebaute Tasten oder durch externes Tableau (PTS1) *Funktionsprogrammierbar über eingebaute Bedientasten *Sammelrelais arbeitsstrom-, ruhestrom,- oder impuls gesteuert *Beschriftung durch auswechselbare Papierstreifen hinter Plexiglasfenster *SORA- Schnittstelle für serielle Relaismodule SORA 8 * Platzreserve für drei SORA8 Relaismodule *Standardanschluss für Fernbedientableau PTS1 *RS485 Schnittstelle für serielles Paralleltableau *kompakte Abmessungen B 400 x H 500 X T 130 mm <p>Technische Daten:</p> <table border="0"> <tr> <td>Versorgungsspannung</td> <td>: 230V AC +/- 10%</td> </tr> <tr> <td>Leistungsaufnahme max</td> <td>: 20VA</td> </tr> <tr> <td>Melde Spannung</td> <td>: aus der Zentrale 12 V DC (ANT 2)</td> </tr> <tr> <td>Sammelrelais</td> <td>: Schaltleistung 50 Volt / 0,5 Ampere</td> </tr> <tr> <td>Schutzart</td> <td>: IP 30 nach (EN60529)</td> </tr> <tr> <td>Abmessungen</td> <td>: B 400 x H 500 x T 130 mm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>: ca 3000g</td> </tr> <tr> <td>Gehäuse</td> <td>: Alu - Wandgehäuse</td> </tr> <tr> <td>Betriebstemperatur</td> <td>: 0° bis 45°</td> </tr> </table> <p>Störmeldezentrale komplett aber ohne SORA 8 Relaisausgabe</p> <p>Serielles Relaismodul SORA8 - 12 V (drei Module werden benötigt)</p> <p>Sammeltableau PTS1 12V</p> <p>Wählgerät TS AN 1000</p> <p>SMS- Modul TSMS 3000</p> <p>Technische Unterlagen finden Sie im Internet (www.rls-elektronik.de)</p>	Versorgungsspannung	: 230V AC +/- 10%	Leistungsaufnahme max	: 20VA	Melde Spannung	: aus der Zentrale 12 V DC (ANT 2)	Sammelrelais	: Schaltleistung 50 Volt / 0,5 Ampere	Schutzart	: IP 30 nach (EN60529)	Abmessungen	: B 400 x H 500 x T 130 mm	Gewicht	: ca 3000g	Gehäuse	: Alu - Wandgehäuse	Betriebstemperatur	: 0° bis 45°	<p></p> <p>100037</p> <p>100035-12 100017-12</p> <p>100003</p> <p>100004</p>
Versorgungsspannung	: 230V AC +/- 10%																			
Leistungsaufnahme max	: 20VA																			
Melde Spannung	: aus der Zentrale 12 V DC (ANT 2)																			
Sammelrelais	: Schaltleistung 50 Volt / 0,5 Ampere																			
Schutzart	: IP 30 nach (EN60529)																			
Abmessungen	: B 400 x H 500 x T 130 mm																			
Gewicht	: ca 3000g																			
Gehäuse	: Alu - Wandgehäuse																			
Betriebstemperatur	: 0° bis 45°																			