
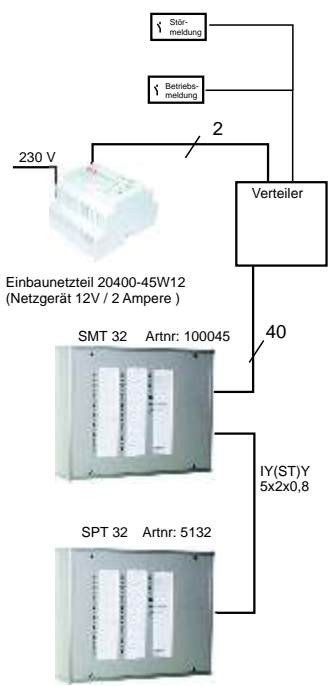



**Störmeldetechnik**

Abbildung	Beschreibung	Artikelnummer																												
 <p style="text-align: center;"><b>Systemübersicht</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Zubehör</b></p> 	<p><b>Störmeldetableau SMT 32</b></p> <p>Das SMT 32 wurde für Anwendungsfälle entwickelt, für die auf der einen Seite eine Störmeldezentrale zu aufwendig ist. Auf der anderen Seite aber ein einfaches Lampentableau nicht den Komfort bietet, der von einer modernen Störmeldeeinheit erwartet wird. Mit dem SMT 32 können bis zu 32 Betriebs- oder Störmeldungen angezeigt werden. Kundenspezifische Parameter sind leicht über DIP-Schalter und Funktionstasten einstellbar.</p> <p><b>Funktionsweise:</b></p> <p>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 so lange aktiviert, wie eine Meldung ansteht. Betriebsmeldungen werden grün und Störmeldungen rot angezeigt.</p> <p><b>Leistungsmerkmale :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*Betriebsspannung von 12 - 30 V DC</li> <li>*32 zweifarbige Ledanzeigen für Betriebs - Störmeldungen</li> <li>*Eingänge optoentkoppelt für maximale Störunterdrückung</li> <li>*Ruhe - Arbeitsstromansteuerung für jeden Eingang wählbar</li> <li>*Betriebs- Störmeldungen für jeden Eingang wählbar</li> <li>*Erst - oder Neuwertmeldung nach DIN 19235</li> <li>*Meldespannung unabhängig von der Betriebsspannung</li> <li>*Bedienung durch eingebaute Funktionstasten</li> <li>*Komfortable Programmierung über DIP-Schalter und Tasten</li> <li>*Sammelrelais einstellbar- arbeits- ruhestrom- oder impuls gesteuert</li> <li>*Beschriftung durch auswechselbare Papierstreifen hinter Plexiglasfenster</li> <li>*RS 485 Schnittstelle für serielltes Paralleltabelleau SPT32</li> <li>*Paralleles Bedienen beider Tableaus möglich</li> <li>*Formschönes Aluminiumgehäuse B280 x H215 x T60 mm</li> </ul> <p><b>Technische Daten:</b></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%;">Versorgungsspannung</td> <td>: 12-30V DC +/- 10%</td> </tr> <tr> <td>Stromaufnahme</td> <td>: 10mA - 200 mA (Anzahl der Meldungen )</td> </tr> <tr> <td>Meldespannung</td> <td>: 10 - 30 V DC</td> </tr> <tr> <td>Eingangspegel</td> <td>: 10 - 30 V DC</td> </tr> <tr> <td>Sammelrelais</td> <td>: Wechsler , Kontaktbelastung 50V</td> </tr> <tr> <td>Schnittstelle</td> <td>: RS 485 für serielltes Paralleltabelleau SPT 32</td> </tr> <tr> <td>Schutzart</td> <td>: IP 20 nach ( EN60529 )</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse</td> <td>: II nach EN 60335-1</td> </tr> <tr> <td>Anschluss</td> <td>: Schraubklemme 1,0<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Abmessungen</td> <td>: B 280 x H 215 x T 60 mm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>: ca 500g</td> </tr> <tr> <td>Gehäuse</td> <td>: Aluminium - Profil - Wandgehäuse</td> </tr> <tr> <td>Betriebstemperatur</td> <td>: 0° bis 45°</td> </tr> <tr> <td>Montageart</td> <td>: a.P. Wandmontage</td> </tr> </table> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">SMT 32 in Alu- Wandgehäuse</p> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">serielles Paralleltabelleau SPT 32</p> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">passendes Netzteil ( Verteilereinbau)</p> <p><b>Technische Unterlagen finden Sie im Internet ( <a href="http://www.rls-elektronik.de">www.rls-elektronik.de</a> )</b></p>	Versorgungsspannung	: 12-30V DC +/- 10%	Stromaufnahme	: 10mA - 200 mA (Anzahl der Meldungen )	Meldespannung	: 10 - 30 V DC	Eingangspegel	: 10 - 30 V DC	Sammelrelais	: Wechsler , Kontaktbelastung 50V	Schnittstelle	: RS 485 für serielltes Paralleltabelleau SPT 32	Schutzart	: IP 20 nach ( EN60529 )	Schutzklasse	: II nach EN 60335-1	Anschluss	: Schraubklemme 1,0 <sup>2</sup>	Abmessungen	: B 280 x H 215 x T 60 mm	Gewicht	: ca 500g	Gehäuse	: Aluminium - Profil - Wandgehäuse	Betriebstemperatur	: 0° bis 45°	Montageart	: a.P. Wandmontage	<p><b>100045</b></p> <p><b>5132</b></p> <p><b>20400-DR-3024</b></p>
Versorgungsspannung	: 12-30V DC +/- 10%																													
Stromaufnahme	: 10mA - 200 mA (Anzahl der Meldungen )																													
Meldespannung	: 10 - 30 V DC																													
Eingangspegel	: 10 - 30 V DC																													
Sammelrelais	: Wechsler , Kontaktbelastung 50V																													
Schnittstelle	: RS 485 für serielltes Paralleltabelleau SPT 32																													
Schutzart	: IP 20 nach ( EN60529 )																													
Schutzklasse	: II nach EN 60335-1																													
Anschluss	: Schraubklemme 1,0 <sup>2</sup>																													
Abmessungen	: B 280 x H 215 x T 60 mm																													
Gewicht	: ca 500g																													
Gehäuse	: Aluminium - Profil - Wandgehäuse																													
Betriebstemperatur	: 0° bis 45°																													
Montageart	: a.P. Wandmontage																													