

## Störmeldetechnik

Abbildung	Beschreibung	Artikelnummer
	<p><b>Zentrale STM 1016 S</b></p> <p>Die Störmeldezentrale STM 1016S ist ein Komplettsystem zur akustischen und optischen Anzeige von bis zu 16 Störmeldungen in Wandmontagegehäuse. Eine Ausführung als 19 - Zoll - Einbaugerät ist ebenfalls lieferbar.</p> <p><b>Funktionsweise:</b></p> <p>Nach Auftreten eines Störmeldesignals leuchtet die entsprechende Led auf und das Signal wird gespeichert. Gleichzeitig wird der eingebaute Summer und das Sammelrelais aktiviert. Summer und Speichersignal können mit zwei getrennten Tasten gelöscht werden. Das Sammelrelais bleibt solange aktiviert wie eine Meldung ansteht.</p> <p><b>Leistungsmerkmale :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*Ledanzeige für jede Meldelinie</li> <li>*Optoentkoppelte Eingänge für maximale Störunterdrückung</li> <li>*<b>Schaltungsauslegung mit störsicherer C - MOS Technik</b></li> <li>*Summer und Sammelrelais eingebaut</li> <li>*Ruhe - Arbeitsstromsteuerung über Dippschalter einstellbar</li> <li>*Meldesignalspannung aus der Zentrale, kurzschlussfest</li> <li>*Beschriftung durch auswechselbare Papierstreifen hinter Plexiglasfenster</li> <li>*Standardanschluss für unser Fernbedientableau PTS1(24V)</li> <li>*Leicht montierbares Wandgehäuse</li> </ul> <p><b>Technische Daten:</b></p> <p>Versorgungsspannung : 230 Volt AC</p> <p>Leistungsaufnahme : 8VA</p> <p>Meldespannung : aus der Zentrale ca. 20V/DC uninstabilisiert</p> <p>Sammelrelais : potentialfrei Schaltl. 50V/0,5A</p> <p>Schutzart : IP 40</p> <p>Anschluss : Schraubklemme 2,5<sup>2</sup></p> <p>Abmessungen : 213 x 180 x 80 mm ( B x H x T )</p> <p>Farbe : Hellgrau ähnlich RAL 7035</p> <p>Montage : Wandmontage</p> <p><b>Ausführung :</b></p> <p>Im Wandmontagegehäuse STM 1016S <span style="float: right;"><b>100016</b></span></p> <p>Im Wandmontagegehäuse Ip54 <span style="float: right;"><b>100016-IP</b></span></p> <p>Zubehör <span style="float: right;">Sammeltableau PTS1 - 24 V <b>100017-24</b></span></p> <p><b>Technische Unterlagen finden Sie im Internet ( <a href="http://www.rls-elektronik.de">www.rls-elektronik.de</a> )</b></p>	
<p><b>Systemübersicht</b></p>  <p>NYM 3x1,5 (230 V-) Netzversorgung</p> <p>Störmeldekontakt</p> <p>..... bis zu 16 Störmeldungen möglich</p> <p>Telefonwählgerät z.B. DL 125 AC Stromversorgung durch externes Netzteil</p> <p>Stromversorgung 12V DC</p> <p>PTS1</p>		