

Störmeldetechnik

Abbildung	Beschreibung	Artikelnummer																				
 1104-8	<p>System STM 1104-8 STM 1104-20 STM 1104-32</p> <p>Das Störmeldesystem STM 1104 besteht aus gleichen Komponenten in unterschiedlichen Gehäuseabmessungen. STM 1104-8 für maximal acht Störmeldeeingänge STM 1104-20 für maximal 20 Störmeldeeingänge STM 1104-32 für maximal 32 Störmeldeeingänge</p> <p>Funktionsweise:</p> <p>Nach Auftreten eines Störmeldesignals blinkt die entsprechende Led 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>																					
 1104-20	<p>Leistungsmerkmale :</p> <ul style="list-style-type: none"> *Modulares Grundgerät mit vier Linien *Zusätzlicher Steckplätze für weitere Linien *Steckplätze für Relaiskarten mit potentialfreien Kontakten *Steckbare Zentralkarte mit Bedientasten, Summer und Sammelrelais *Ruhe - Arbeitsstromansteuerung für jeden Eingang getrennt einstellbar *Optoentkoppelte Eingänge für maximale Störunterdrückung *Neuwertmeldung nach DIN 19235 *Netz - Ladegerät 12V / 0,6A mit Akku 2,1 AH *Zyklische Akkuüberwachung mit Ausfallmeldung Akku und Netz *Standardanschluss für unser Fernbedientableau PTS1 *Schaltungsauslegung mit störsicherer C - MOS Technik 																					
 1104-32	<p>Technische Daten:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Versorgungsspannung</td> <td>: 230 Volt AC + / - 5%</td> </tr> <tr> <td>Leistungsaufnahme</td> <td>: 20 VA</td> </tr> <tr> <td>Meldespannung</td> <td>: 12V aus der Zentrale</td> </tr> <tr> <td>Sammelrelais</td> <td>: potentialfrei Schaltl. 50V/0,5A</td> </tr> <tr> <td>Schutzart</td> <td>: IP40 nach EN60529</td> </tr> <tr> <td>Anschluss</td> <td>: Schraubklemme 1,5²</td> </tr> <tr> <td>Abmessungen 1104-8</td> <td>: B 315 mm x H 285mm x T 80 mm</td> </tr> <tr> <td>Abmessungen 1104-20</td> <td>: B 435 mm x H 285mm x T 80 mm</td> </tr> <tr> <td>Abmessungen 1104-32</td> <td>: B 545 mm x H 295mm x T 80 mm</td> </tr> <tr> <td>Montage</td> <td>: Wandmontage</td> </tr> </table>	Versorgungsspannung	: 230 Volt AC + / - 5%	Leistungsaufnahme	: 20 VA	Meldespannung	: 12V aus der Zentrale	Sammelrelais	: potentialfrei Schaltl. 50V/0,5A	Schutzart	: IP40 nach EN60529	Anschluss	: Schraubklemme 1,5 ²	Abmessungen 1104-8	: B 315 mm x H 285mm x T 80 mm	Abmessungen 1104-20	: B 435 mm x H 285mm x T 80 mm	Abmessungen 1104-32	: B 545 mm x H 295mm x T 80 mm	Montage	: Wandmontage	
Versorgungsspannung	: 230 Volt AC + / - 5%																					
Leistungsaufnahme	: 20 VA																					
Meldespannung	: 12V aus der Zentrale																					
Sammelrelais	: potentialfrei Schaltl. 50V/0,5A																					
Schutzart	: IP40 nach EN60529																					
Anschluss	: Schraubklemme 1,5 ²																					
Abmessungen 1104-8	: B 315 mm x H 285mm x T 80 mm																					
Abmessungen 1104-20	: B 435 mm x H 285mm x T 80 mm																					
Abmessungen 1104-32	: B 545 mm x H 295mm x T 80 mm																					
Montage	: Wandmontage																					
<p>Systemübersicht</p> 	<p>Grundgerät bestehend aus :</p> <p>Alu -Wandgehäuse, Zentralkarte, Netz-Ladegerät, Akku, Anschluss technik, eine Linienkarte mit vier Linien.</p> <p>Grundgerät 1104-8 Grundgerät 1104-20 Grundgerät 1104-32</p> <p>Erweiterungskarte Typ 1 mit vier Eingängen</p> <p>Relaiskarte Typ 1 , 6 Relais potentialfreie Öffner-Schliesser, Schaltkontakt</p> <p>Sammeltableau PTS1 - 12 V</p>	<p>100018 100019 100020</p> <p>100022</p> <p>100023</p> <p>100017-12</p>																				