



since 1971
the power to control

Fleischmann
unitro[®]
STÖRMELDESYSTEME

Störmeldezentralen STZ für optisch akustische Stör- und Betriebsmeldungen

Typenbezeichnung:

STZ C3text

Störmeldezentrale für max. 320
Meldelinien mit LCD-Anzeige,
Druckeranschluss, Historie

STZ Störmeldezentralen

Störmeldezentrale mit LED-Anzeige,
optionaler USV, Telefonsprachansage
GSM/SMS, Protokollierung,
LON-Bus oder TCP/IP-Anschluss



Mechanische Ausführung

- Wandaufbau- Stahlblechgehäuse RAL 7032 IP54
- mit Alutüre rechts angeschlagen mit Vorreiberschloss
- Anzeigegeräte eingebaut in versenkter Alufrentblende
- Komplett verdrahtet mit Zu- und Abgangsklemmen sowie SL-Schiene unten
- Flanschplatte mit Pg – Vorprägungen unten

Funktionsbeschreibung STZ24

- Störmeldesystem nach ISA-18.1-1979 (R2004) und DIN 19235 4.2.1. quittierbare Neuwertblinkstörmeldung
- Integrierte Kleinhupe und Bedientaster zur Parametrierung von Ruhe- Arbeitsstromansteuerung und Ansprechverzögerung je Kanal
- Über Einschubstreifen beschriftbare LED-Anzeige
- STZ24: dezentrale Ansteuerung über LON-Bus möglich, mit TCP/IP - Anbindung

Funktionsbeschreibung STZ C3text

- Klartextmeldesystem in 24er Stufen erweiterbar über 2-Draht-LON-Bus FT
- bis max. 320 Meldungen, Ansteuerung dezentral bis 2 km Entfernung
- 4x 40 Zeichen LCD Anzeige mit Uhrzeit, Datum und Status
- Mit integrierter Kleinhupe und Bedientaster zur menügeführten Parametrierung von Ruhe- Arbeitsstromansteuerung, Ansprechverzögerung und 64 kanaligen Ausgangsgruppenmeldung

Optionale Zusatzfunktionen

- Zusätzliche Betriebsmeldungen über Zweifarben LED rot/grün (MB)
- Unterbrechungsfreie Stromversorgung 230/24V akkugepuffert für bis zu ca. 10h Netzausfall
- Automatisches Telefonwählgerät zur Sprachansage
- SMS oder Fax Fernalarmierung über GSM – Modul
- Intranet oder Internetanbindung über MPCC1

Nur STZ C3text

- DCF-Funkuhrsynchronisation
- Protokollierung über 58mm Thermopapier Einbaudrucker

Störmeldezentralen STZ

Typ		Module	Spannung
● STZ 24/LON		Gehäuse 380 x 380 x 210mm + ME24LON/24V+MVL 24/0, 24V	24 V
		Gehäuse 380 x 380 x 210mm + ME24LON/230V+MVL24/0, 230V	230 V AC
	+ USV	zusätzlich Netzgerät 230/24 V, 3A Akku 2,2Ah (Gehäuse 380 x 380 x 210mm)	24 V
	+ USV + Tele	zusätzlich Netzgerät 230/24 V, 3A Akku 2,2Ah (Gehäuse 500 x 500 x 300mm) + Telefonwählgerät: 4 Meldelinien, 4 Rufnummern analog	24 V
	Option:	abgesetzte 2. Anzeige ME24/LON im Gehäuse	
Typ		Module	Spannung
● STZ/C3text		Gehäuse 500 x 500 x 300mm + C3text 24V	24 V
	Erweiterung:	+ je 24 Meldungen 24V: 1x MVL 24/0, 24V	
		Gehäuse 500 x 500 x 300mm + C3text 230V	230 V AC
	Erweiterung:	+ je 24 Meldungen 230V AC: 1x MVL 24/0, 230V	
		Optionen:	
		zusätzliche 16 potenzialfreie Ausgangskontakte	
		DCF Funkuhr mit Antenne	
		USV 230/24V 6A + Akku 2,2Ah	
		Telefonwählgerät 4 Meldelinien	
		GSM: SMS oder Fax	
		Drucker 58mm Thermopapier inkl. seriell Kabel	
		MPCC1 TCP/IP Interface mit integriertem Webserver und Modem	
Typ		Module	Spannung
● HAT1 (Hausmeistertableau)		2-fach Unterputzdose mit Abdeckplatte, inkl. Kleinhupe, Leuchttaster (1S/1Ö) für Sammelmeldung und Hupenquittierung	24 V
		2-fach Unterputzdose mit Abdeckplatte, inkl. Kleinhupe, Leuchttaster (1S/1Ö) für Sammelmeldung und Hupenquittierung	230 V AC