

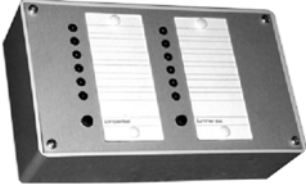


Störmeldetechnik

Störmeldezentralen für den universellen Einsatz

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-STM 106-230 570 029-230	Störmeldezentrale STM 106-230 Komplettsystem zur akustischen und optischen Anzeige von bis zu 6 Störmeldungen mit folgenden Leistungsmerkmalen: <ul style="list-style-type: none"> • mikroprozessorgesteuert • Datenerhalt im EEPROM • LED-Anzeige für jede Meldelinie • Eingänge optoentkoppelt • umschaltbare Ruhe- Arbeitsstromansteuerung der Eingänge • Speicherung von kurzzeitig auftretenden Störmeldungen • Ansteuerung der Eingänge 230 V, optional 12-24 V/AC-V/DC • eingebauter Summer • umschaltbare Neu- Erstwertmeldung nach DIN 19235 • eingebautes Sammelrelais als potentialfreier Wechsler • eingebaute Abstelltaster „Summer aus“ und „Lampe löschen“ • Anschluss für Sammeltableau mit Summerfernbedienung • Hutschienengehäuse, grau ähnlich RAL 7035, Alu-Frontplatte • Betriebsspannung: 230 Volt • Abmessungen B/H/T: 150 x 71 x 90 mm 	185,40
	IC-STM 106-24 570 029-024	Störmeldezentrale STM 106-24 Komplettsystem wie vor, jedoch Steuerspannung 24 V/AC-V/DC. Optional: 24 Volt DC Betriebsspannung.	185,40
	IC-STM 106 AP 570 100-036	Wandmontagegehäuse STM 106 AP zur aP-Wandmontage des STM 106 wenn dieses nicht auf einer Hutschiene nach EM 50022 montiert wird. 8 TE für Wandmontage, optional im 6 TE-Verteilergehäuse.	25,80
		IC-STM 1016 S 570 100-016	Zentrale STM 1016 S Komplettsystem zur akustischen und optischen Anzeige von bis zu 16 Störmeldungen mit folgenden Leistungsmerkmalen: <ul style="list-style-type: none"> • mikroprozessorgesteuert • Datenerhalt im EEPROM • LED-Anzeige für jede Meldelinie • Eingänge optoentkoppelt • umschaltbare Ruhe- Arbeitsstromansteuerung der Eingänge • Speicherung von kurzzeitig auftretenden Störmeldungen • Ansteuerung der Eingänge 10-20 V ; 3-6 mA/Eingang • Ansteuerspannung der Eingänge 20 V aus der Zentrale, kurzschlussfest • eingebauter Summer • umschaltbare Summer-Erst-Neuwertmeldung • eingebautes Sammelrelais als potentialfreier Wechsler • eingebaute Abstelltaster „Summer aus“ und „Lampe löschen“ • Anschluss für Sammeltableau mit Summerfernbedienung • Wandgehäuse, grau ähnlich RAL 7035, Alu-Frontplatte • Auswechselbare Beschriftungsstreifen • Betriebsspannung: 230 Volt • Abmessungen B/H/T: 213 x 180 x 80 mm • optional 19"-Ausführung und im Tischpultgehäuse
IC-PT12 570 105-002		Parallelanzeige PT 12 Komplettsystem zur akustischen und optischen Anzeige von bis zu 12 Meldungen mit folgenden Leistungsmerkmalen: <ul style="list-style-type: none"> • LED-Anzeige für jede Meldelinie • eingebauter Summer • eingebaute Abstelltaster „Summer aus“ • als Fernanzeige für Störmeldesysteme oder mit Zusatznetzteil als kleine Störmeldezentrale • Wandgehäuse aus Kunststoff, Alufontplatte • Beschriftung durch auswechselbare Papierstreifen hinter Plexiglasfenster • Abmessungen B/H/T: 159 x 94 x 45 mm 	143,20
			

Störmeldetechnik
Anzeigen und Relais

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-PTS1 570 100-017	Sammeltableau PTS 1 als Zusatzeinrichtung für Störmeldezentralen mit folgenden Leistungsmerkmalen: <ul style="list-style-type: none"> • LED-Anzeige 8 mm - Sammelmeldung optisch • eingebauter Summer - Sammelmeldung akustisch • eingebaute Taste „Summer aus“ • eingebautes Halterelais für Summermeldung • Alu-Frontplatte mit Beschriftung „Störung“ - „ Summer aus“ • Einbau in handelsübliche uP-Schalterdosen • uP-Version Busch-Jäger (SI) • optional: Zusatzgehäuse Busch-Jäger für aP-Montage • Abmessungen B/H/T: uP 80 x 80 x 35 mm 	73,20
	IC-STM1 570 100-027	Sammel-Störmeldetableau STM 1 als eigenständige Einheit für einfache Meldeaufgaben mit LED-Anzeige und Summer mit folgenden Leistungsmerkmalen: <ul style="list-style-type: none"> • LED-Anzeige 8 mm - Sammelmeldung optisch • eingebauter Summer - Sammelmeldung akustisch • eingebaute Taste „Summer aus“ • eingebautes Halterelais für Summermeldung • Alu-Frontplatte mit Beschriftung „Störung“ - „ Summer aus“ • Einbau in handelsübliche uP-Schalterdosen • uP-Version Busch-Jäger (SI) • optional: Zusatzgehäuse Busch-Jäger für aP-Montage • Abmessungen B/H/T: uP 80 x 80 x 35 mm 	89,60
	IC-RM4 570 115-020	Relaismodul RM4 ist als Ersatz für FM- Verteilerleisten in Fernmeldeverteilern konzipiert. <ul style="list-style-type: none"> • Relais: 4 Stück mit 2 Wechslern 120 V / 1A • Nennspannung 12 oder 24 V/AC-V/DC • Ansteuerleistung: 10 mA • Anzeigenelemente: 4 LED (5mm)-Funktionsanzeige • Abmessungen B/H/T: 180 x 40 x 15 mm 	53,60
	IC-RUS8 570 115-008	Relaisumsetzer 15008 für die sichere Potentialtrennung von Halbleiterausgängen. <ul style="list-style-type: none"> • Relais: 8 Stück Wechsler 230 V / 4A • Nennspannung 12 oder 24 V/AC-V/DC • Ansteuerspannung: 4 - 30 V/DC • Ansteuerleistung: 1 mA • Anzeigenelemente: LED (5mm) je Schaltkanal • Abmessungen B/H/T: 190 x 115 x 63 mm Abbildung ohne Deckel	144,20
	IC-ZR2 570 115-025	Steuerrelais ZR2 mikroprozessorgesteuert, anzugs-/ abfallverzögert, Start, Stop <ul style="list-style-type: none"> • Betriebsspannung: 12 bis 24 V/DC • digitale Einstellung der Zeiten von 1 Sek. bis 760 Sekunden • Nennspannung: 12 bis 24 V/DC • Ansteuerleistung: Typ 20 mA/Relais • Schaltleistung: 230 V / 3 Ampere (ein Wechsler) 	57,70
	IC-RLSV 570 115-023	Relais mit Schaltverstärker RLSV <ul style="list-style-type: none"> • geringere Ansteuerleistung 0,5 mA bei 2 Volt • Betriebsspannung 12 / 24 V/DC über Steckbrücke wählbar • funktioniert parallel zu LED's in vorhandenen Geräten • Geräte mit LED-Anzeigen können mit einem zusätzlichen Schaltkontakt ausgerüstet werden. • Nennspannung: 12 bis 24 V/DC • Ansteuerleistung: typ. 0,5 bis 30 mA; 2 bis 30 Volt • Schaltleistung: 48 V/AC-V/DC / 0,8 A (Wechsler) Weitere Ausbaustufen zu Störmeldern-/Systemen sind verfügbar	24,30