

# Ausschreibungstext Schalttafeleinbau-Störmelder SRL

## Version 000

In den folgenden Beschreibungen sind die Eigenschaften der Standardgeräte eingetragen. Diese können entsprechend der im Datenblatt angegebenen Eigenschaften geändert werden. Hierzu zählen insbesondere Ansprechverzögerungen, Belegung der Relaiskontakte, Meldeabläufe und LED Farben. Bitte unbedingt Melde- und Versorgungsspannung wählen. Sollten Sie hierzu Fragen haben, berät Sie unser Service-Team gern.

---

### Schalttafeleinbau-Störmelder

- Schalttafel-Einbaugehäuse 96 x 96 mm<sup>2</sup>, Einbautiefe 120 mm
- 8 Meldeeingänge
- Geschlossene Frontfläche, Schutzart IP 54
- Integrierte Tasten und Funktionseingänge
- 12 Relaisausgänge
  - 4 Funktionsrelais (Relais 1 bis 4 als Wechsler; Sammelmeldung, Hupe und Alive-Kontakt)
  - 8 Ausgangsrelais (Relais K1 bis K8 als Schließer; den Meldungen 1 bis 8 zugeordnet)
- Per DIP-Schalter wählbar
  - Arbeits- oder Ruhestromverarbeitung aller 8 Eingänge gemeinsam
  - Sammelmeldung: Standard oder Invertiert
  - Meldeablauf 1 oder 2
  - Hupenansteuerung: Folgemeldung steuert Hupe wieder /nicht wieder an
  - Relaisgruppe K1 bis K8: Standard oder Invertiert
  - Relaisgruppe K1 bis K8: Ein- oder Ausgangsparallel
- Steckbare Schraubklemmen
- Einschubtaschen für individuelle Beschriftung von LED und Tasten
- Maße (HxBxT) [mm]: 96 x 96 x 100

Meldeablauf 1:            Neuwert mit 1-Frequenz-Blinklicht und Einfachquittierung  
Meldeablauf 2:            Erstwert mit 1-Frequenz-Blinklicht und Einfachquittierung  
Ansprechverzögerung: 100 ms (Eingang 8 umschaltbar 100 ms / 10 ms)  
LED-Farbe:                rot  
Ausgabe Relais:           statisch/ausgangsparallel  
Hupenquittierung:        manuell  
Funktionseingang 1:       Hupenquittierung  
Funktionseingang 2:       Quittierung Meldung  
Taster 1:                 Hupenquittierung  
Taster 2:                 Quittierung Meldung  
Taster 3:                 Lampentest  
Taster 4:                 nicht belegt  
Relais 1:                 Sammelmeldung  
Relais 2:                 nicht belegt  
Relais 3:                 Hupe  
Relais 4:                 Live-Kontakt  
Relais K1 bis K8:         Kanal 1 bis Kanal 8

Versorgungsspannung: 12 V AC/DC ; 24 V AC/DC ; 48 V AC/DC ; 60 V DC  
110 V AC/DC oder 220 V AC/DC

Meldespannung:         12 V AC/DC ; 24 V AC/DC ; 48 V AC/DC ; 60 V AC/DC  
110 V AC/DC oder 220 V AC/DC

Typ:                     SRL 08  
Art.Nr.:                 58S08  
Hersteller:             EES Elektra Elektronik GmbH & Co Störcontroller KG  
D-71522 Backnang  
Lieferant:               GOGATEC Handelsges.m.b.H.  
A-1220 Wien, Wagramer Straße 252  
www.gogatec.com