

Störmeldesystem Neuwert- und Erstwertmelder LSE 08/16.6...

- Neuwert-, Erstwertmeldung programmierbar
- Störmeldung mit Blinklicht gem. DIN 19235
- Betriebsspannung 24VDC oder 230VAC
- Meldespannung 24VDC oder 230VAC
- 8 bzw. 16 störsichere Eingänge, gruppenweise programmierbar, NO/NC
- potentialfreie Relaisausgänge (250V; 4A),
- Div. Funktionen programmierbar mittels DIP-Schalter
- Integrierte Quittiertasten (extern möglich)
- beliebig erweiterbar durch Parallelschalten mittels Busverbindung
- Fronteinbau (Ausschnitt 138x68mm)
- Abmessungen: (HxBxT) 144x72x176mm

Vorgeschlagenes Fabrikat

Produkt: Störmelder LSE08/16
Hersteller: APS systems AG, www.APS-Systems.ch

Beschreibung

Die Störmeldesysteme LSE für 8 bzw. 16 Meldungen sind elektronische Meldesysteme, in kompaktem Fronteinbaugeschäule integriert. Die Frontseite enthält 8 bzw. 16 rote LED für Alarmmeldungen, 1 grüne LED für die Betriebsanzeige. Wahlweise sind die Geräte mit 2 Quittiertasten, der Lampenprüftaste und Horn ausgerüstet. Die Quittierung und die Lampenprüfung kann auch über externe Tasten erfolgen. Potentialfreie Relaiskontakte (1S) stehen standardmässig für Horn,- Sammel- u. Gruppenmeldung zu Verfügung. Auf Wunsch kann jedem Meldeeingang ein Ausgangsrelais zugeordnet werden.

Erstwertmeldung

Jede auftretende Störmeldung wird durch Blinken des zugeordneten LED angezeigt und die Relaisausgänge für die akustische Meldung, Sammelmeldung und Gruppenmeldung werden aktiviert. Bei Betätigung der Lampenquittierung geht der Sichtmelder, sofern die Störung noch besteht, von Blinklicht in Dauerlicht über. Ist die Störung zwischenzeitlich behoben, erlischt der blinkende Sichtmelder nach Betätigung der Lampenquittierung. Die akustische Meldung wird getrennt quittiert. Kommt eine weitere Meldung nach der Hornquittierung aber vor der Lampenquittierung, so bleibt das Horn inaktiv, die LED blinkt bis zur Lampenquittierung.

Neuwertmeldung

Erfolgen mehrere Meldungen nacheinander bzw. nahezu gleichzeitig, so wird nur die Meldung durch Blinklicht angezeigt, welche zuerst auftrat. Sämtliche weiteren Meldungen werden in Dauerlicht angezeigt, solange sie anstehen. Gleichzeitig werden die Relaisausgänge für die akustische Meldung, Sammelmeldung und Gruppenmeldung aktiviert. Bei Betätigung der Lampenquittierung geht der Sichtmelder der zuerst gespeicherten Meldung, sofern die Störung noch besteht, von Blinklicht in Dauerlicht über. Ist die Störung zwischenzeitlich behoben, erlischt der blinkende Sichtmelder nach Betätigung der Lampenquittierung. Die akustische Meldung wird getrennt quittiert.

Lieferant:

CTi-Systeme GmbH
D-70182 Stuttgart • Schickstraße 2
Tel. +49 (0) 711/79 02 01-0 • Fax -29 • info@cti-systeme.de • www.cti-systeme.de

Störmeldesystem Neuwert- und Erstwertmelder LSE 08/16.6...

Bestellhinweise (Katalog LSE)

Anzahl Eingänge	Ausgangsrelais je	Integrierte Quittiert	Bestell-Nr.
8			LSE.08.6...000
16			LSE.16.6...000
8		x	LSE.08.6...700
16		x	LSE.16.6...700
8	x		LSE.08.6...010
16	x		LSE.16.6...010
8	x	x	LSE.08.6...710
16	x	x	LSE.16.6...710

Betriebsspannung

1 = 24VDC

2 = 230VAC

7 = 110VDC

Meldespannung

1 = 24VDC

2 = 230VAC galv. getrennte Eingänge

3 = 24VDC galv. getrennte Eingänge

7 = 110VDC galv. getrennte Eingänge

Lieferant:

CTi-Systeme GmbH

D-70182 Stuttgart • Schickstraße 2

Tel. +49 (0) 711/79 02 01-0 • Fax -29 • info@cti-systeme.de • www.cti-systeme.de