

Störmeldesystem Sammelmelder LSE 08/16.7...

- Sammelmelder
- Störmeldung mit Dauerlicht gem. DIN 19235
- Betriebsspannung 24VDC oder 230VAC
- Meldespannung 24VDC oder 230VAC
- 8 bzw. 16 störsichere Eingänge, gruppenweise programmierbar, NO/NC
- potentialfreie Relaisausgänge (250V; 4A),
- 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, sowie die Tasten für Lampentest und Hornquittierung. Potentialfreie Relaiskontakte (1S) stehen standardmässig für Horn,- Sammel- u. Gruppenmeldung zu Verfügung. Auf Wunsch kann jedem Meldeeingang ein Ausgangsrelais zugeordnet werden.

Bestellhinweise (Katalog LSE)

Anzahl Eingänge	Ausgangsrelais je	Bestell-Nr.
8		LSE.08.7...600
8	x	LSE.08.7...610
16		LSE.16.7...600
16	x	LSE.16.7...610

Betriebsspannung

1 = 24VDC
 2 = 230VAC

Meldespannung

1 = 24VDC
 2 = 230VAC

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