

Anzeigebaustein LSE-D16-BS

Gerätebeschreibung:

Betriebs- und Störmelder für den Fronteinbau mit je 16 Kanälen. Integrierte Bedienelemente für Hornquittierung, Meldungsquittierung und Lampentest. Eingebauter, ausschaltbarer Summer. Öffner und Schliesser für jeden Betriebs- und Störeingang separat umschaltbar. Zeitverzögerung für alle Störeingänge gemeinsam zuschaltbar. Automatische Alarmquittierung. Meldeablauf der Störung als Neuwert- oder Erstwertmelder. Ausgänge für Horn- und Sammelmeldung. Die Beschriftung erfolgt mit austauschbaren Papierstreifen. Anschlüsse mit Schraubsteckklappen auf der Geräterückseite. Parametrierung entweder mit dem WEB-Interface (FireFox o.ä.) oder den Bedienelementen auf der Gerätefront. Modbus-UDP- und MQTT-Protokolle.

Technische Beschreibung:

Einbauversion mit 2x 16 Eingängen 24VDC/AC, integriertem Summer, 3 Systemeingängen und 3 Systemausgängen.

Technische Daten:

Signalisierung	2x 16 Multicolour-LED / integrierter Summer	
Meldeeingänge	Je 16 Eingänge NO/NC für Betrieb und Störung	
Einschaltverzögerung:	Wählbar 5s/10s/60s für alle Störeingänge gemeinsam	
Automatische Alarmquittierung:	Wählbar 5s/10s/60s für alle Störeingänge gemeinsam	
Systemeingänge	Lampentest / Hornquittierung / Lampenquittierung, RJ45	
Systemausgänge	Lampentest / Hornquittierung / Lampenquittierung	
Protokolle	Modbus-UDP / MQTT	
Ausgänge alternativ	Hornausgang / Sammelausgang / Sammelausgang Priorität 2	
Bedienelemente	Lampentest / Hornquittierung / Lampenquittierung	
Betriebsspannung	8-30VDC / 12-28,5VAC, 40-80Hz	
Meldespannung	24V AC/DC ± 20%	
Leistungsaufnahme	Max. 3W	
Gewicht	260g	
Abmessung BxHxT	72x144x75mm	
Frontausschnitt	138x68mm	
Klemmen	Schraub- Steckklappen 0,2 – 2,5qmm	
Einbaulage	Beliebig	
Schutzgrad Gehäuse	IP40	
Schutzgrad Stecker	IP20	
Temperaturbereich	0°C bis 65°C	
Fabrikat:	APS systems AG Neumatt 4 CH-4626 Niederbuchsiten Tel. +41 (0)62 517 88 33 www.aps-systems.ch E-Mail systems@aps-systems.ch	oder gleichwertig
Bezeichnung:	Betriebs- / Störmelder LSE-D16	LSE-D16-BS
Vertrieb in Deutschland	CTi-Systeme Schickstr. 2 D-70182 Stuttgart Tel. 0711 / 79 02 01-0 www.cti-systeme.de E-Mail info@cti-systeme.de	