



since 1971  
the power to control

Fleischmann  
**unitro**<sup>®</sup>  
STÖRMELDESYSTEME

# Low - Cost - 8-Kanal Lampenprüf- und Störmeldebaustein SVE-S8-LC und SVE-LP 8 D-LC für Verteilereinbau in Automaten-Aufschnapp-Bauform

## Typenbezeichnung:

### SVE-S8-LC

Störmeldebaustein für 8 Meldeeingänge mit Sammelstörmeldung, quittierbarer Hupenneuwertermeldung und Lampenprüfung nach ISA-18.1 / DIN 19235 4.1.1

### SVE-LP 8 D-LC

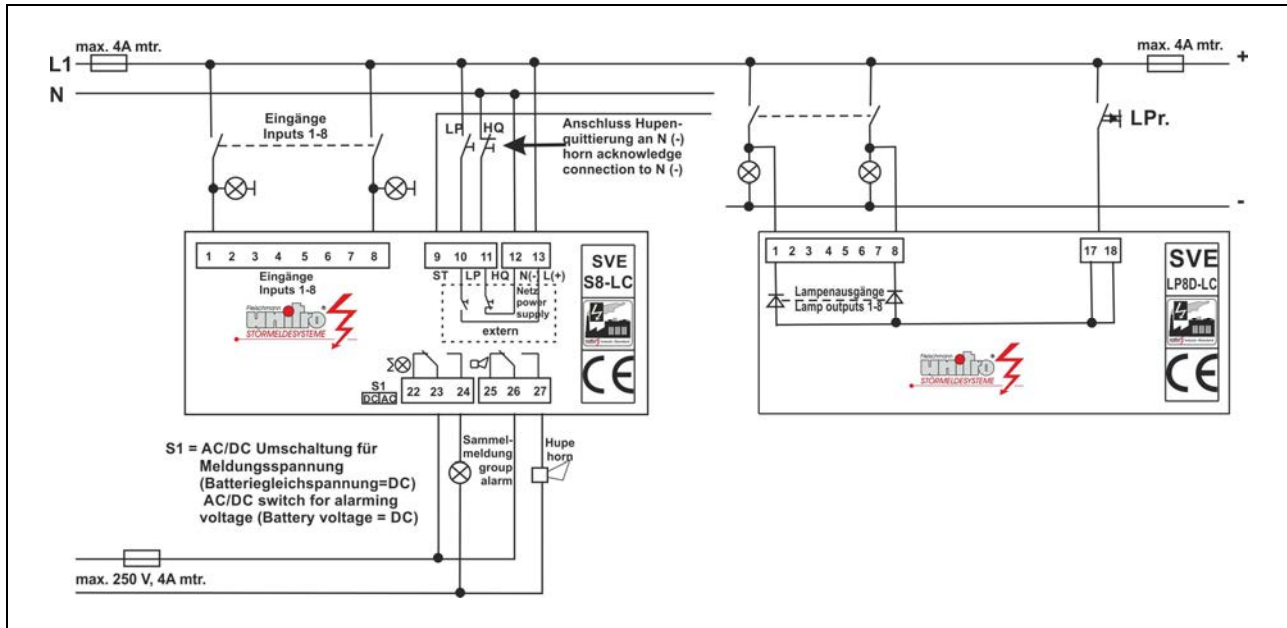
Lampenprüfbaustein in Diodentechnik für 8 Signallampen, bei AC Lampenspannung: Halbwellen-Rückspannung



## Systemmerkmale:

- Hupenwiederansteuerung bei Folgemeldungen
- Lampentest
- Sammelmeldung potentialfrei max. 250V 5A
- Hupenausgang potentialfrei max. 250V 5A
- Lagertypen : 24V AC/DC und 230V AC
- Kompakte Bauform 100 x 75 x 55 / 62,5mm hoch
- EMV-Werte: Störfestigkeit gemäß UNITRO-Standard

## Anschlussplan SVE-S8-LC und SVE-LP 8 D-LC



### Technische Daten:

- Bauform:**  
Aufschnappgehäuse  
100 x 75 x 55 / 62,5mm hoch
- Gewicht:**  
ca. 200g
- Klimatische Bedingungen:**  
nach UNITRO-Standard
- Anschluss:**  
Steckklemmen mit Schraubanschluss 1,5mm<sup>2</sup>
- Nennspannung Meldesignal:**  
24V AC/DC oder 230V AC  
spannungsangepasst  
Spannungstoleranz ±15%
- Eingangspegel:**  
bei 24V AC / DC 4mA  
bei 230V AC 1,7mA
- Mindestsignaldauer:**  
25ms
- Verlustleistung:**  
max. 7W
- Kontaktbelastung:**  
max. 5A, 250V AC
- Vorsicherung:**  
max. 4A mtr.
- Signallampen:**  
max. 5W
- Lampenprüfung LP 8 D-LC:**  
bei AC: Halbwellen - Rückspannung
- Kriech- und Luftstrecken:**  
nach UNITRO-Standard
- EMV, Störfestigkeit:**  
UNITRO-Standard,  
Störfestigkeits- Schärfegrade gemäß den  
gültigen Fachgrundnormen DIN EN 61000