



the power to control

# Kompakt-Störmeldebausteine für Verteilereinbau in Automaten-Aufschnapp-Bauform

## System Familie:

### SVE-S 16

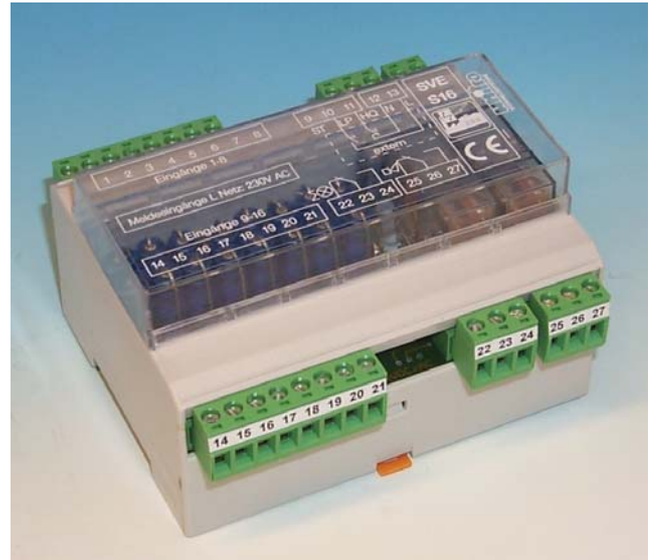
Grundbaustein für 16 Meldeeingänge mit  
Sammelstörmeldung,  
quittierbarer Hupenneuwertermeldung  
und Lampenprüfung

### SVE-S 24 E / bzw. S12 E

Erweiterungsbaustein zu SVE S 16 für 24  
bzw. 12 Meldeeingänge



+

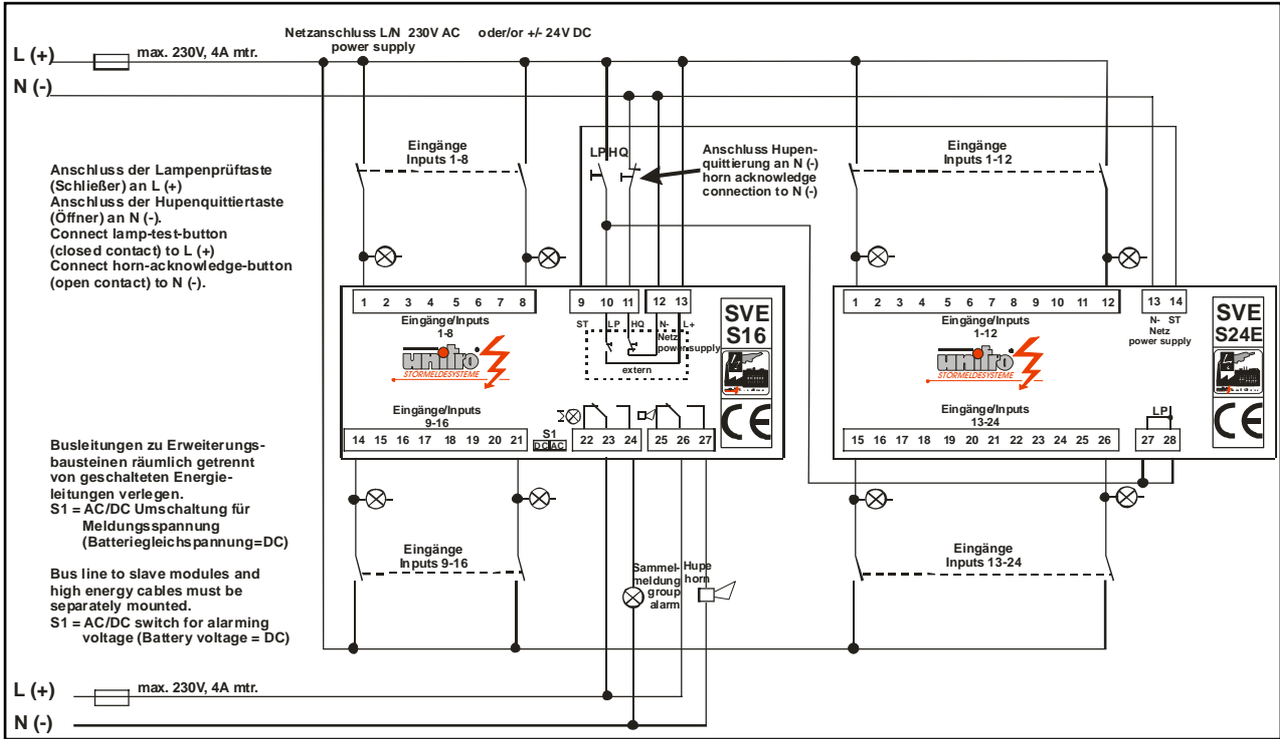


- Systemmerkmale:**
- Hupenwiederansteuerung bei Folgemeldungen
  - Lampentest
  - Sammelmeldung potenzialfrei max. 250 V 5 A
  - Hupenausgang potenzialfrei max. 250 V 5 A
  - Lagertypen : 24 V AC / DC und 230 V AC
  - Kompakte Bauform 100 x 75 x 55 / 62,5 mm hoch
  - Max. erweiterbar auf 88 Eingänge
  - Wahlweise zusätzliche LED-Anzeige
  - Wahlweise Sammelmeldung blinkend
  - EMV-Werte:  
 -Industrie-Standard und EN-konform



the power to control

## Anschlussplan SVE-S 16 und SVE-S 24 E



### Technische Daten:

#### Bauform:

Aufschraubgehäuse 100 x 75 x 55 / 62,5 mm hoch,  
Gewicht 220 g

#### Anschluss:

Steckklemmen mit Schraubanschluss 1,5 mm<sup>2</sup>

#### Klimatische Bedingungen:

nach VDE 0160:  
Klasse 3k3 +5° bis + 40°C  
5% bis 85% relative Luftfeuchtigkeit

#### Nennspannung Meldesignal:

24 V AC / DC oder 230 V AC  
spannungsangepasst  
Spannungstoleranz ± 15%

#### Eingangspegel:

bei 24 V AC / DC 4 mA  
bei 230 V AC 1,7 mA

#### Mindeststörsignaldauer:

25 ms

#### Verlustleistung:

max. 7 W

#### Kontaktbelastung:

max. 5 A, 250 V AC

#### Vorsicherung:

max. 4 A mtr.

#### Signallampen:

max. 5 W

#### Lampenprüfung:

Bei AC: Halbwellen - Rückspannung

#### Kriech- und Luftstrecken:

nach VDE 0160 Gruppe C

#### EMV, Störfestigkeit:

gem. -Industrie-Standard  
und -Norm