



the power to control

Kompakt-Störmeldebausteine für Verteilereinbau in Automaten-Aufschnapp-Bauform

System Familie:

SVE-S 16

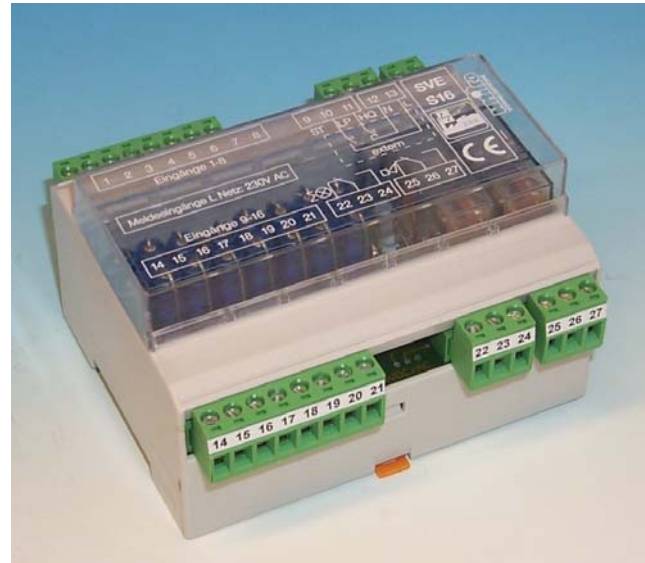
Grundbaustein für 16 Meldeeingänge mit
Sammelstörmeldung,
quittierbarer Hupenneuwertermeldung
und Lampenprüfung

SVE-S 24 E / bzw. S12 E


Erweiterungsbaustein zu SVE S 16 für 24
bzw. 12 Meldeeingänge



+



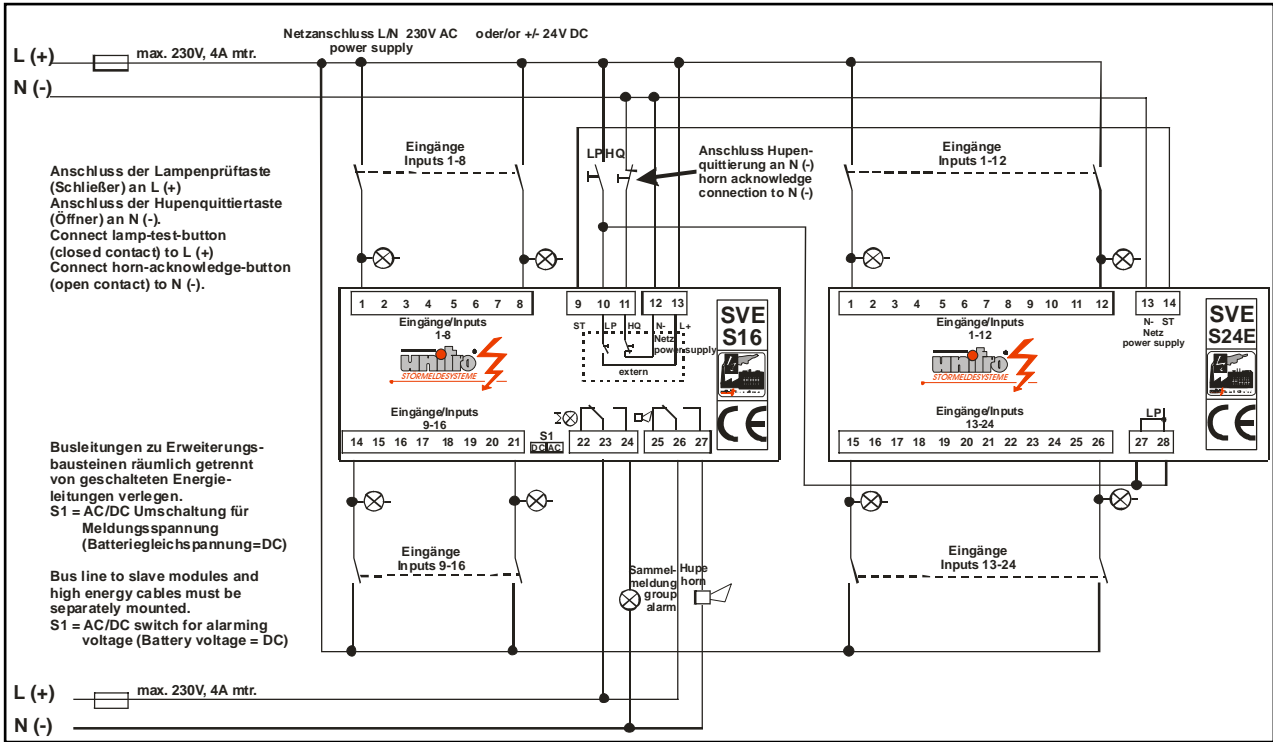
- Systemmerkmale:**
- Hupenwiederansteuerung bei Folgemeldungen
 - Lampentest
 - Sammelmeldung potenzialfrei max. 250 V 5 A
 - Hupenausgang potenzialfrei max. 250 V 5 A
 - Lagertypen : 24 V AC / DC und 230 V AC

- 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 mm²

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