

# Storingsmelding

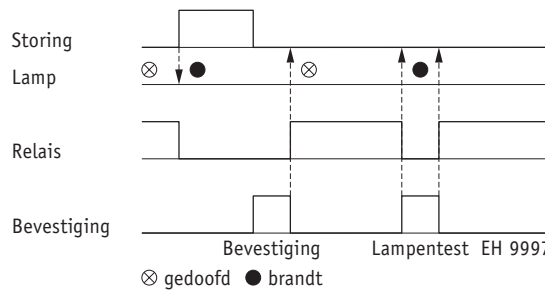
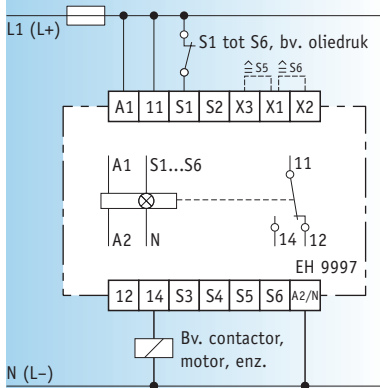
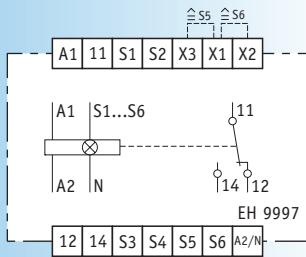


EH 9997

- ▶ Storingsmelding voor inbouw in het frontpaneel van de elektrische kast
- ▶ Centralisatie van 6 storingen volgens het ruststroomprincipe (NG-stuurcontact)
- ▶ Weergave van de storingen d.m.v. 6 rode LED's
- ▶ Potentiaalvrij uitgangcontact voor het sturen van een collectieve signaallamp, een claxon of voor het buiten werking stellen van een installatie in geval van storing
- ▶ Mogelijkheid de reactie van het uitgangrelais op te heffen indien de contacten van de ingangen 5 of 6 open zijn (alleen visuele melding)
- ▶ Resetknop voor vrijgave van de storingen en interne testfunctie

## Technische gegevens

- ▶ Nominale voeding (te bepalen) : 24, 42 of 48 V AC/DC; 110 tot 127 of 220 tot 240 V AC
- ▶ Spanningsbereik : 80 tot 110 %  $U_N$
- ▶ Ingangsspanning (te bepalen) : 12 tot 70 V, 70 tot 160 V of 160 tot 300 V AC/DC
- ▶ Verbruik : 9 VA/230 V AC, 1 W/24 V DC
- ▶ Contact : 1 wisselcontact
- ▶ Schakelvermogen : 10 A/230 V AC volgens AC 15 voor het NO-contact, 5 A/230 V AC volgens AC 15 voor het NG-contact
- ▶ Temperatuurbereik : -20 tot +60 °C
- ▶ Maximum smeltveiligheid : 6 AgL
- ▶ Gewicht : 300 g



BESTELREFERENTIES (voedingsspanning en ingangsspanning te bepalen)

**EH 9997.11** 220 tot 240 V AC, 160 tot 300 V AC/DC

VARIANTEN

**EH 9997.11/013** geen reactie van het relais tijdens een testfunctie

**EH 9997.11/074** maakstroomprincipe (NO-storingscontacten)

**EH 9997.11/075** voorzien voor 8 storingen