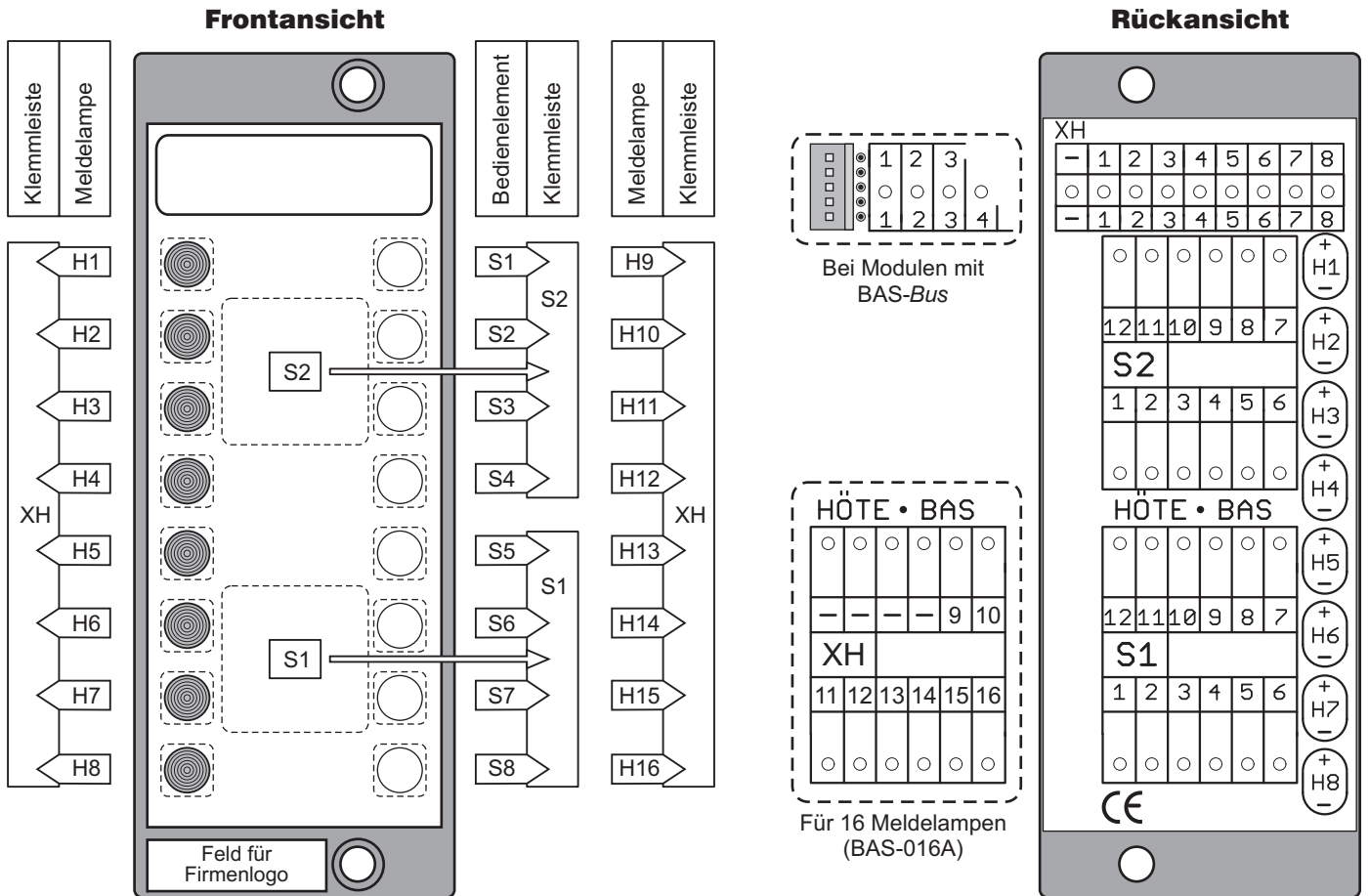
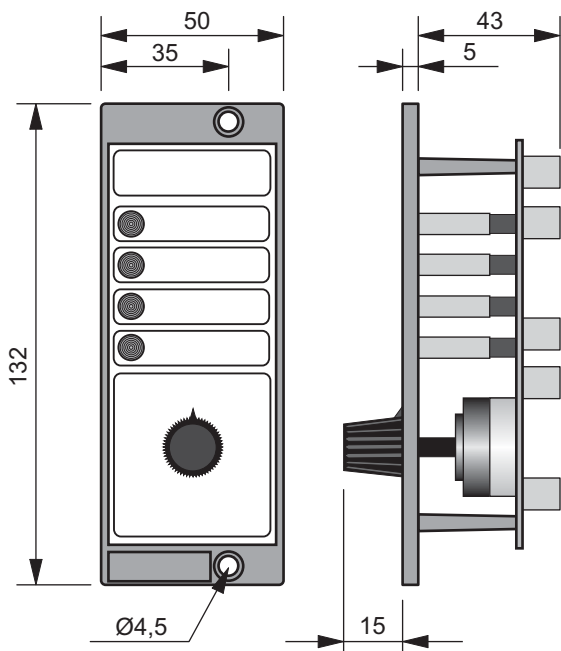


BAS Technischer Anhang

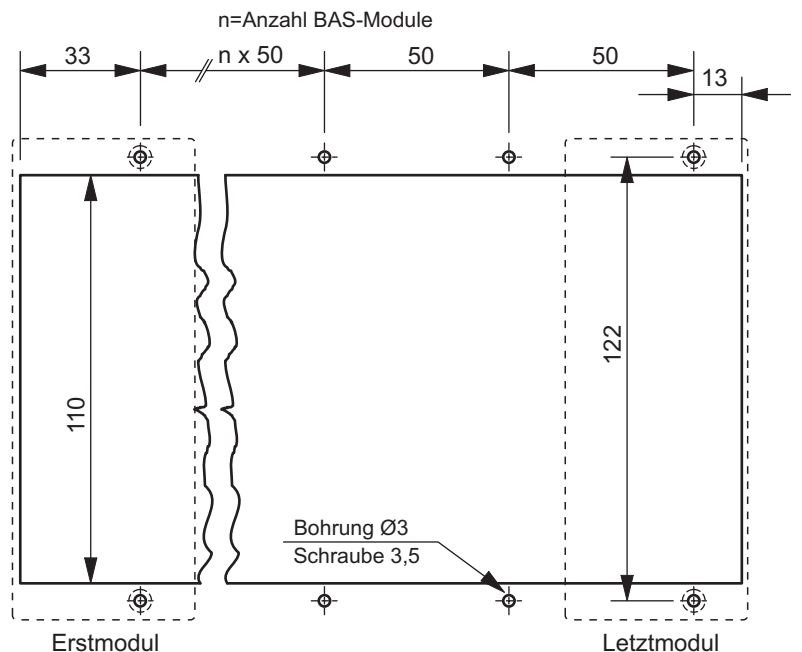
Anordnung und Anschluss der Bedien- & Anzeigeelemente:



Maßbild - BAS-Modul:

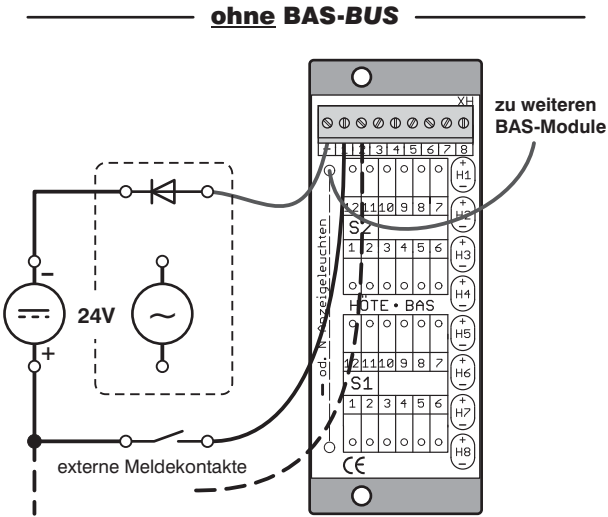


Maßbild - Frontausschnitt:



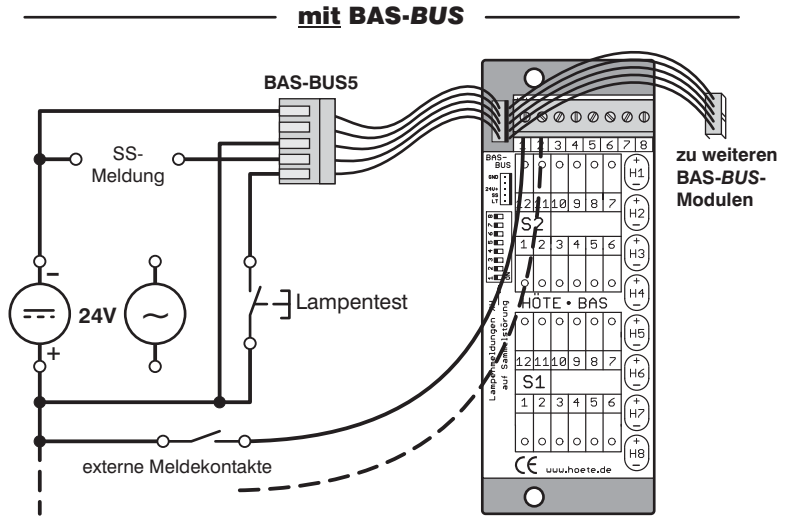
BAS Technischer Anhang

BAS-Module - Spannungsversorgung 24V DC/AC:



BAS an 24V AC:

- BAS-Diode in gemeinsame Rückleitung schalten
- Diodenstrom ist Summe aller Meldelampen
- Strom / Meldelampe ca. 8 mA
- BAS-Module mit Analogausgang 0-10V direkt (ohne Diode) an GND anschliessen



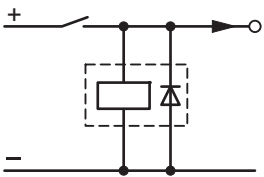
BAS-BUS an 24V AC:

- Sammelstörausgang ist Halbwellengleichspannung
- Relais an Sammelstörausgang deshalb parallel mit Elko zur Spannungsglättung beschalten (s. Ein- / Ausgangsbeschaltung)

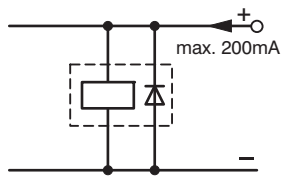
Ein- / Ausgangsbeschaltung: mit induktiver Last:

Nennspannung 24V DC:

Eingang BAS:
z.B. Meldeeingang

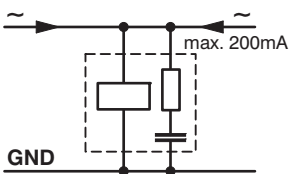


Ausgang BAS:
z.B. Sammelstörausgang

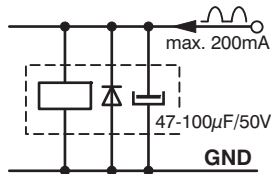


Nennspannung 24V AC:

Eingang / Ausgang BAS:
z.B. Meldeein- bzw Ausgang



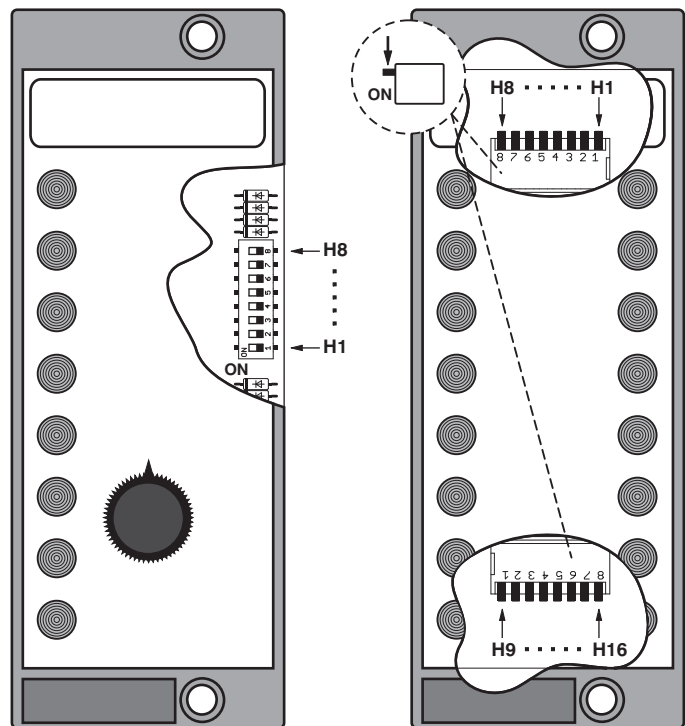
Halbwellenausgang BAS:
z.B. Sammelstörausgang



Schutzbeschaltung induktiver Bauteile:

- Freilaufdiode bei 24V DC Nennspannung
- RC-Glied bei 24V AC Nennspannung
- Alternative Schutzbeschaltungen dürfen $\dot{U}=50V$ nicht überschreiten !

Störmeldungen parametrieren:



Das Aufschalten der Lampenmeldung als Störmeldung erfolgt durch Parametrieren der zugehörigen DIP-Schalter auf ON.