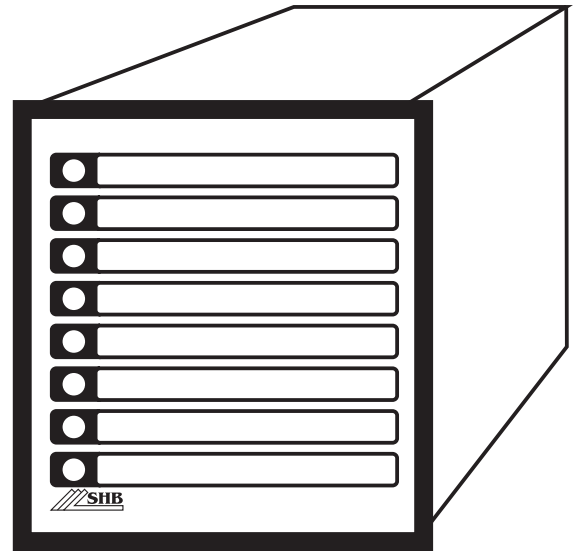


## Leuchtmelder SM 8

### Beschreibung:

Der Leuchtmelder SM 8 ist ein universell einsetzbares Einbaumodul für 8 Meldungen mit LED's. Beschriftungsfelder neben den LED's austauschbar.



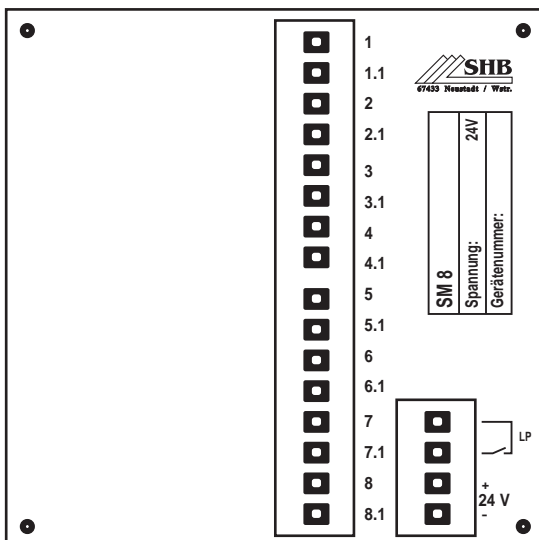
### Mechanischer Aufbau:

Das Schalttafelgehäuse ist nach DIN Norm 43700. Material aus besonders hitzebeständigem Noryl. Größe: Front 96 x 96 mm, Ausschnitt 92,5 x 92,5 mm, Tiefe: 85 mm

### Elektrische Kennwerte:

Anschlußspannung 24 VDC, LED-Prüfung über potentialfreier Kontakt  
Klemmen: Anschluß mit Aderendhülse 0,2 - 1,0 mm  
Einbaulage: beliebig  
Umgebungstemperatur: -20 ... + 70 C  
Schutzart: IP 40

### Anschlußplan:



#### Anschluß an:

Klemme 1.1 = + 24 V für LED 1  
Klemme 2.1 = + 24 V für LED 2  
Klemme 3.1 = + 24 V für LED 3 ...  
u.s.w. bei einfarbigen LED's

#### bei Duo LED's (zweifarbige rot/grün )

Klemme 1 = + 24 V für LED 1 grün  
Klemme 1.1 = + 24 V für LED 1 rot  
Klemme 2 = + 24 V für LED 2 grün  
Klemme 2.1 = + 24 V für LED 2 rot  
Klemme 3 = + 24 V für LED 3 grün  
Klemme 3.1 = + 24 V für LED 3 rot u.s.w

Klemme 8 = + 24 V für LED 8 grün  
Klemme 8.1 = + 24 V für LED 8 rot

Minus für alle LED's auf "-"  
Wenn eine Lampenprüftaste extern angeschlossen wird, muß an Klemme "+" 24 V Spannung angeschlossen werden. (Lampenprüfgatter intern verschaltet)