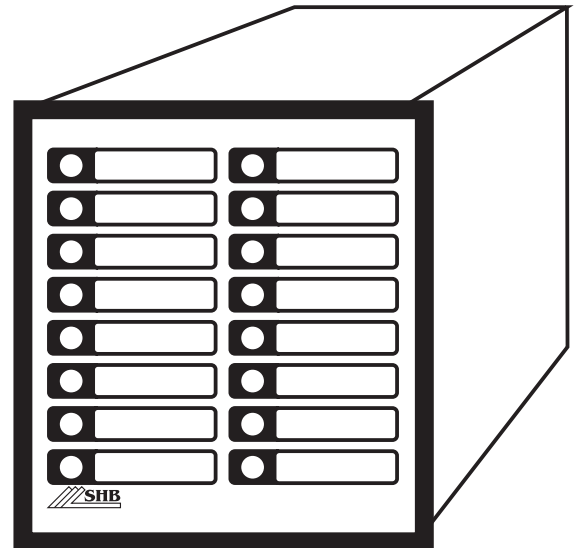


Leuchtmelder SM 16 D

Beschreibung:

Der Leuchtmelder SM 16 D ist ein universell einsetzbares Einbaumodul für 16 Meldungen mit LED's dreifarbig. Beschriftungsfelder neben den LED's austauschbar.



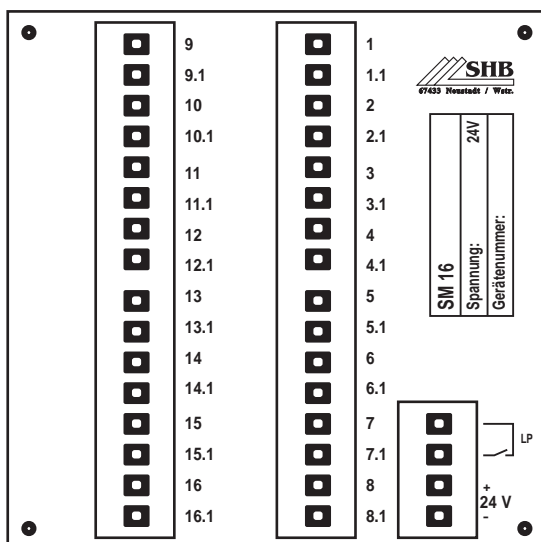
Mechanischer Aufbau:

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 16 = + 24 V für LED 16 grün
Klemme 16.1 = + 24 V für LED 16 rot

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