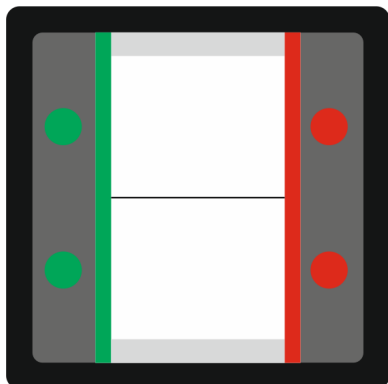
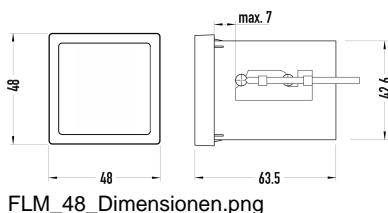


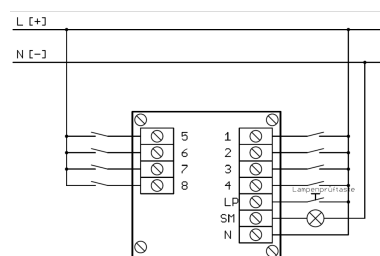
FLMB 48-2



FLMB48-2.2.png



FLM_48_Dimensionen.png



Anschlussbild FLM 48.png

Beschreibung

FLMB...

Meldetableau für optische Meldung. Die jeweilige LED zeigt direkt den Zustand des Eingangssignales an.

Das Gerät verfügt über einen Sammelmeldeausgang und einen Lampenprüfeingang.

Eine Seite der Signaleingänge ist als Betriebsmeldung ausgelegt und wirkt nicht auf den Sammelmeldeausgang. Die Beschriftungsschilder können am PC individuell erstellt werden.

Technische Daten

Typ	FLMB	
Standardhilfsspannung	Keine	
Signalspannung	24V AC/DC	230V AC
Eingangsstrom (pro Kanal)	ca. 5mA	ca. 2mA
Belastbarkeit "SM"	1A*)	
LED-Größe	5 mm	

Klemmenbeschreibung

Eingang "1-8" Signaleingänge, Anzahl abhängig vom Typ

Eingang "N" gemeinsame Masseklemme

Eingang "LP" Lampenprüfeingang

Ausgang "SM" potentialgebundener Sammelmeldeausgang*)

*) Bitte Beachten Sie:

Sammelmeldeausgang "SM":

Der benötigte Ausgangsstrom muss von den aktiven Signaleingängen zur Verfügung gestellt werden. Bei Wechsellspannungssignalen wird nur die positive Halbwelle ausgegeben. Induktive Verbraucher, wie Hilfsschütze, sind mit geeigneten RC-Kombinationen zur Vermeidung von Überspannungen zu beschalten.

Bestellbeispiel

FLMB 48-2.2 für 24V AC/DC

Download

[de-Datenblatt-FLM48](#)