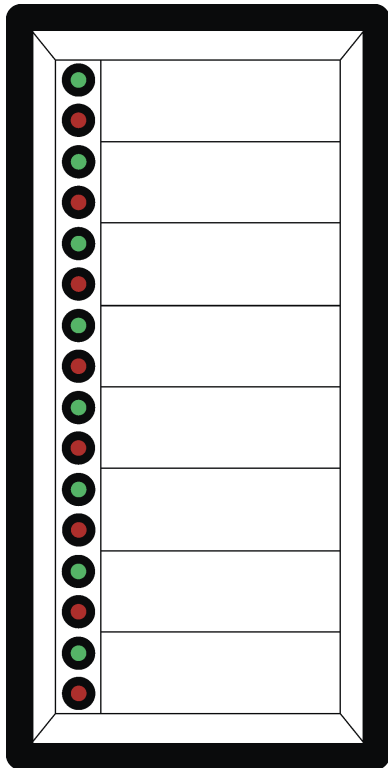
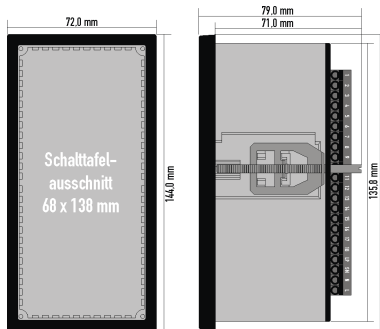


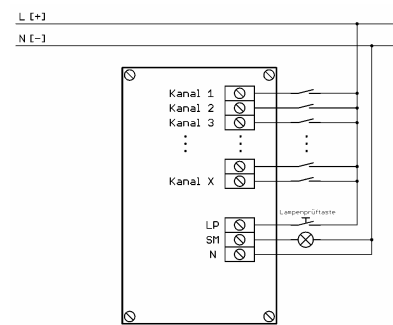
LMB 144x72V-8



LMB144x72V-8.1.png



LM144x72V_Gehaueseseite.png



LM(B)144x72V-Anschlussbild.png

Beschreibung

LMB...

Meldetableau für optische Meldung. Die jeweilige LED zeigt direkt den Zustand des Eingangssignales an. Das Gerät verfügt über einen Sammelmeldeausgang und einen Lampenprüfeingang. Alle ungeraden Signaleingänge sind als Betriebsmeldungen ausgelegt und wirken nicht auf den Sammelmeldeausgang.

Technische Daten

Typ	LMB	
Standardhilfsspannung	Keine	
Leistungsaufnahme	-	-
Signalspannung	24V AC/DC	230V AC
Eingangsstrom (pro Kanal)	ca. 5mA	ca. 2mA
Belastbarkeit "SM"	0,1A*)	0,1A*)
LED-Größe	3 mm / 5 mm	

Klemmenbeschreibung

Eingang "1-16"	Signaleingänge
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 Wechselspannungssignalen wird nur die positive Halbwelle ausgegeben. Induktive Verbraucher, wie Hilfsschütze, sind mit geeigneten RC-Kombinationen zur



Vermeidung von Überspannungen zu beschalten.

Bestellbeispiel

LMB144x72V 8.1 5 mm für 24V AC/DC

Download

[Liste K3](#)