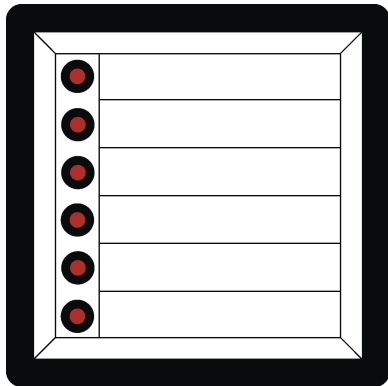
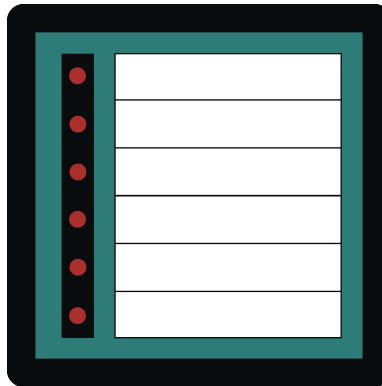


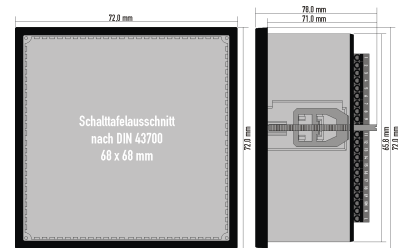
(F)LM 72-6



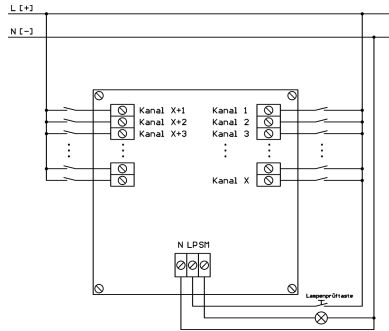
LM72-6.1.png



FLM72-6.1.png



LM72_Gehaeuse.png



LM72-R

Beschreibung

LM...

Meldetableau für optische Meldung. Die jeweilige LED zeigt direkt den Zustand des Eingangssignales an. Das Gerät verfügt über einen Sammelmeldeausgang und einen Lampenprüfeingang.

FLM...

Funktionsweise wie LM... Die Version FLM verfügt ferner anstatt einer gravierbaren Resopalscheibe über Folienfront-Taschen in welche Beschriftungstexte eingesteckt werden können.

Technische Daten

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

Klemmenbeschreibung

Eingang "1-6"	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

LM 72-6.1 5 mm für 24V AC/DC

Download

[Liste K3](#)