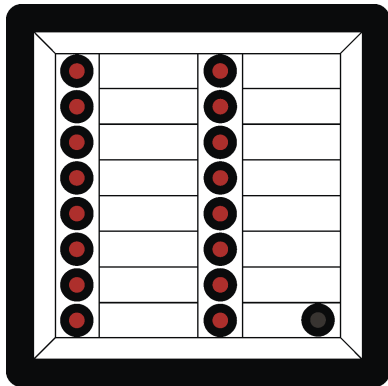
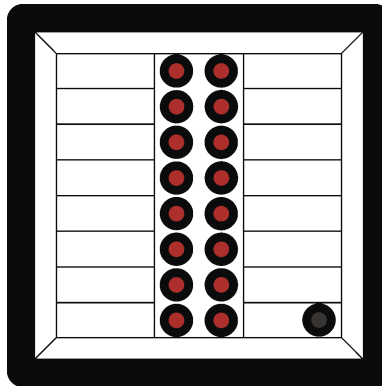


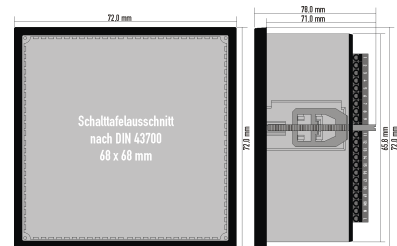
LMT 72-16



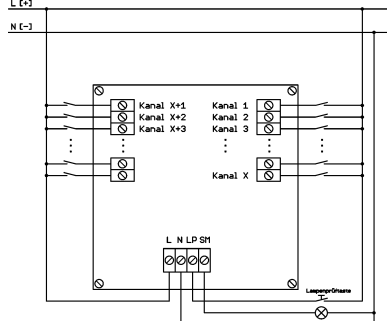
LMT72-16.2.png



LMT72-16.3.png



LM72_Gehaeuse.png



LMT72-R.png

Beschreibung

LMT...

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

Technische Daten

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

Klemmenbeschreibung

Eingang "1-16"	Signaleingänge
Eingang "L"	Hilfsspannungseingang
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 Wechselfspannungssignalen wird nur die positive Halbwelle ausgegeben. Induktive Verbraucher, wie Hilfsschütze, sind mit geeigneten RC-Kombinationen zur Vermeidung von Überspannungen zu beschalten.



Bestellbeispiel

LMT 72-16.2 5 mm für 24V AC/DC

Download

[Liste K3](#)