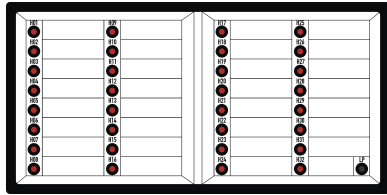


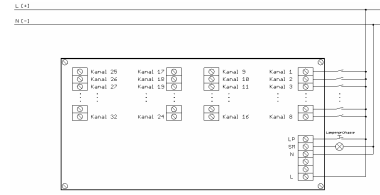
LMT 96x192H-32



LMT96x192H-32.4.png



LM96x192_Gehauseseite.png



LM(B)T96x192H-Anschlussbild.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	230V AC/DC
Leistungsaufnahme	1W	5VA
Signalspannung	24V AC/DC	230V AC
Eingangsstrom (pro Kanal)	ca. 5mA	ca. 2mA
Belastbarkeit "SM"	0,1A*)	1A*)
LED-Größe	3 mm / 5 m	

Klemmenbeschreibung

Eingang "1-32"	Signaleingänge
Eingang "N"	gemeinsame Masseklemme
Eingang "LP"	Lampenprüfeingang
Ausgang "SM"	potentialgebundener Sammelmeldeausgang*)
Eingang "L"	Hilfsspannungseingang

*) 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

LMT 96x192H-32.4 5 mm für 24V AC/DC

Download

[Liste K3](#)