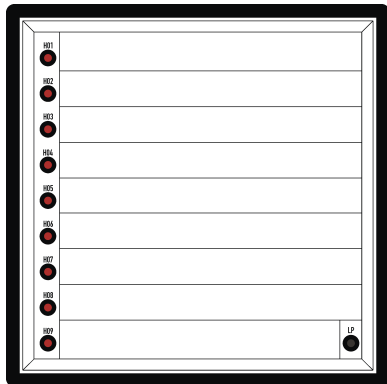
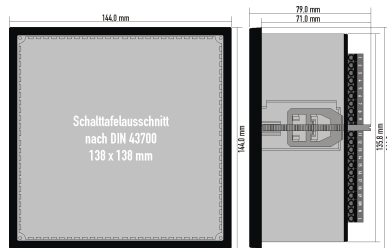


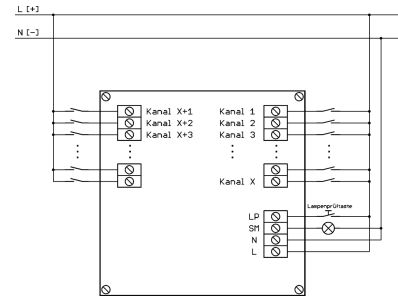
## LMT 144-9



LMT144-9.1.png



LM144\_Gehaeuseseseite\_Befestigung.png



LM(B)T144-Anschluss.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 oder 230V AC	
Leistungsaufnahme	1W	5VA
Signalspannung	24V AC/DC	230V AC
Eingangsstrom (pro Kanal)	max. 55mA	max. 20mA
Belastbarkeit "SM"	0,1A*)	1A*)
Kontaktierbarkeit	250V / 2A	
LED-Größe	3 mm / 5 mm	

### Klemmenbeschreibung

Eingang "1-9"	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 Wechsellspannungssignalen wird nur die positive Halbwelle ausgegeben. Induktive Verbraucher, wie Hilfsschütze, sind mit geeigneten RC-Kombinationen zur Vermeidung von Überspannungen zu beschalten.

### Bestellbeispiel

LMT 144-9.1 5 mm für 24V AC/DC

### Download

[Liste K3](#)