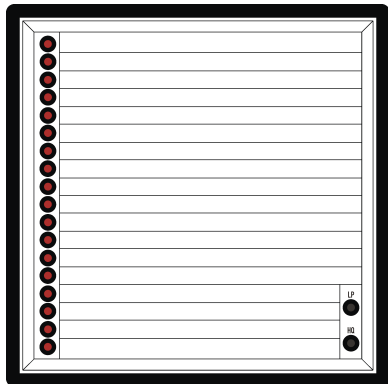
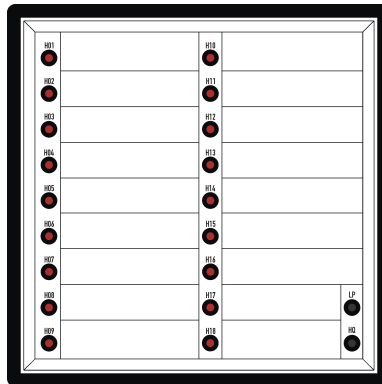


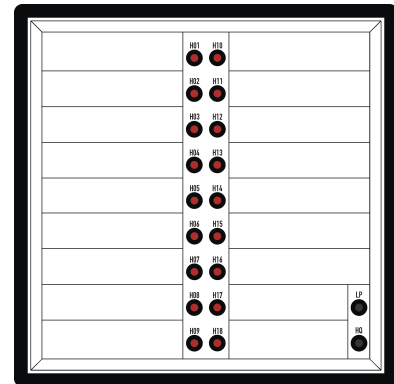
LMST 144-18



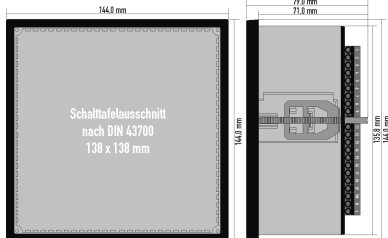
LMST144-18.1.png



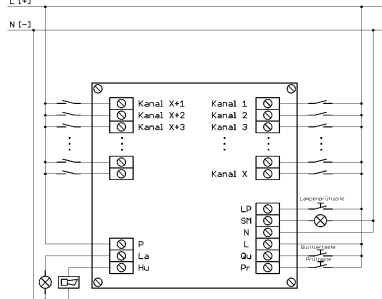
LMST144-18.2.png



LMST144-18.3.png



LM144_Gehaeusesseite_Befestigung.png



LM(B)S(T)144-Anschlussbild.png

Beschreibung

LMST..

Meldetableau für optische Meldung. Die jeweilige LED zeigt direkt den Zustand des Eingangssignales an. Das Gerät verfügt über einen Sammelmeldeausgang und einen Lampenprüfeingang. Zusätzliche potentialfreie Anschlussmöglichkeit für optische und akustische Melder durch prüf- und quittierbaren Relaisatz, der nur bei der ersten eintreffenden Meldung anspricht. Eine Lampenprüftaste und eine Hupenquittiertaste sind integriert. Der Anschluss mehrerer Meldetableaus für optische Anzeige (LMT) an ein Meldetableau mit Relaisatz (LMST) über die Klemmen "SM" und "PR" ist nur bei Potentialgleichheit möglich.

Technische Daten

Typ	LMST	
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 "1-18"	Signaleingänge
Eingang "N"	gemeinsame Masseklemme
Eingang "LP"	Lampenprüfeingang
Ausgang "SM"	potentialgebundener Sammelmeldeausgang*)
Eingang "L"	Hilfsspannungseingang

Eingang "Qu"	Hupenausgang quittieren
Eingang "Pr"	Relaissatz prüfen
Eingang "L"	Hilfsspannungseingang
Eingang "P"	gemeinsamer Anschluss für Lampe und Hupe
Ausgang "Hu"	potentialfreier Schließerenausgang, Hupe
Ausgang "La"	potentialfreier Schließerenausgang, Lampe

^{*)} 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

LMST 144-18.2 5 mm für 24V AC/DC

Download

[Liste K3](#)