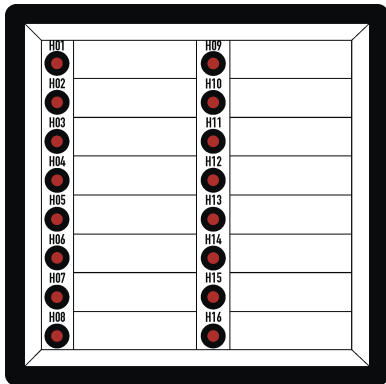
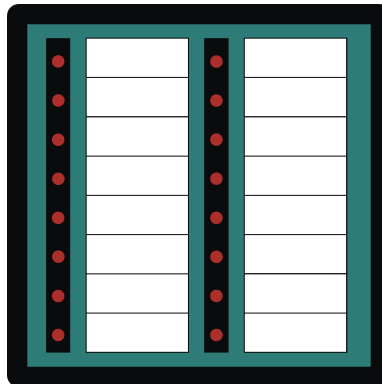


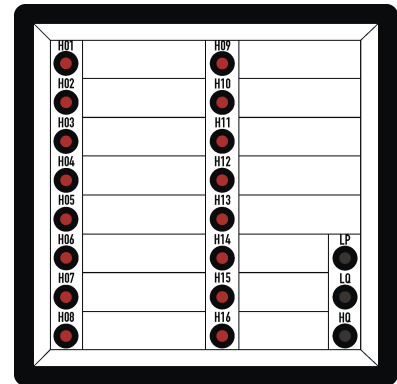
(F)LMP 96-16



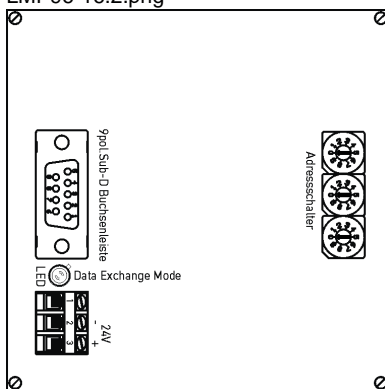
LMP96-16.2.png



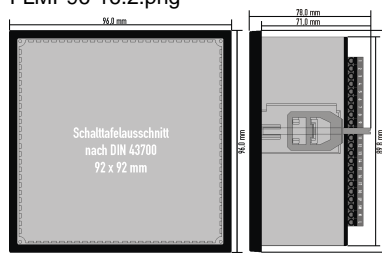
FLMP96-16.2.png



LMP96-16.2T.png



Imp-anschl.png



LM96_Gehaeueseseite_Befestigung.png

Beschreibung

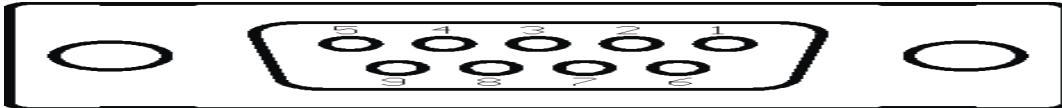
Meldetableau zur Signalisierung von Betriebs- und/oder Störmeldungen. Es kann je nach Ausführung bis zu 24 optische Meldungen anzeigen. Die LED-Bestückung erfolgt als Standard in Rot, gegen Aufpreis wahlweise auch in Grün, Gelb, Blau, Orange oder Weiß. Ansteuerung der LED's über Profibus-DP. In der Ausführung LMP 96-16.2T mit drei frei konfigurierbaren Tasten.

Technische Daten

Typ	LMP	FLMP
Standardhilfsspannung	24V AC/DC	24V AC/DC
Leistungsaufnahme	max. 5W	max. 5W
Baudrate	<=12Mbaud	<=12Mbaud
Adresse	0-127, über Drehschalter einstellbar	0-127, über Drehschalter einstellbar
Protokoll	Profibus-DP	Profibus-DP
Hardware	SPC3 Feldbusseite galvanisch getrennt	SPC3 Feldbusseite galvanisch getrennt
Anschlussart	D-Sub-Buchsenleiste, 9-polig, auch 90° gewinkelt erhältlich	D-Sub-Buchsenleiste, 9-polig, auch 90° gewinkelt erhältlich
	Schraubklemmen: steckbar, Nennquerschnitt 1,5mm ² Schraubklemmen: steckbar, Nennquerschnitt 1,5mm ²	
LED-Größe	3 mm / 5 mm	5 mm

Anschlussbelegung

D-Sub-Buchsenleiste



Pin 3 RX B/TX B

Pin 4 RTS

Pin 5 GND

Pin 6 + 5V DC

Pin 8 RX A/TX A

Schraubklemmen



Klemme 1 nicht belegt

Klemme 2 Hilfsspannung -

Klemme 3 Hilfsspannung +

Bestellbeispiel

FLMP96-17.2 5 mm für 24V AC/DC

Download

[Liste K3](#)

[\(F\)LMP16.gsd](#)