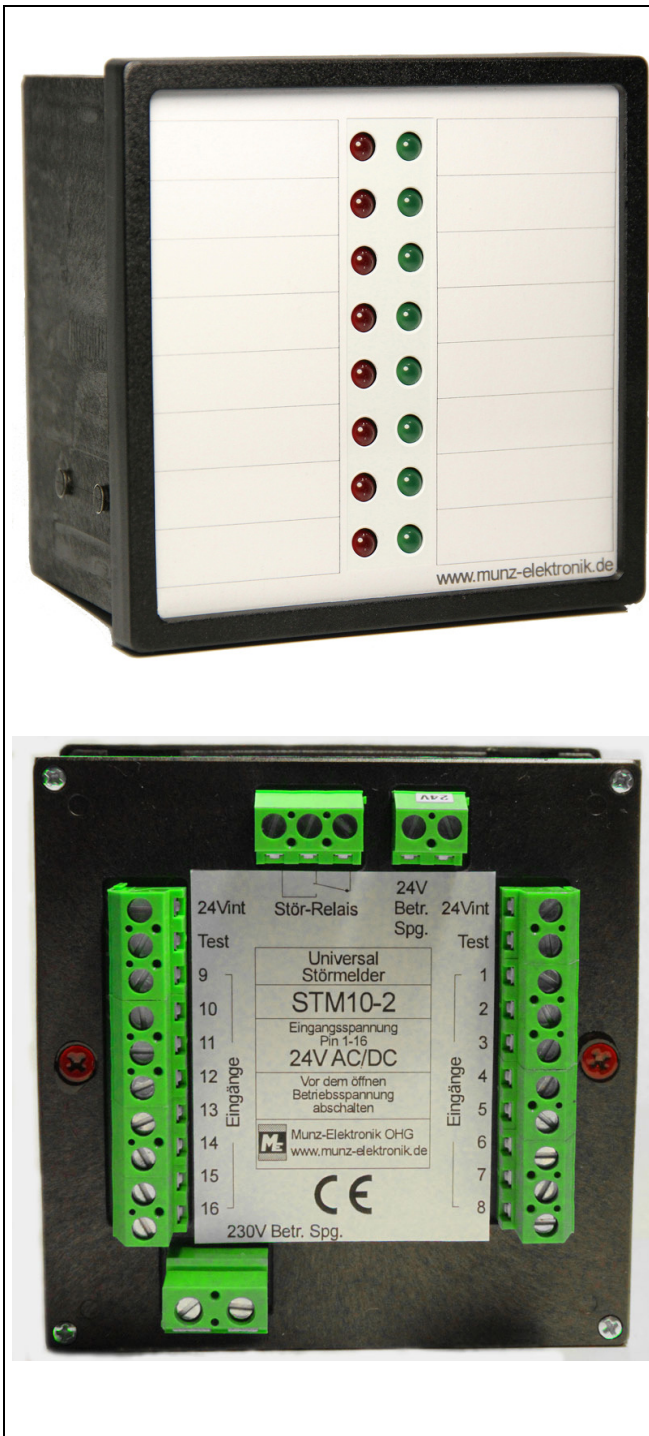


# STM 10-2

## LED-Universal-Meldetableau



- Zur Anzeige von Betriebszuständen/ Störmeldungen
- Die auf Stecksockel montierten LED's können gegen andersfarbige ausgetauscht werden
- Unter der Frontscheibe liegendes Beschriftungsfeld kann individuell gestaltet werden
- DIN Einbaugehäuse  
96 x 96 mm mit rückseitigem Schraubklemmenanschluss
- Geringe Einbautiefe 70 mm
- Betriebsspannung  
24 VAC/DC oder 230VAC
- 16 Meldeeinheiten  
24 VDC
- Jede Meldeeinheit über DIP-Schalter auf Sammelstörung schaltbar
- Für jede Meldeeinheit Dauerlicht oder Blinklicht wählbar
- LED-Mischbestückung  
Standard: LED 1-8 rot, LED 9-16 grün

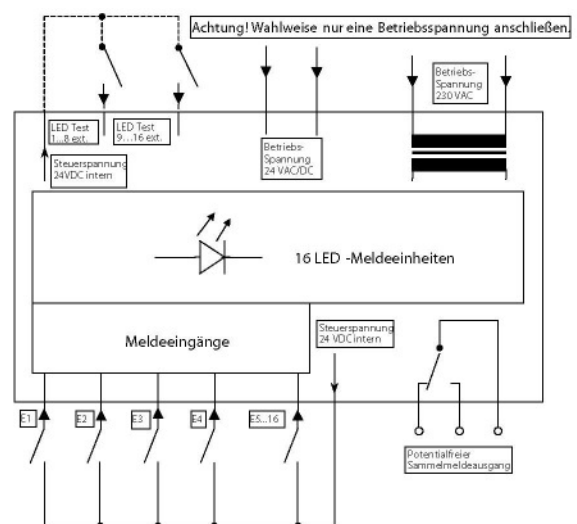
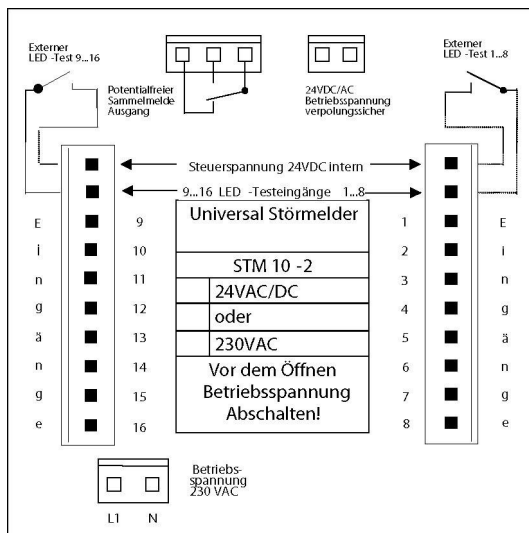
# STM 10-2

## LED-Universal-Meldetableau



### Technische Daten:

Typ	STM 10-2
Versorgungsspannung	24 VDC/AC oder 230 VAC
Leistungsaufnahme	max. 2,5W
Eingangsspegel Meldespannung	24V DC $\pm 10\%$
Eingangsstrom pro Meldeeingang	ca. 8mA
Sammelkontakt Störmeldeausgang	Relais Wechsler (potentialfrei)
Kontaktbelastbarkeit	230 VAC 5A
Betriebstemperatur	0°C ... +50°C
Lagertemperatur	-20°C ... +70°C
Einschaltdauer	100%
Gewicht	ca. 250g
Bauform	Schalttafel-Einbaugeschäuse 96x96x60,5mm
Schalttafeldurchbruch zur Montage	92x92 mm
Anschluss	Schraubklemme 1,5mm <sup>2</sup>
LED-Test	über externen Schalter möglich



**ACHTUNG!**  
Wahlweise nur eine Betriebsspannung anschließen.