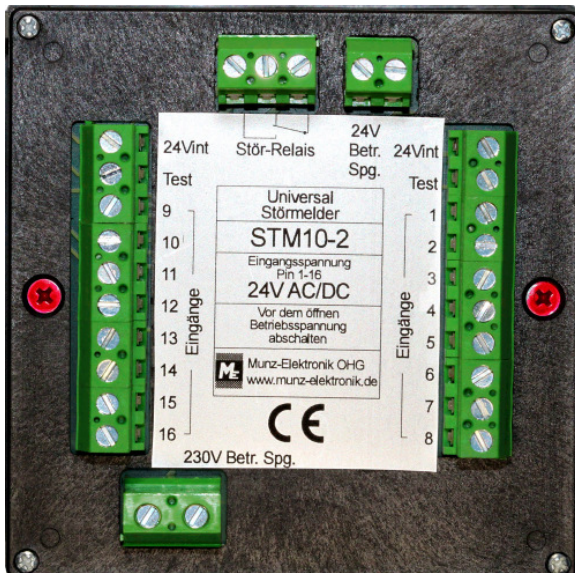
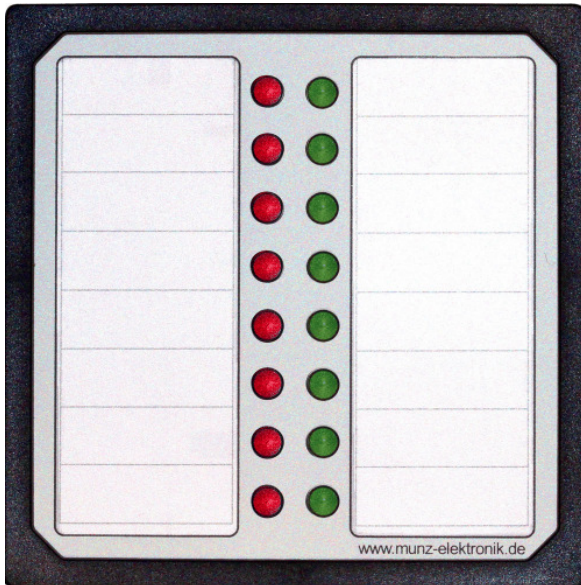


STM 10-2

LED-Universal-Meldetableau



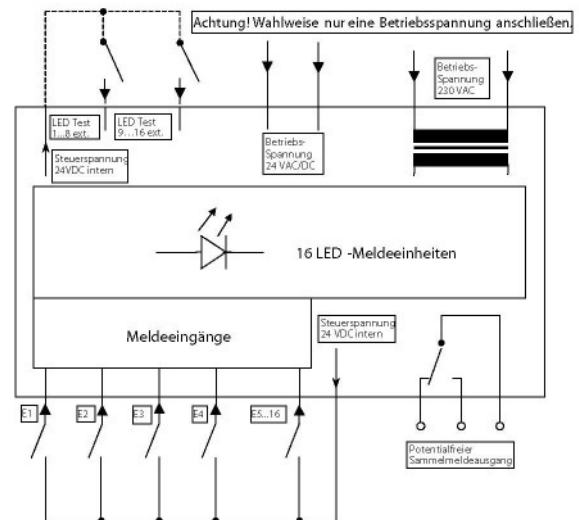
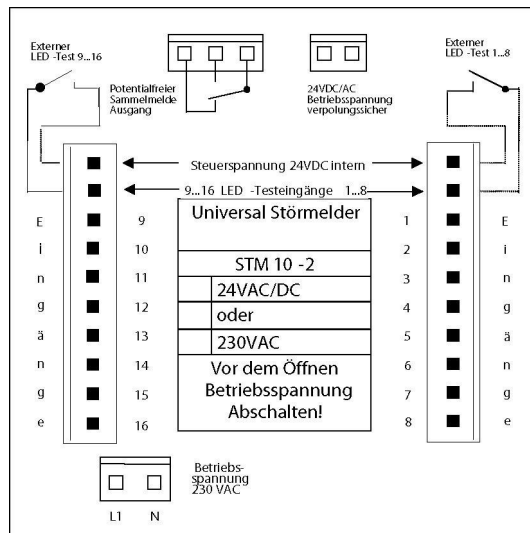
- Zur Anzeige von Betriebszuständen/ Störmeldungen
- Die auf Stecksockel montierten LED's können gegen andersfarbige ausgetauscht werden
- Unter der Frontscheibe liegendes Beschriftungsfeld kann individuell gestaltet werden
- DIN Einbaugehäuse 96 x 96 mm mit rückseitigem Schraubklemmenanschluss
- Geringe 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 auf Wunsch 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	-20°C bis +50°C (ohne Kondensation)
Lagertemperatur	-20°C bis +70°C (ohne Kondensation)
Schutzart frontseitig	IP40 (IP65 mit Schutzkappe möglich)
Gewicht	ca. 250g
Bauform	Schalttafel-Einbaugehäuse 96x96x60,5mm
Schalttafeldurchbruch zur Montage	92x92 mm
Anschluss	Schraubklemme 1,5mm ²
LED-Test	über externen Schalter möglich



ACHTUNG!
Wahlweise nur eine Betriebsspannung anschließen.

Einstellhinweise: STM10-2



LED Test:

Test Eingänge über externen Schalter oder Taste mit der Steuerspannung aktivieren.

LED Bestückung :

Es können LED-rot und LED-grün beliebig zur Anzeige montiert werden.
Auf die richtige Polarität beim Einsetzen ist zu achten.

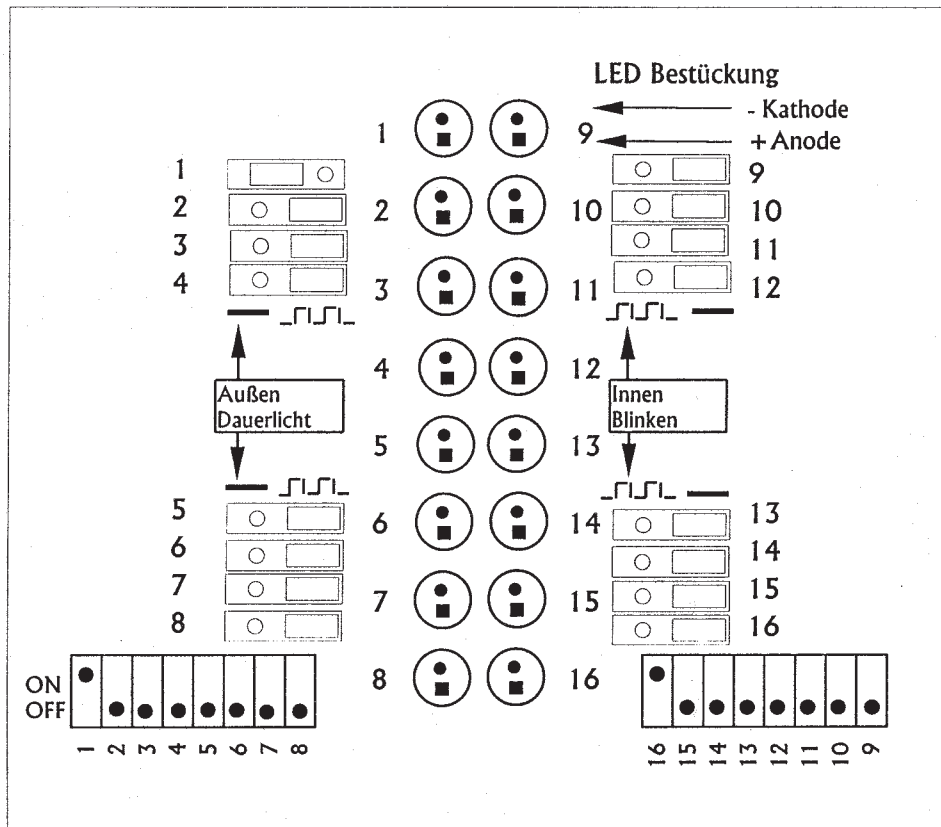
Dauer -Blink Anzeige Umschaltung:

Für die Anzeige - Dauerlicht ist die Steckbrücke auf  zu stecken.
Für die Anzeige - Blinklicht ist die Steckbrücke auf  zu stecken.
Es gilt Steckbrücke Nr. = LED Nr.

Stör-Relais Verknüpfung:

Mit DIP-Schalter entsprechend der LED Nr. Stör - Relais aktivieren. ON = Ein
Bei aktivem Eingangs Signal wird das Relais angezogen.

Frontseitenansicht nach Entfernen der Abdeckung



Stör-Relais Aktivierung (untere DIP- Schalter)

OFF = Sammel-Meldefunktion für den entsprechenden Kanal ist ausgeschaltet
ON = Sammel-Meldefunktion für den entsprechenden Kanal ist eingeschaltet