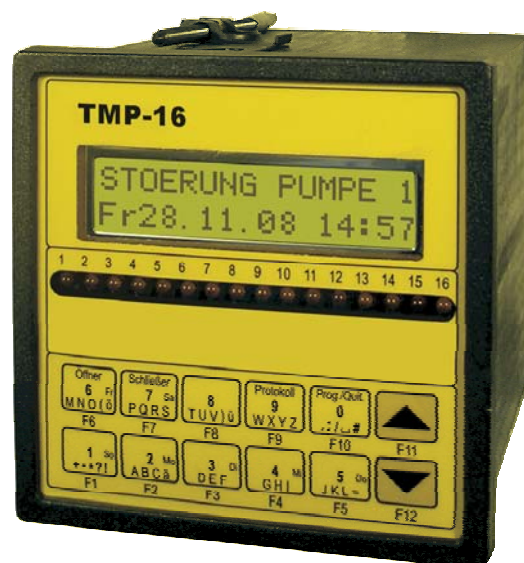


TMP-16/N2U Text-Melder für 16 Meldelinien

Features

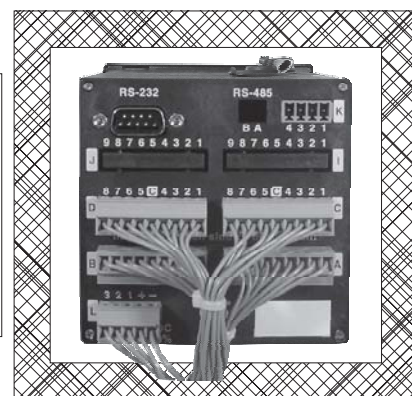
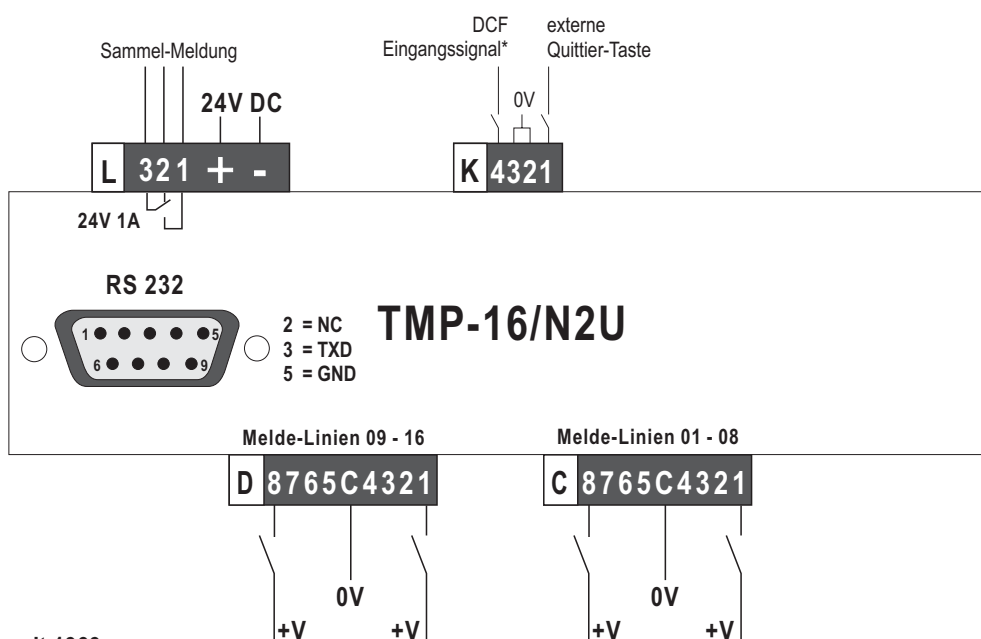
- Schalttafelgehäuse 96 x 96 mm
- Steckblockklemmen
- RS-232 Schnittstelle
- 24V Betriebs- und Meldespannung
- 16 Meldeeingänge
- Sammelmeldung
- Quittiereingang
- Beleuchtete LCD-Anzeige
- LED-Anzeige
- Alle Eingaben am Gerät
- Meldestempel mit Datum und Uhrzeit
- Protokollspeicher



Kurzinfo:

Jede auflaufende Meldung wird mit Meldetext und Meldestempel angezeigt und in einen Meldespeicher eingetragen, lässt die entsprechende rote LED blinken, löst für maximal 30 Sekunden die Sammelmeldung aus und wird mit laufender Nummer, Meldestempel, Meldungsnummer und Meldetext in einen Protokollspeicher eingetragen und an der seriellen Schnittstelle ausgegeben (Einzelprotokoll). Stehen mehrere Meldungen gleichzeitig an, werden deren Meldetexte und Meldestempel im Sekundentakt nacheinander angezeigt. Aufgelaufene Meldungen müssen zuerst quittiert werden, bevor sie erneut ausgelöst werden können. Mit der Quittierung werden nur die blinkenden LEDs ausgeschaltet, deren Meldungen nicht mehr anstehen. Die LCD-Anzeige kehrt erst dann zur Normal-Anzeige zurück, wenn nach der Quittierung keine Meldung mehr ansteht. Die Quittierung setzt auch die Sammelmeldung vorzeitig zurück und wird ebenfalls mit festem Text und Quittierstempel in Meldespeicher und Protokollspeicher eingetragen. Der Meldespeicher für einen Quittier-Eintrag und 16 bzw. 32 Melde-Einträge kann angezeigt und mit Ausnahme des Quittier-Eintrages einzeln gelöscht werden. Im Melde-speicher kann nachgesehen werden, wann zuletzt quittiert wurde und wann eine Meldung zuletzt aufgelaufen ist. Der Protokollspeicher für maximal 64 Einträge kann insgesamt über die serielle Schnittstelle z. B. an einen Drucker ausgegeben (Gesamtprotokoll) und auch gelöscht werden. Nach mehr als 64 Einträgen gehen die ältesten Speicher-Einträge verloren. In der Protokollspeicherausgabe kann nachgelesen werden, wie oft welche Meldungen in welcher Reihenfolge aufgelaufen sind und wann quittiert wurde.

Anschlussbelegung:



Schalttafel Ausschnitt: 91 x 90 mm