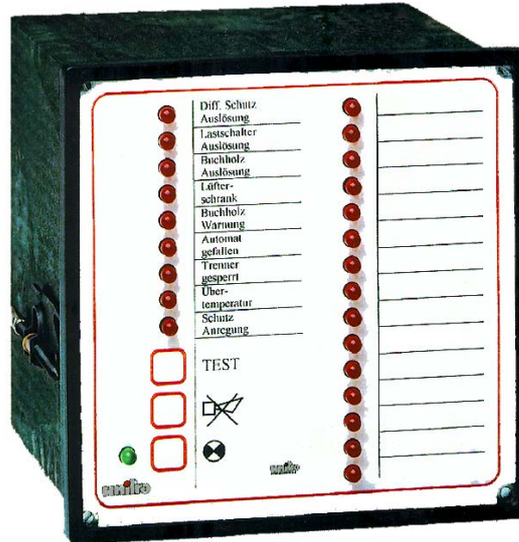
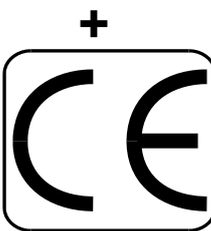




the power to control

Kompakt - Feldeinbau – Anzeigepanel ME 24-P LED (LON)



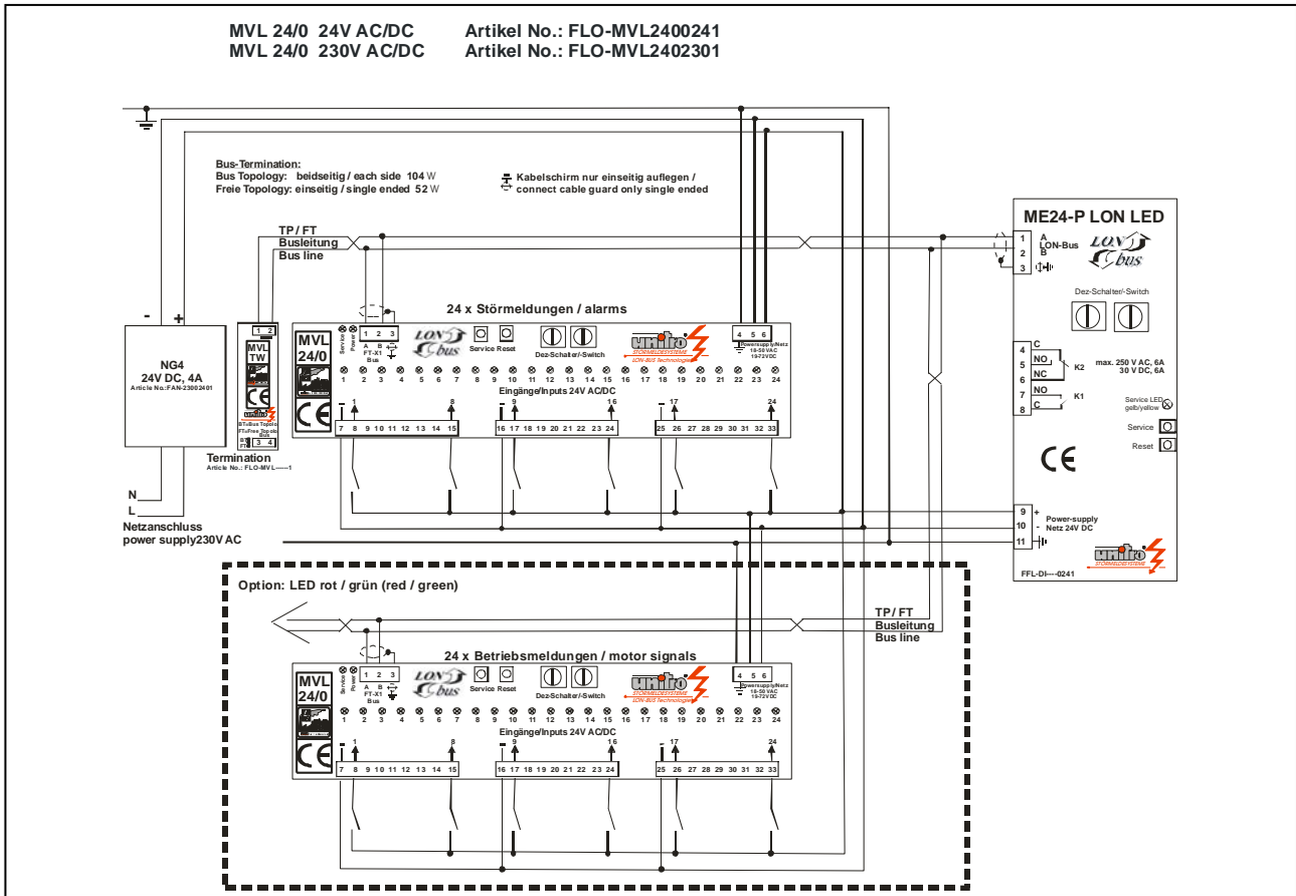
Systemmerkmale:

- Kompakt- Einbaugehäuse 144 x 144 x 61,5 mm
- 24 LED 5 mm einfarbig rot, optional zweifarbig rot / grün
- Leicht auswechselbaren Beschriftungsstreifen
- Separate Betriebsanzeige 5 mm LED grün
- Integrierte Kleinhupe und Bedientaster
- Bustest mit optischer und akustischer Signalisierung
- Ansteuerung über LON-Bus Interface, FTT10A Zweidraht, 78 kbps
- Schraubsteckklemmen max. 2,5 mm²
- Potenzialfreier Hupen- - und Sammelmeldeausgang (max. 230 V AC 6 A)
- Empfohlene Erfassungsmodule : MVL 24/0
- EMV-Werte:  -Industrie-Standard und EN-Konformität



the power to control

Anschlussplan ME 24-P LED (LON)



Technische Daten:

Bauform:

Schalttafeleinbaugeschäuse
144 x 144 x 61,5 mm
(Einbauausschnitt 138 x 138 mm)

Schutzart:

Front: IP 51 mit Plexi-Vollsichttüre IP 54
Gehäuse: IP20

Klimatische Bedingungen:

nach VDE 0160:
+5° bis + 40°C
10% bis 85% relative Luftfeuchtigkeit

Anschluss:

Schraubsteckklemmen max. 2,5 mm²

Versorgungsspannung:

24V AC / DC, 5W

Funktionstaster:

Reset + Service – Taster mit
Service LED gelb

Ansteuerung:

LON FTT10A Zweidraht
(Twisted-Pair), 78 kbps

Neuronknoten:

3150 + 64 KB Flash-EEPROM

Busanschluss:

Trennübertrager, 500 V Isolationstrennung

Ausgänge:

1 x potenzialfreier Schließer (Hupe)
230 V AC, 6A
1 x potenzialfreier Wechsler
(Sammelmeldung) 230 V AC, 6A

Kriech- und Luftstrecken:

nach VDE 0160 Gruppe C

EMV, Störfestigkeit:

gem. -Industrie-Standard
und -Norm.