



since 1971  
the power to control

Fleischmann  
**unitro**<sup>®</sup>  
STÖRMELDESYSTEME

# ersetzt CC 8 / 16 **CC24plus LC** Kompakt Störmeldezentrale

Typenbezeichnung:

## **CC24plus LC**

Störmeldezentrale für  
24 Meldelinien mit **LED-Anzeige**,  
Zweiblinkfrequenz (ISA-18.1/DIN 19235)



## Bedien- und Anzeigeelemente

- Helle 5mm **LED-Anzeige (rot)**
- Betriebs LED grün
- Leicht auswechselbare Beschriftungsstreifen
- Integrierte Kleinhupe und Funktionstasten

## Parametrierung

- Integrierter **USB-Port** zur Parametrierung ab Windows 10 Pro
- Betriebs, Störmeldung je Meldung
- Ruhe- Arbeitsstrom/Relevant – Nichtrelevant je Meldung
- Neuwert- Blinkstörmeldung mit 1 oder 2 Blinkfrequenzen
- Einstellbare Ansprechverzögerung je Meldung von 1s bis 254s
- 2 Ausgangsrelais, Schließer oder Öffner, den Eingängen frei zuordenbar

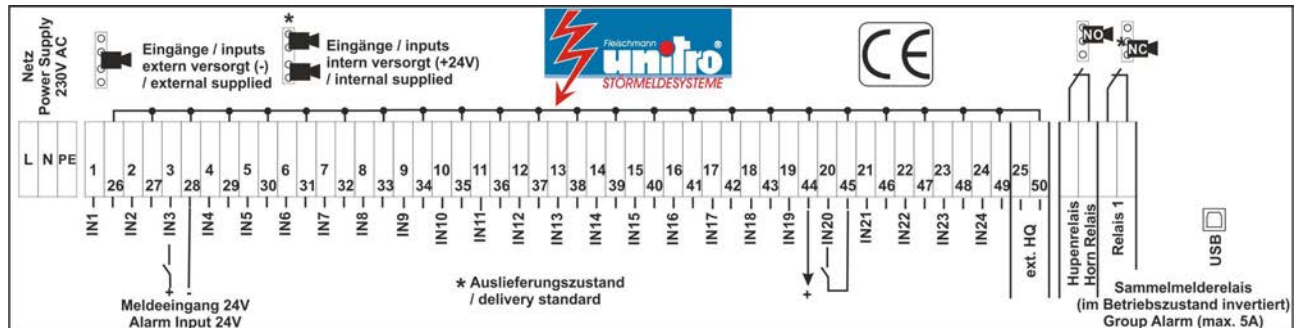
## Elektrische Eigenschaften

- 24 Meldelinien 2-pol. 24V AC/DC, 8mA ± 15% (wahlweise 24V intern versorgt)
- Quittierbare Neuwert- Blinkstörmeldung mit 1 oder 2 Blinkfrequenzen nach ISA-18.1-1979 (R2004) und DIN 19235
- Mindestsignaldauer 10ms
- EMV-Werte: gemäß UNITRO-Standard
- Ausgänge: 2x Relais mit je 1 Schließer oder Öffner, max. 250V 5A
- Separater Anschluss für Hupenquittierung

## Mechanische Eigenschaften

- **Wandaufbaugeschäule** aus PS 233 x 200 x 99,5mm mit **Scharnier** für Frontblende
- Steckbare Schraubklemmen, max. 1,5mm<sup>2</sup>
- Erweiterter Klemmenraum mit Prägungen für **Kabelverschraubungen von hinten und unten**

# Anschlussplan CC24plus LC



## Bauform:

- Gehäuse: Wandaufbaugeschäule aus PS 233 x 200 x 99,5mm mit **Scharnier zum Öffnen der Frontblende** (Beschriftungsstreifen einschieben)
- Gewicht ca.: 1.500g
- Schutzart: IP54, **Klemmkasten mit Vorprägungen hinten und unten**
- Klimatische Bedingungen: -5 bis +55°C, 5 bis 85% r.F.
- **LED-Anzeigen:** **25 LED** (24x rot / 1x grün)
- Beschriftung: 3 Einschubstreifen zweizeilig beschriftbar
- Bedientasten: integrierte Bedientasten für Test, Hupe und 2x Blinkquittierung
- integrierte Kleinhupe: Piezo Summer

## Unter separater Klemmenabdeckung:

- Anschluss: Steckbare Schraubklemmen, max. 1,5mm<sup>2</sup>
- PC Anschluss: USB-B Buchse
- Netzanschluss: 230V AC (= 120-250V AC)
- Verlustleistung: 15VA
- max. Vorsicherung: 10A L
- Interne Feinsicherung: Picofuse 1,6A träg

## Eingänge:

- Eingangspegel Meldeeingänge: 24V AC/DC 8mA ± 15%, wahlweise 24V intern versorgt
- Mindestsignaldauer: 10ms

## Ausgänge:

- Ausgangsrelais: 2x Relais, 1 Schließer oder Öffner, max. 250V 5A
- Hupenquittierung: separater Anschluss für Hupenquittierung
- EMV Störfestigkeit: nach UNITRO-Standard

## Parametrierenü / Netzwerkkonfiguration:

Parametrierung über USB-Port ab Windows 10 Pro, folgender Parameter:

- Meldung als Störmeldung oder Betriebsmeldung (nur Anzeige)
- Meldung mit Hupe -ohne Hupe- oder mit automatischer Quittierung
- Neuwert-Blinkstörmeldung mit 1 oder 2 Blinkfrequenzen
- Meldung Arbeitsstrom oder Ruhestrom
- Ansprechverzögerung je Meldung 1-254s
- 2 Ausgangsrelais, Schließer oder Öffner, den Eingängen frei zuordenbar
- Meldung relevant oder nicht relevant
- Hupenabschaltautomatik nach max. 254s