



Funktionseinheit FE04 – Sammelmeldemodul

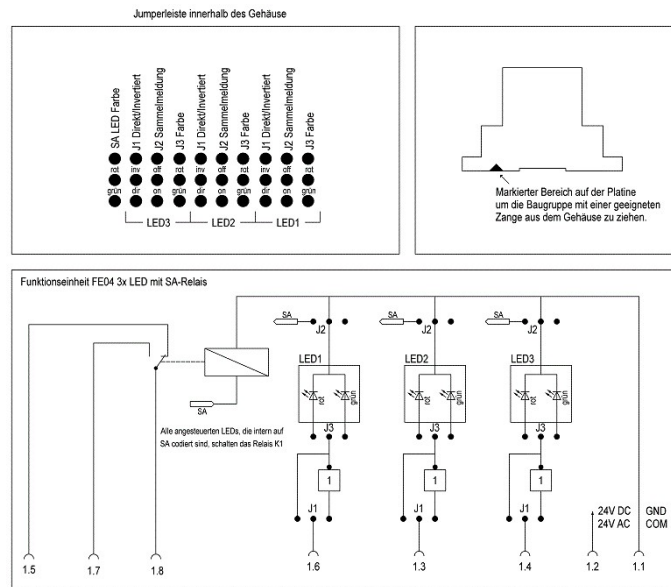
Die Sammelmeldeeinheit dient zur Weiterleitung der Sammelmeldung durch einen potentialfreien Kontakt.

Jede auf Sammelmeldung gesteckte LED (egal ob rot oder grün) innerhalb des Systems löst ein Schalten des SA-Relais aus. Der Kontakt kann mit 250V AC, 5A, max 1250VA belastet werden.

Zusätzlich befinden sich noch 3 frei konfigurierbare LEDs auf der Karte (Funktion wie FE01).

Die Meldetexte sind fest, können jedoch durch einen Aufpreis individuell nach Kundenwunsch gestaltet werden.

Es besteht ebenfalls die Möglichkeit, die Gerätenummern aufzubringen.



Die Klemmenbezeichnungen sind nach Modulposition innerhalb eines Gehäuses durchnummeriert.

Die Bezeichnung 3.6 bedeutet somit: Interner Moduleinschub 3, Klemme 6.

In folgender Klemmenliste für die Funktionseinheit FE04 wird daher die Position als X gekennzeichnet.

- Klemme X.1: Versorgungsspannung GND
- Klemme X.2: Versorgungsspannung 24V AC oder DC
- Klemme X.3: LED 2 (DI2), Ansteuerung mit 24V AC oder DC
- Klemme X.4: LED 3 (DI3), Ansteuerung mit 24V AC oder DC
- Klemme X.5: SA-Relais Öffner (NC)
- Klemme X.6: LED 1 (DI1), Ansteuerung mit 24V AC oder DC
- Klemme X.7: SA-Relais Schließer (NO)
- Klemme X.8: SA-Relais Wurzel (COM) Kontaktbelastung 250V AC, 5A, max. 1250VA

Außenmaße:
B x H x T
17,5 x 90 x 58 mm