



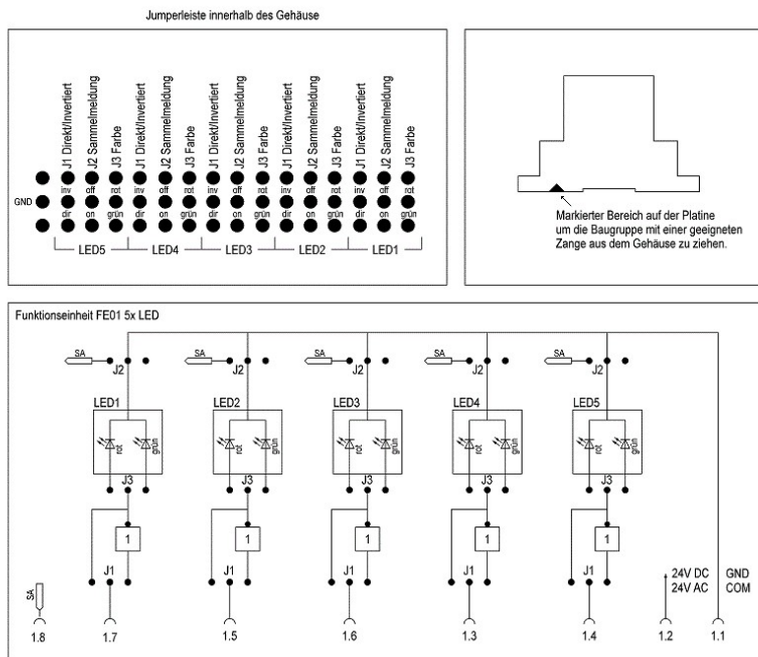
**Funktionseinheit FE01 – 5x Statusmeldung**

Über das Meldemodul FE01 wird die Signalisierung von externen Betriebs-, Status- und Störmeldungen wie z.B. Brandschutzklappen, Frost, Filter, Keilriemen etc. realisiert.

Die Module sind mit 5 Duo-LED's bestückt, deren Farbe (rot oder grün) mit Hilfe von Steckbrücken (Jumper) gewählt wird. Spezielle Jumper zum Codieren von gelben Meldungen sind als Zubehör erhältlich (Artikel-Nr. 10002620, Jumper 3-polig). Ebenfalls über Jumper wird die Funktionsweise der Eingänge bestimmt. Hier kann zwischen Ruhestromprinzip mit Drahtbruchüberwachung oder Arbeitsstromprinzip (Schließerkontakt) entschieden werden.

Alle LED's können per Steckbrücke eine Sammelmeldung auf dem Sammelmeldemodul FE04 auslösen. Weiterhin steht für diese Meldungen eine Sammelmeldungsklemme (Klemme 8) zur Verfügung. (24V DC, max 100mA)

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 FE01 wird daher die Position als X gekennzeichnet.

- Klemme X.1: Versorgungsspannung GND
- Klemme X.2: Versorgungsspannung 24V AC oder DC
- Klemme X.3: LED 4 (DI5), Ansteuerung mit 24V AC oder DC
- Klemme X.4: LED 5 (DI4), Ansteuerung mit 24V AC oder DC
- Klemme X.5: LED 2 (DI3), Ansteuerung mit 24V AC oder DC
- Klemme X.6: LED 3 (DI2), Ansteuerung mit 24V AC oder DC
- Klemme X.7: LED 1 (DI1), Ansteuerung mit 24V AC oder DC
- Klemme X.8: Sammelausgang (24V DC, max. 100mA), alle auf SA gesteckten LEDs dieses Einschubs lösen eine Sammelmeldung auf dieser Klemme aus.

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