



FE-Serie

Funktionseinheiten

Handbedienung auf der Hutschiene

- Steckbrücken ermöglichen die schnelle und unkomplizierte Konfiguration der verschiedenen Funktionen auch direkt vor Ort
- Individuelle Beschriftung der Gehäusefront abweichend zur Standardbeschriftung möglich
- Freie Kombination in Gehäuse diverser TE-Breite
- Optimale Nutzung des (oftmals geringen) Platzes auf der Hutschiene

FE-Serie



FE01 – 5x Statusmeldung

- Signalisierung von externen Betriebs-, Status- und Störmeldungen wie z.B. Brandschutzklappen, Frost, Filter, Keilriemen etc.
- Die Module sind mit 5 Duo-LED's bestückt, deren Farbe (rot, grün, gelb) mit Hilfe von Steckbrücken (Jumper) gewählt wird.



FE02 – Einstufiger Antrieb

- Handbedienebene mit Notfunktion zur Ansteuerung von einem 1-stufigen Antrieb.
- Leuchtdiode (rot oder grün), Auslösung einer Sammelmeldung auf Funktionseinheit FE04.
- Relais-Ansteuerung mit einer Spannung von 8V bis 24V AC/DC.
- Ansteuerung mit GND-Potential (oder AC-COM) kann eingestellt werden.



FE03 – Analoggebermodul

- Das Gerät bietet die Möglichkeit, das Analogsignal für stetige Stellglieder mit einem Potentiometer von Hand zu übersteuern. Balkenanzeige mit 10 LEDs zur Visualisierung des Ausgangssignals. Signalwandlung (Eingang 0-10V / Ausgang 0-20mA) ist gegeben (z.B. Eingang 0-10V auf Ausgang 0-20mA) durch Steckbrücken (Jumper) möglich.



FE04 – Sammelmeldemodul

- Die Sammelmeldeinheit 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 3 frei konfigurierbare LEDs auf der Karte (Funktion wie FE01).



3FE-Set – 3er Funktionseinheit

- Bestückung nach Kundenwunsch
- Kombination aus Analoggeber, Sammel- / Statusmeldung sowie einstufigem Antrieb möglich

