

Die Karte SBDH1402 dient als Handbedienebene mit Notfunktion zur Ansteuerung von vier Klappenantrieben.

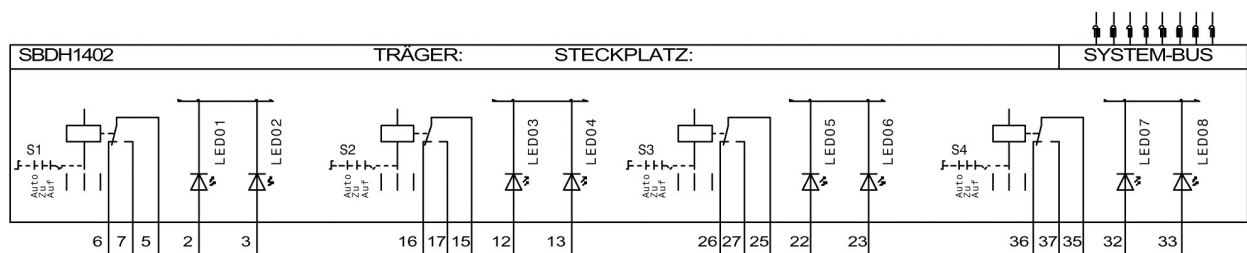
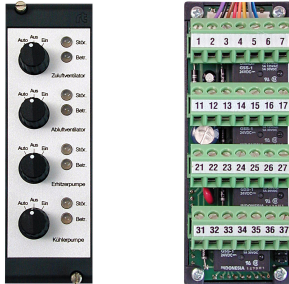
Jeder der 4 Kanäle verfügt über einen Relaisausgang (Wechsler) zur Ansteuerung von Leistungsschützern sowie über zwei LEDs zur Signalisierung von Auf- und ZUMeldungen.

Die LEDs SIND grün/dauerleuchtend ausgeführt. Die Ansteuerung der LEDs erfolgt mit +24 V DC durch externe potenzialfreie Kontakte, die über Klemmen auf die Karte aufgeschaltet werden.

Der Status der LEDs sowie die Schalterstellung (Auto oder Aus/Hand) werden über den Bus und das Zentralmodul SBZK1000 an die SAIA-PCD übergeben, wo sie zur weiteren Verarbeitung zur Verfügung stehen (siehe auch FuplaBox).

Bei der Schalterstellungsrückmeldung gilt:
Auto = 1
Aus/Ein = 0

Bezüglich der Anlagenkonfiguration (Adressierung, maximale Anzahl von Erweiterungsmodulen an einem BZK, Montage, Busverbindungen etc.) sind die allgemeinen Hinweise im Kapitel Konfiguration zu beachten.



Spannungsversorgung: +24 V DC
über den 8-poligen Systembus

Relais-Daten: elektrisch gehaltene Relais
Schaltspannung max. 250 VAC / 30 VDC
Schaltstrom (Resistiv) max. 5 A
Schaltleistung max. 625 VA / 150 W
Nennlast (Resistiv) 2,5 A / 250 VAC bzw. 5 A / 30 VDC