

Rangierung Binäreingänge

| | Nr.* | Information** | |
|-------|----------|-----------------------------|-----|
| BE01 | | Trenner1 Position Ein | 1P1 |
| BE02 | | Trenner1 Position Aus | 1P1 |
| BE03 | | Trenner2 Position Ein | 1P1 |
| BE04 | | Trenner2 Position Aus | 1P1 |
| BE05 | | Trenner3 Position Ein | 1P1 |
| BE06 | | Trenner3 Position Aus | 1P1 |
| BE07 | | Trenner4 Position Ein | 1P1 |
| BE08 | | Trenner4 Position Aus | 1P1 |
| BE09 | | SVS Start | 1P |
| BE10 | Optional | SVS Freigabe | 1P |
| BE11 | | LS EIN Befehl (Hand EIN) | 1P1 |
| BE12 | | LS Position Ein | 1P1 |
| BE13 | | LS Position Aus | 1P1 |
| BE nn | Optional | Nicht rangiert | |

Rangierung LEDs

| | Nr.* | Information** | Beschriftung | |
|-------|----------|--|-----------------|--|
| LED01 | | Trenner1 Position Ein | Trenner 1 Ein | |
| LED02 | Optional | Trenner1 Position Aus | Trenner 1 Aus | |
| LED03 | | Trenner2 Position Ein | Trenner 2 Ein | |
| LED04 | Optional | Trenner2 Position Aus | Trenner 2 Aus | |
| LED05 | | Trenner3 Position Ein | Trenner 3 Ein | |
| LED06 | Optional | Trenner3 Position Aus | Trenner 3 Aus | |
| LED07 | | Trenner4 Position Ein | Trenner 4 Ein | |
| LED08 | Optional | Trenner4 Position Aus | Trenner 4 Aus | |
| LED09 | | LS Position Ein | LS Stellung Ein | |
| LED10 | | LS Position Aus | LS Stellung Aus | |
| LED11 | | Gerät Warnmeldung | Gerät Warnmeld. | |
| LED12 | | Batteriestörung | Batterie | |
| LED13 | | Auslösung SS | Auslösung SS | |
| LED14 | | Auslösung SVS | Auslösung SVS | |
| LED15 | | SSS Mitnahme | SSS Mitnahme | |
| LED16 | | Abzweig ausser Betrieb / Testmodus / IBS-Modus | Abzweig abgem. | |
| LEDnn | Optional | | | |

Rangierung Binärausgänge

| | Nr.* | Information** | |
|------|----------|-------------------------------|-----|
| BA01 | | Auslösung SS Auslösung SVS | 1P1 |
| BA02 | | Auslösung SS Auslösung SVS | 1N1 |
| BA03 | Optional | Auslösung SS Auslösung SVS | |
| BA04 | Optional | Auslösung SS Auslösung SVS | |
| BA05 | | SSS Mitnahme | 2P |
| BA06 | Optional | Gerät Warnmeldung | 1P |
| BA07 | | Life-Kontakt | 1P |
| BAnn | Optional | Nicht rangiert | |

Funktionstasten (mindestens):

1. Betriebsmeldungen
2. Betriebsmesswerte
3. Störfallmeldungen
4. Test-Modus

Bemerkungen:

 = unterschiedliche Potentiale möglich

*: Es ist die zugehörige Parameteradresse einzutragen der Funktion einzutragen.

**: Es ist die Bezeichnung der Funktion im Bedienprogramm zu einzutragen

Hinweise zu den Ausgängen:

Als Life-Kontakt ist ein dementsprechend festrangierter Ausgang ebenfalls zulässig.

Die Reihenfolge der Rangierung der Ausgänge darf entsprechend der Hardware angepasst werden.