

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	Optional	Nicht rangiert	
BE08	Optional	Nicht rangiert	
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	Optional	Nicht rangiert	-	
LED08	Optional	Nicht rangiert	-	
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.