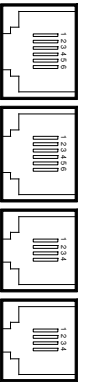
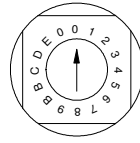
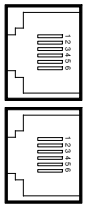


Codierschalter für Serie VR 5000 und VR 6000  
 - Adresse 0-F (0-15)  
 - jede Zentrale muß eine unterschiedliche Adresse haben  
 - Master ist Adresse "0"



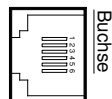
↓ S-Bus ↓ 24V+ = 24V- = Betrieb



4D/s 4D/f C3 (Modem) C2 (PC) C1 (Funk)

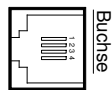
↓ S-Bus ↓  
 Westerbuchse  
 RJ 12 6P6C

1	GND	
2	NC	nicht kontaktiert
3	GND	
4	Daten-	Systembus
5	GND	
6	Daten+	Systembus



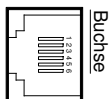
24V+  
 Westerbuchse  
 RJ 12 4P4C

1	+24V=	Betriebsspannung	gelb
2	+24V=	Betriebsspannung	rot
3	GND		blau
4	GND		schwarz



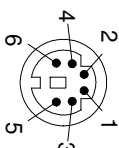
4D/s und 4D/f  
 Westerbuchse  
 RJ 12 6P6C

1	GND		
2	NC	nicht kontaktiert	
3	GND		
4	Daten-	4-Draht Bus	blau
5	GND		schwarz
6	Daten+	4-Draht Bus	gelb



C1-C3  
 6pol Mini DIN Stecker

1	DSR	Braun	entweder	oder	Rot
2	RxD	Rot			Orange
3	GND	Orange			Braun
4	CtS	Gelb			Gelb
5	RtS	Grün			Schwarz
6	TxD	Schwarz			Grün



9pol Sub-D  
 PIN 4 und 6 müssen gebrückt sein!

1	DCD
2	RxD
3	TxD
4	DTR
5	GND
6	DSR
7	RtS
8	CtS
9	Test

Anschlußplan:  
**Systemzentrale 5000, 6000**

Datum: 07.07.16  
 Name: Kämpfer  
 Bearb:



1001- 0001- 4000

Blatt 1