

CEAG CF3000

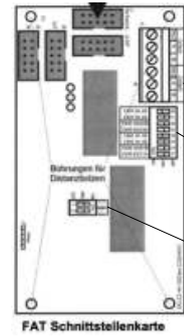
Voraussetzungen und Einstellungen an der CEAG CF3000

Zentralenstand ab Version

Schnittstellenart und Schnittstellenkonfiguration

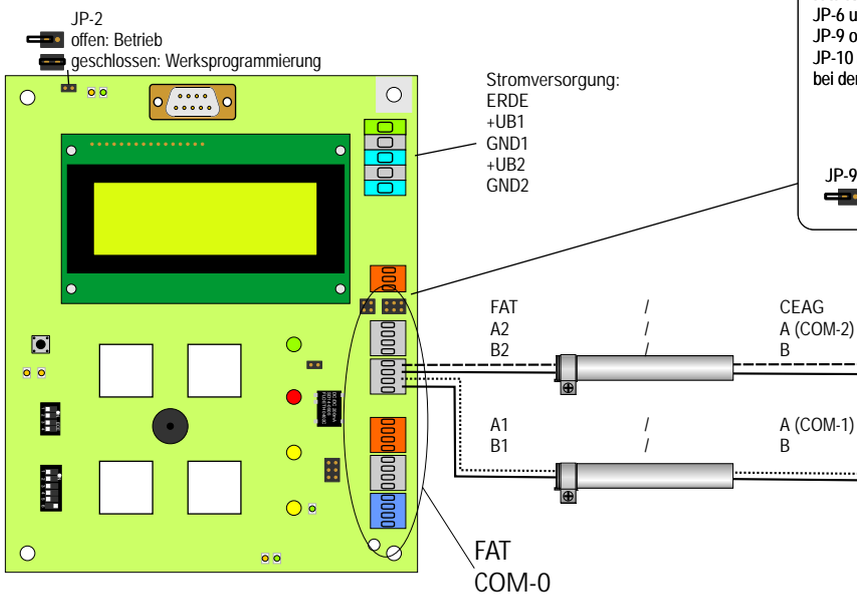
Schnittstelle : Red-Bus
 Übertragungsgeschwindigkeit : 9600 Baud
 Datenbits : 8 Bit
 Stoppsbit : 1 Bit
 Parität : keine

FAT-Schnittstellenkarte



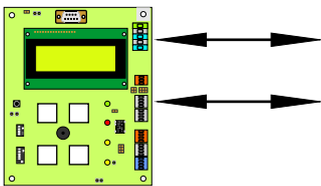
COM1
 COM2
 SW1 -4, -8 auf ON
 alle anderen OFF
 SW2 -1 auf OFF
 -2 auf ON

Konfiguration FAT-Schnittstellenkarte:
 SW1-4 / -8 auf ON, alle anderen auf OFF
 SW2-1 OFF, -2 ON

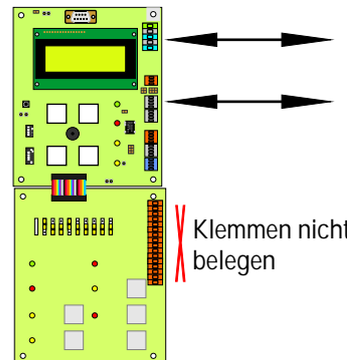


FAT-Red.-Bus
 JP-6 und JP-7 links gesteckt
 JP-9 offen
 JP-10 und JP-11 nur am letzten FAT stecken,
 bei den anderen Bus-FAT's offen

Ansch., Plug & Play.

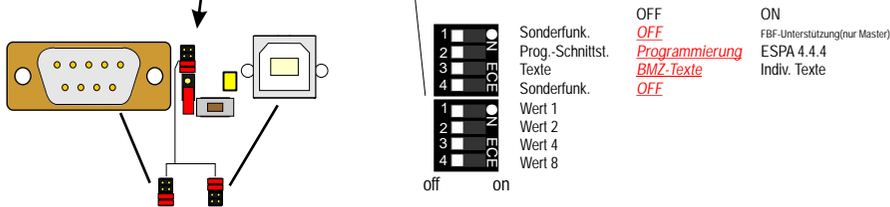
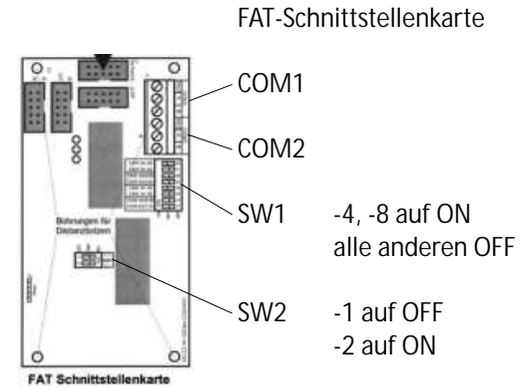
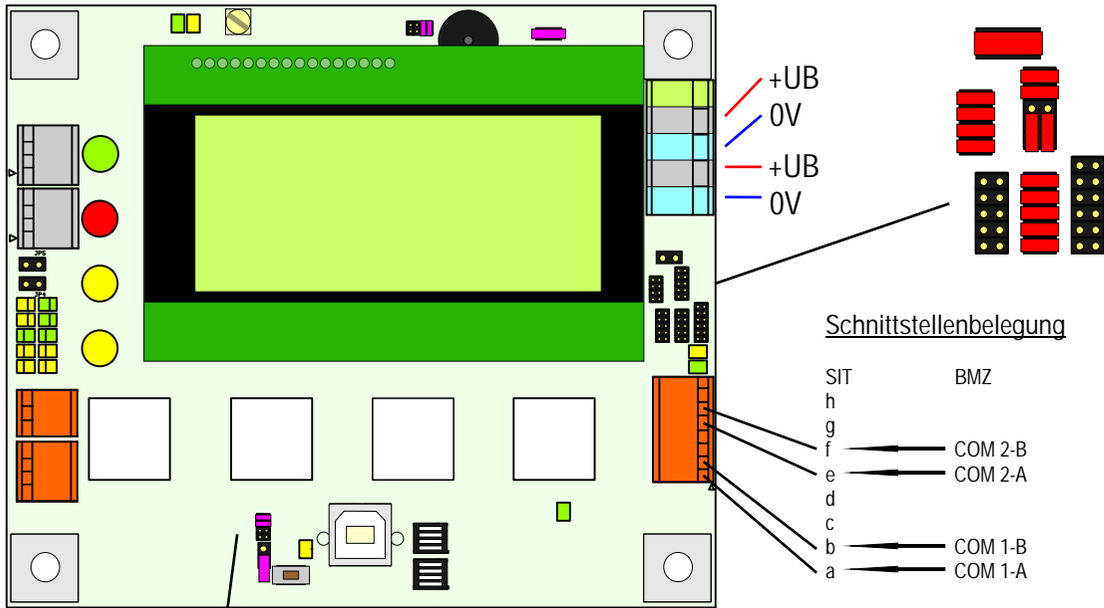


Anschaltung mit FBF am FAT, Plug & Play

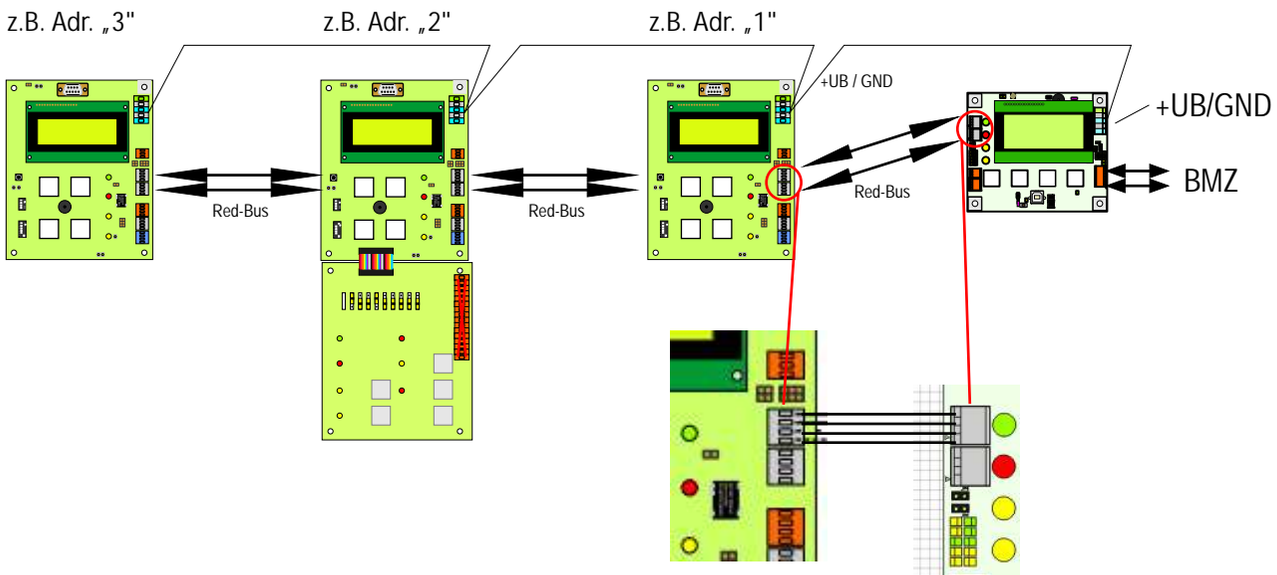
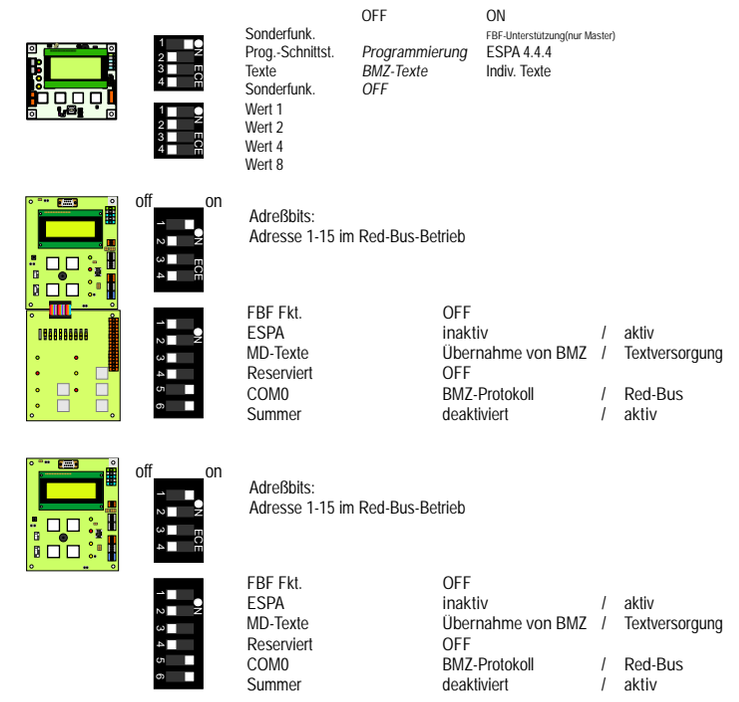


off	on	Adreßbits: Adresse 1-15 im Bus-Betrieb. Adresse 0 im BMZ-Betrieb	
		FBF am FAT angeschlossen	nein / ja
		ESPA	inaktiv / aktiv
		MD-Texte	Übernahme von BMZ / Textversorgung
		Reserviert	OFF
		COM0	BMZ-Protokoll / Bus-Protokoll
		Summer	deaktiviert / aktiv

off	on	Adreßbits: Adresse 1-15 im Bus-Betrieb. Adresse 0 im BMZ-Betrieb	
		FBF am FAT angeschlossen	nein / ja
		ESPA	inaktiv / aktiv
		MD-Texte	Übernahme von BMZ / Textversorgung
		Reserviert	OFF
		COM0	BMZ-Protokoll / Bus-Protokoll
		Summer	deaktiviert / aktiv



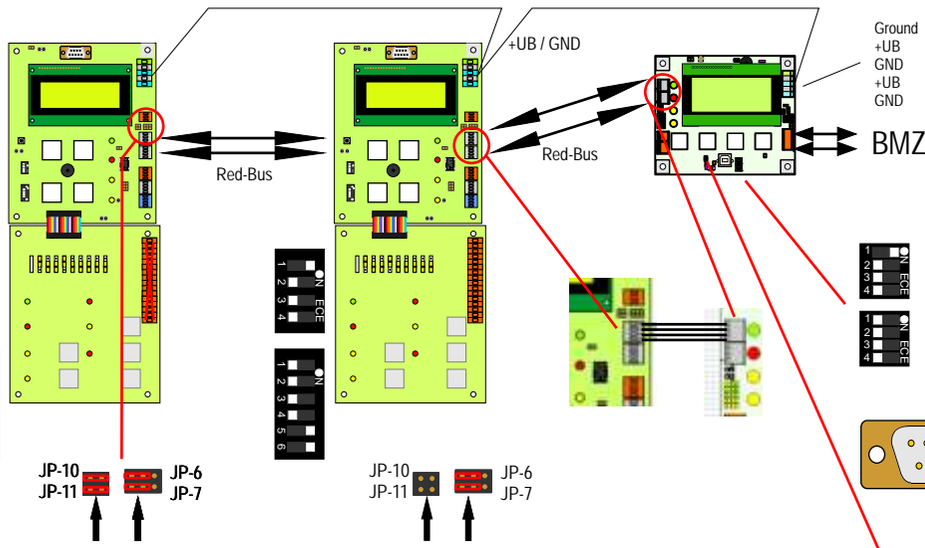
Beispiel für FAT mit Adresse „1“



FAT mit Adresse „1“ und „2“

z.B. Adr. „2“

z.B. Adr. „1“



Adreßbits:
Adresse 1-15 im Red-Bus-Betrieb

FBF-Fkt.	OFF	
ESPA	inaktiv	/ aktiv
MD-Texte	Übernahme von BMZ	/ Textversorgung
Reserviert	OFF	
RedBus-Kl.	BMZ-Protokoll	/ Red-Bus
Summer	deaktiviert	/ aktiv

- Sonderfunk. OFF
- Prog.-Schnittst. OFF
- Texte Programmierung
- Sonderfunk. BMZ-Texte
- Wert 1 OFF
- Wert 2 OFF
- Wert 4 OFF
- Wert 8 OFF
- ON FBF-Unterstützung(nur Master)
- ESPA 4.4.4
- Indiv. Texte

