

Parameter auslesen: Bsp: Parameter 33 (Equal Scans)

pr	00	033	001
Parameter read	immer 2 Nullen	Parameternummer immer 3-stellig	Anzahl der Bytes die zurückgelesen werden sollen, immer 3-stellig

Parameter senden: Bsp: Parameter 33 (Equal Scans)

pt	000	033	02
Parameter transmit	immer 3 Nullen	Parameternummer immer 3-stellig	Parameterwert, hier 2 immer 2-stellig

BCL 40/80: Nach pt... Sequenz muß noch "h" geschickt werden

Beim BCL21/22 kann gleich "pt 00**2** 033 02" geschickt werden -> "h" nicht notwendig

(natürlich alles ohne Leerzeichen schicken)

BCL 21/22 + BCL31/32

BCC Typ: 0 oder 3
P R 0 0 ← Parametersatz Typ (woher): 0 = aktueller
2 = Leuze Default
3 = RAM

BCC Typ: 0 oder 3
P T 0 0 0 ← Status: 0 = es folgt kein Reset
1 = es folgen weitere Parameter (...)
2 = mit Reset
4 } wie 0,1,2
5 } aber verwendet nicht den aktuellen
6 } sondern den Standardparametersatz -> also wie PC20 dann die Parameter
7 } wie 6 aber nur Codes freigegeben die im String
enthalten sind
Parametersatz Typ (wohin) : 0 = aktueller
2 = Leuze Default
3 = RAM