

BAUD Rate 9600 8Bit, 1Stopbit NoParity, NoXOnOff	1:1 Kabel mit PC TX = Pin 2 Rx = Pin 3 GND=5 RTS-CTS, DSR-DTR sind gebrückt
Mnemonic [] = Optional { } = Auswahl <CR>=13	Antwort oder Kommentar
PING<CR>	Pong<CR>
RR	Reset ALL
FF	SET ALL
LD, {0..1},{0.255}, Frq{,Volt]	Load Direct LatchNr; Value
CLA CLB CLC CLD	Clear A Clear B Clear C Clear D
A, {1,2,3,4} B, {1,2,3,4} C, {1,2,3,4} D, {1,2,3,4}	Verbinde A mi { 1,2,3,4 } Löscht alle nicht selektierten Verbindungen zu 1,2,3,4 A,1 = A->1, nicht 2-3-4
CA, {1,2,3,4} CB, {1,2,3,4} CC, {1,2,3,4} CD, {1,2,3,4}	Trenne A/B/C/D von { 1,2,3,4 } Löscht die Auswahl explizit CA,1 = Trenne A von 1
GA GB GD GC	Info was gesetzt ist Get A,B,C,D Wenn A1 o. A2 o. A3 o. A4 Antwort = 1 o. 2. o. 3 o. 4 Wenn nichts, dann -> 0
XX	Get Interner Timer