|  |  |
| --- | --- |
| 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..3},{0.255}] | Load Direct  LatchNr; Value |
| LDALL  ,Val0,Val1,Val2,Val3 | Alle 4 auf einmal {0..255} |
| CLA  CLB  CLC  CLD | Clear A  Clear B  Clear C  Clear D |
| A, {0,1,2,3,4,5,6,7}  B, {0,1,2,3,4,5,6,7}  C, {0,1,2,3,4,5,6,7}  D, {0,1,2,3,4,5,6,7} | Verbinde A mi { 1,2,..7 }  Löscht alle nicht selektierten  Verbindungen zu 1,2..7}  A,1 = A->1, nicht 2-3-4 |
| CA, {01,2,3,4..7}  CB, {01,2,3,4..7}  CC, {01,2,3,4..7}  CD, {01,2,3,4..7} | 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 |
|  | Stringende mit <13> |
| XX | Get Interner Timer |