Anhang A Seite 2

T 401 -40Grd.C Kammer einlesen (T4-4)

Achtung! Liegt an dem dig.Ausgang SASTOER eine Eins an, kann der Fehler mit dem F-Befehl erfragt und mit dem Q-Befehl quittiert werden.

```
Befehl vom PC : (Werte sind nur Beispiele)
 Startzeichen ..... : $
 Kammeradresse (immer 2-stellig) .. : 00 (hier Kammer 1)
 Befehl ..... : I
 Endezeichen ..... : <CR>
Antwort der Kammer: (Werte sind nur Beispiele !!)
   0. Analogkanal Sollwert Temper : 0010.0 (hier zB 10.0)
  0. Analogkanal Istwert Temper : 0010.0 (nier zB 10.0)
1. Analogkanal Sollwert Pt100 1 : 0000.0 (unbenutzt)
1. Analogkanal Istwert Pt100 1 : 0011.2 (hier zB 11.2)
2. Analogkanal Sollwert Pt100 2 : 0000.0 (unbenutzt)
2. Analogkanal Istwert Pt100 2 : 0011.2 (hier zB 11.2)
3. Analogkanal Sollwert Pt100 3 : 0000.0 (unbenutzt)
3. Analogkanal Istwert Pt100 3 : 0011.2 (hier zB 11.2)
4. Analogkanal Sollwert Pt100 4 : 0000.0 (unbenutzt)
  4. Analogkanal Sollwert Pt100 4 : 0000.0 (unbenutzt)
   4. Analogkanal Istwert Pt100 4 : 0011.2 (hier zB 11.2)
                                                                          : 0 unbenutzt
  0. Digitaler Ausgang ON
  1. Digitaler Ausgang Start
1. Digitaler Ausgang Start : 1 eingeschaltet
2. Digitaler Eingang SASTOER : 0 ausgeschaltet
3. Digitaler Ausgang Temper : 1 eingeschaltet
4. Digitaler Ausgang Zusatzent : 0 ausgeschaltet
5. Digitaler Ausgang CO2 Kuehl : 1 eingeschaltet
6. Digitaler Ausgang Kund.AUS1 : 0 ausgeschaltet
7. Digitaler Ausgang Kund.EIN1 : 0 ausgeschaltet
8. Digitaler Eingang Kund.EIN1 : 0 ausgeschaltet
9. Digitaler Eingang Kund.EIN2 : 1 eingeschaltet
10. Digitaler Eingang Kund.EIN3 : 0 ausgeschaltet
11. Digitaler Eingang Kund.EIN4 : 1 eingeschaltet
12. Digitaler Ausgang AbgTempOb : 0 ausgeschaltet
13. Digitaler Ausgang AbgTempOb : 1 eingeschaltet
14. Digitaler Ausgang AbgTempSp : 0 ausgeschaltet
15. Bit nur zum Auffüllen : 0
                                                                        : 1 eingeschaltet
15. Bit nur zum Auffüllen
Endezeichen .....: < CR>
Beispiel: (| ist Zeilenumbruch des Ausdrucks)
PC -> Kammer :$00I<CR>
Kammer -> PC :0010.0 0011.2 0000.0 0011.2 0000.0 0011.2
 0 0011.2 0000.0 0011.2 01010101010101000<CR>
```