

## Steuerung des TCR IP 4 (1.0.0.6) per UDP

Nach Aktivierung der UDP-Funktion unter dem Reiter Netzwerk, ist als Standard der Port 30303 ausgewählt. Die Tabelle 1 zeigt die möglichen UDP-Befehle für den TCR IP 4 an.

Das dickgedruckte "X" muss entsprechend der (Port-)Ausgangsnummer durch eine Zahl zwischen 1 und 4 ersetzt werden.

Die auszuführende UDPSend.exe-Datei steht unter folgendem Link, auf der Rutenbeck-Webseite, zum Download zur Verfügung:

[www.rutenbeck.de](http://www.rutenbeck.de)

- Downloads
- Software/Firmware/Updates
- Telefunktion
- UDP\_Steuerung\_fuer\_Energymanager\_und\_TCRIP4.zip

Oder unter folgendem [LINK](#)

Tabelle 1: UDP-Schaltbefehle des TCR IP 4

UDPSend.exe												
>UDPSend.exe 192.168.0.3 30303 " <b>Befehl zum Zeitpunkt 0</b> "												
Syntax	(X=1=2=3=4)	Befehl	Sekunden/Ausgabe									
			-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8
OUTX 0		Ausgang X	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OUTX 0		ausschalten	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OUTX 1		Ausgang X	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
OUTX 1		einschalten	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
OUTX IMP 00:00:03 0		Aus-Impuls	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1
OUTX IMP 00:00:03 0		(für 3 Sek.)	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
OUTX IMP 00:00:03 1		Ein-Impuls (für	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
OUTX IMP 00:00:03 1		3 Sek.)	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
OUTX ?		Stausabfrage	0 oder 1									
T ?		Temperatur- abfrage	-25 bis +55 (°C)									

**Technical Support: Telefon (0 23 55) 82-111 / Technical.Support@rutenbeck.de**