

Job IRtrans-Empfänger

Der Job kann auch genutzt werden, um von z.B. anderen Rechnern mit Hilfe von Zeichenketten (IUDP-Telegramme) Gruppenadressen im EIB auszulösen. Dazu ist kein IRTrans notwendig.

Um den Job von anderen Rechnern aus zu steuern, muss folgendes Kommando an den eibPort gesendet werden (z.B. mit "netcat"):

```
<Name der Fernbedienung>,<Name des Kommandos> 0d 0a
```

Die Hex-Werte "0d" und "0a" stehen dabei für return und line-feed und müssen das Kommando abschliessen.

Am Beispiel des folgenden Screenshots muss also "test,fünf 0d 0a" für die Gruppenadresse 1/4 an den Port 10003 des eibPort gesendet werden. "test,null 0d 0a" löst die Gruppenadresse 1/5. In diesem Beispiel wird nach jedem Kommando umgeschaltet.

Dazu muss noch die IP des eibPort angegeben werden.

- Jobs
 - Logik
 - Wochenuhr
 - Jahresuhr
 - SMS
 - Verzögerer
 - Treppenhausautomat
 - Lichtszene
 - Hysterese
 - Schwellwert
 - Anlagenkopplung
 - Zeit-Sender
 - Zeit-Empfänger
 - Datum-Sender
 - Datum-Empfänger
 - eMail-Versand
 - UDP-Sender
 - xPL-Sender
 - SlimServer-Empfänger
 - xPL Remote.Basic-Empfänger
 - IRtrans-Empfänger
 - test
 - Vergleicher

test

IRtrans-Empfänger

Freigabeobjekt

Portnummer

IRtrans broadca...

"RC" broadcast?

IRtrans Name

"RC" Name

Eintrag-Nr.	Ausgänge:	Sendemodus	Key code
1	<input type="text" value="1/4"/>	EIS 1: umsc...	fünf
2	<input type="text" value="1/5"/>	EIS 1: umsc...	null
3	<input type="text"/>	deaktiviert	
4	<input type="text"/>	deaktiviert	
5	<input type="text"/>	deaktiviert	
6	<input type="text"/>	deaktiviert	
7	<input type="text"/>	deaktiviert	
8	<input type="text"/>	deaktiviert	
9	<input type="text"/>	deaktiviert	
10	<input type="text"/>	deaktiviert	