

TCP-IP Befehle zur Steuerung Snapcontrol

Kommunikation zur Snapcontrol:

UDP Port: 30304
Protokolle: snapnet Telegramm

Protokollstruktur:

Konstante Paketlänge von 4 Bytes.

Byte 1 (Header): 's'

Byte 2 (Header): 'N'

Byte 3 (Gruppe): Dezimalwert der snapNet Gruppe (Standard: 1)

Byte 4 (Telegrammnummer): Dezimalwert des Telegramms (1 bis 10)

Beispiel:

In Snapcontrol Webkonfiguration wird "snapnet 1 Trigger" Aktion 1 mit LED 1 an verknüpft & snapnet Gruppe ist mit 1 definiert (Extras)

NetLink UDP Client sendet "'sN',1,1"

LED geht an