

HTTP-Request für Temperatur und Boost Shelly Blu TRV

Inhaltsverzeichnis

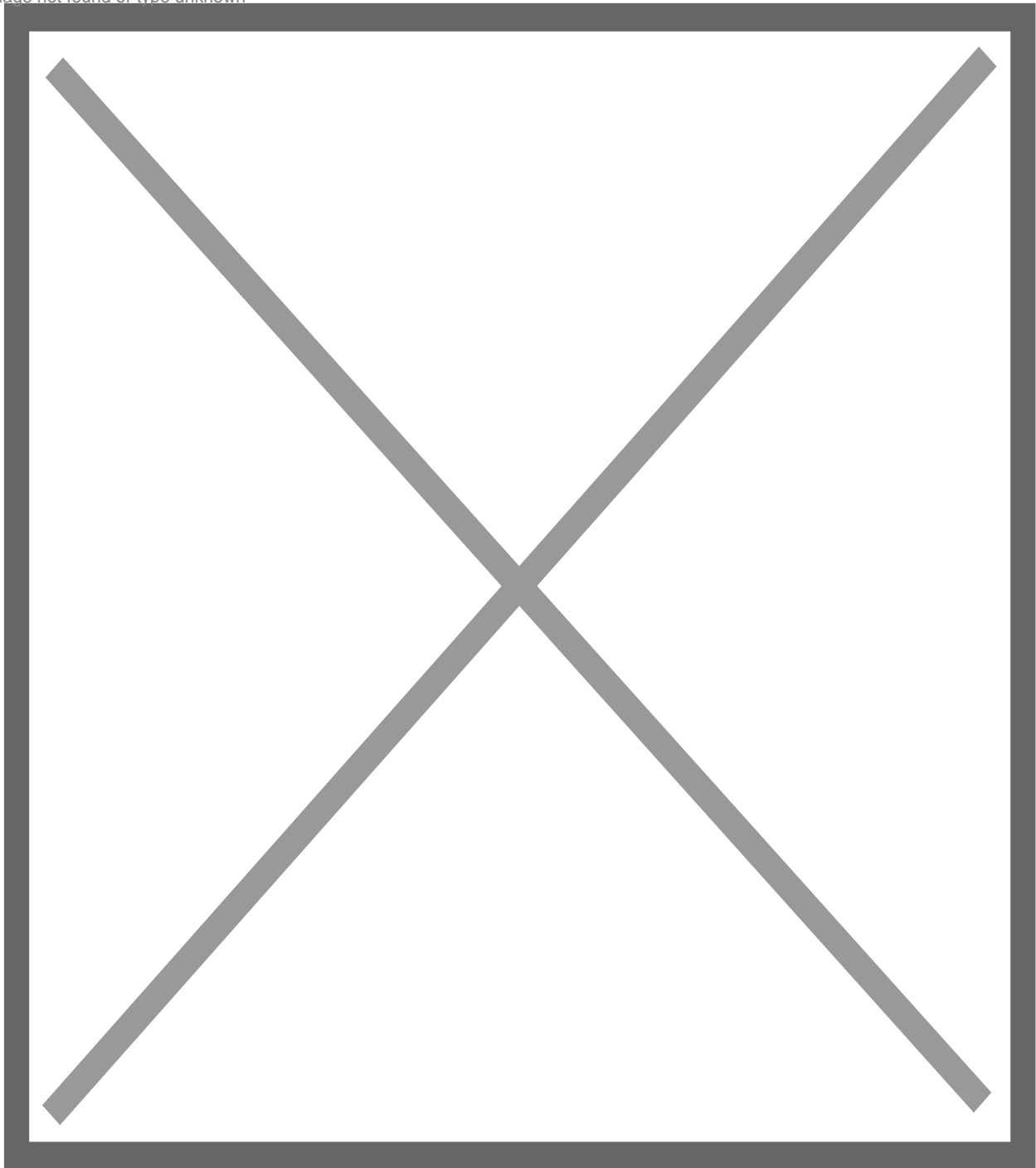
- [1 Http Befehl für Temperatur einstellen:](#)

Temperatur Einstellen oder Boost per Http Befehl für Shelly Blu TRV

Für die Vorbereitung braucht ihr zwei wichtige Dinge:

1. **IP Adresse des Blu Gateway**, wo der Blu TRV mit verbunden ist.
2. **bthomedevice Nummer des Shelly Blu TRV**, zu finden im Shelly Gateway Gen3 unter Components -> Bluetooth (BTHome) devices.

Image not found or type unknown



1 Http Befehl für Temperatur einstellen:

Code

```
http://_GatewayIP_/rpc/BluTrv.Call?id=_BluTrvID_&method=Trv.SetTarget&params={"id":0,"target
```

GatewayIP ersetzen durch **IP Adresse des Blu Gateway**

BluTrvID ersetzen durch **bthomedevice Nummer des Shelly Blu TRV**

Temp ersetzen durch gewünschte Zieltemperatur in C°, Bereich von 4.0 bis 30.0

Http Befehl für Boost:

Code

```
http://_GatewayIP_/rpc/BluTrv.Call?id=_BluTrvID_&method=TRV.SetBoost&params={"id":0,"durati
```

GatewayIP ersetzen durch **IP Adresse des Blu Gateway**

BluTrvID ersetzen durch **bthomedevice Nummer des Shelly Blu TRV**

ZeitInSekunden ersetzen durch gewünscht Boostzeitlänge, Angabe in Sekunden. Standart =1800.