

Shelly BLU TRV offenes Fenster/T??r per HTTP-Request aktivieren/deaktivieren

Shelly BLU TRV offenes Fenster/T??r per HTTP-Request

Mit einem HTTP-Request Befehl, könnt ihr im [Shelly BLU TRV](#) die Funktion offenes Fenster/Tür simulieren (aktivieren/deaktivieren). Genauso wie wenn ihr eine [Shelly BLU Door/Window](#) mit dem TRV gekoppelt hättet.

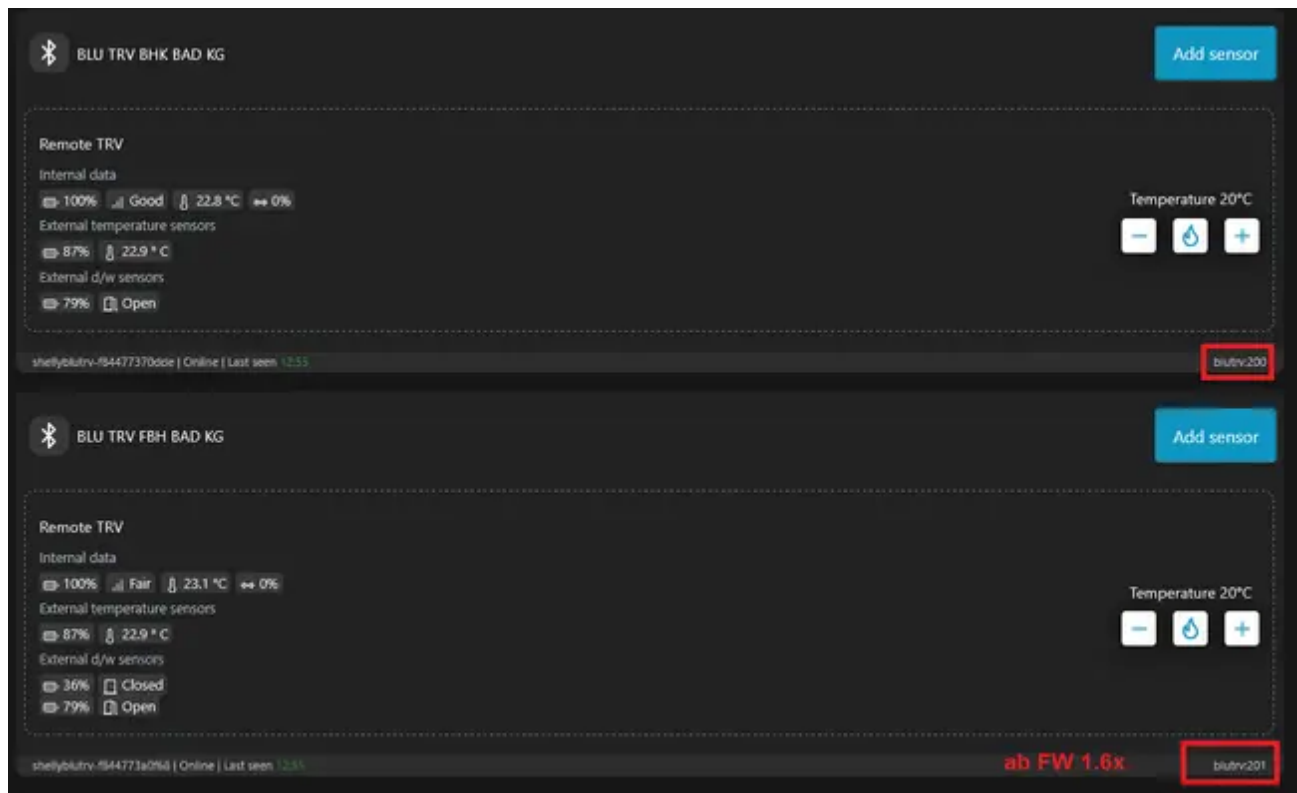
Damit lassen sich über Actions auch die älteren [Shelly Door/Window](#) / [Shelly Door/Window 2](#), oder Reedkontakte an einem [Shelly Plus Add-On](#), oder Shelly Temp Add-On Gen1 (Gen1) angeschlossen sind, hervorragend mit dem [Shelly BLU TRV](#) zusammenspielen.

Für die Vorbereitung braucht ihr zwei wichtige Dinge:

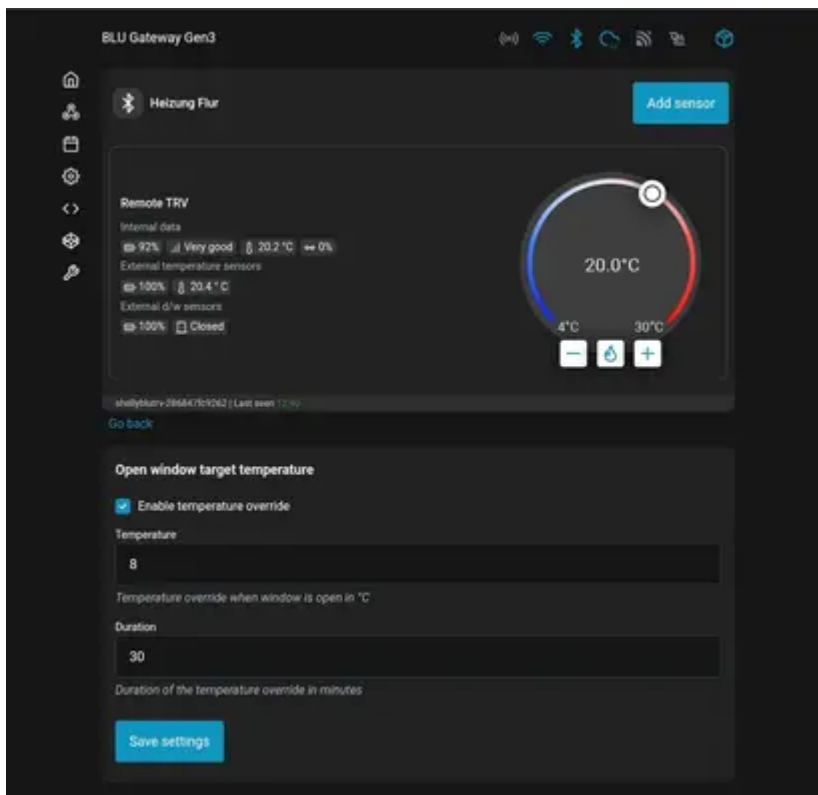
1. **IP Adresse des Blu Gateway**, wo der Blu TRV mit verbunden ist.
2. **Eure BLU TRV ID des [Shelly Blu TRV](#)**, zu finden bei FW 1.5.x in eurer Browser Adresszeile, wenn ihr auf dem WebUi des [Shelly BLU Gateway Gen3](#) auf euren [Shelly Blu TRV](#) drückt:



Ab FW 1.6.x auch unten Rechts beim [Shelly BLU TRV](#) in der WebUI des [Shelly BLU Gateway Gen3](#):



Und in den Einstellungen eures [Shelly Blu TRV](#), müsst ihr natürlich noch, unter Open window target temperatur -> den Haken bei Enable temperature override setzen:



Achtung! Die Funktion - Duration arbeitet (noch) nicht wenn per RPC Call Override aktiviert wird. (Stand 16.04.2025)

Bei eurem Fensterkontakt/Reedkontakt könnt ihr in Actions dann folgende Http Befehle nutzen, um im [Shelly BLU TRV](#) das gewünschte Ereignis Fenster offen/ Fenster geschlossen zu aktivieren:

Http Befehl für offenes Fenster/Tür aktivieren:

Code

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

Http Befehl für geschlossene Fenster/Tür aktivieren.

Code

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

GatewayIP ersetzen durch IP Adresse des Blu Gateway

BluTrvID ersetzen durch BLU TRV ID, des [Shelly Blu TRV](#) welches ihr steuern wollt