

Shelly TRV mit Shelly H&T verbinden

Shelly TRV mit Shelly H&T verbinden

STELLEN SIE DIE RICHTIGE WÄRME MIT PRÄZISER TEMPERATURMESSUNG EIN.

Behalten Sie ganz einfach den Überblick über Temperaturschwankungen und sorgen Sie für eine angenehme Wärme zu Hause. Jedes Heizkörperthermostat kann die Temperatur um den Heizkörper herum mit voller Präzision messen, kann aber leichte Abweichungen bei der Messung von entfernten Teilen größerer Räume aufweisen. Verbinden Sie [Shelly TRV](#) mit [Shelly H&T](#) oder einem anderen externen Wi-Fi-Sensor, um genaue Temperaturmessungen für das ganze Haus zu erhalten und den Wärmefluss automatisch entsprechend anzupassen.



Heizung Gäste-WC



19.0 °C



20.6 °C



Bedroom



100 %



Sensor Settings

Weekly
scheduleInternet &
Security

Actions



Settings



Sensor Settings



TEMPERATURE OFFSET

Enable external temperature corrections endpoint http://192.168.178.50/ext_t?temp=measured t°C

Manually set temperature offset:

0

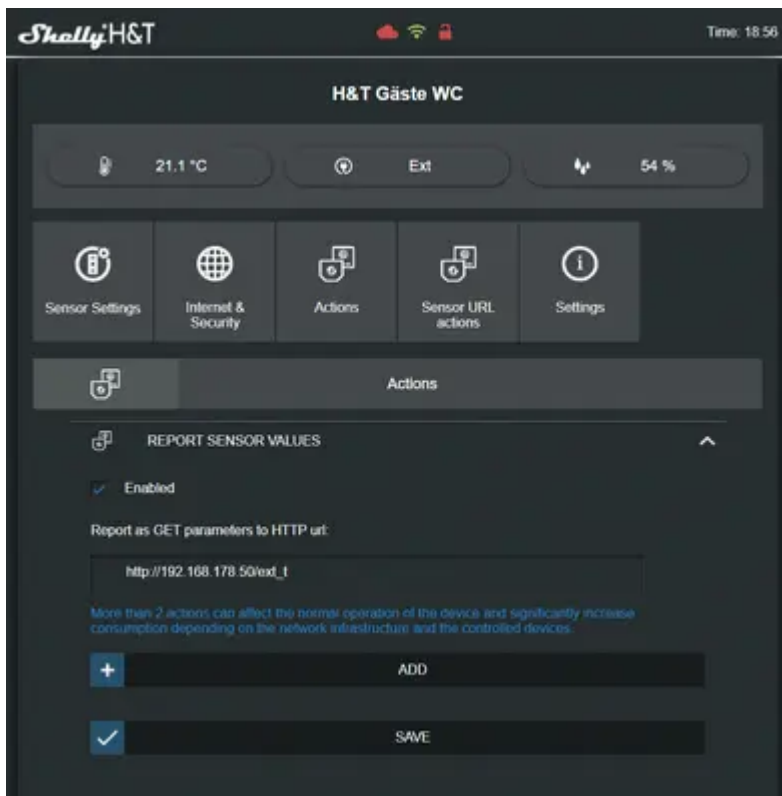


OK

Manually set temperature offset will have no effect if external correction is received.

Allterco Robotics Ltd.
support@shelly.cloud | <https://shelly.cloud>

Jetzt nur noch in den **"Actions"** des [Shelly H&T](#) **"REPORT SENSOR VALUES"** auf **"Enable ..."** setzen, und folgende URL anpassen eingeben: http://IP des TRV/ext_t :



Die Übernahme der Temperaturwerte kann schon einige Zeit dauern, also nicht nervös werden! Warten, Warten,...! Bei erfolgreicher Übernahme wird dann die aktuelle Temperatur im [Shelly TRV](#) angezeigt (siehe Anzeige [Shelly H&T](#)).