Shelly BLU TRV mit Shelly BLU H&T verbinden

So koppeln Sie Shelly BLU TRV mit dem Shelly BLU H&T

Information+39985456a8a940b9a79d.svg Stellen Sie vor dem Start sicher, dass Shelly BLU TRV bereits mit Shelly BLU Gateway Gen3 gekoppelt ist. Weitere Einzelheiten finden Sie unter: Shelly BLU TRV mit Shelly BLU Gateway Gen3 verbinden

1. Über Drehknopf:

Versetzen Sie das Gerät mit dem Drehknopf in den Kopplungsmodus:

a) Greifen Sie auf das TRV-Menü zu, indem Sie den Knopf drehen:

Gegen den Uhrzeigersinn > im Uhrzeigersinn > gegen den Uhrzeigersinn> im Uhrzeigersinn (in beliebiger Richtung beginnen). Das Menü beginnt mit einer Batteriestandsanzeige, die wie folgt aussieht

b) Um den Bluetooth-Kopplungsmodus zu aktivieren, drehen Sie 4 Schritte im Uhrzeigersinn. Das Display zeigt

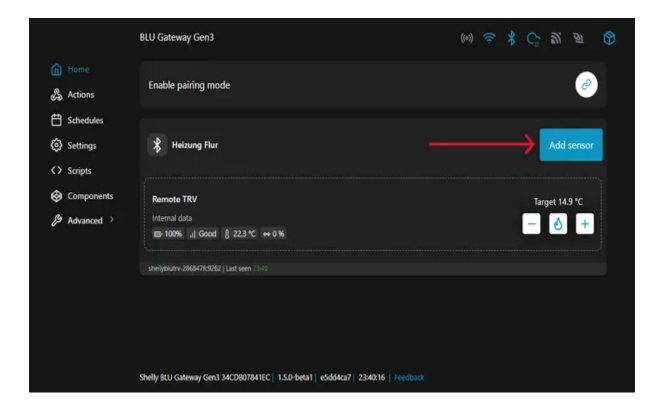
1

Der Pairing-Modus bleibt für die nächsten 30 Sekunden aktiv.

c) Halten Sie die Reset -Taste am Shelly BLU H&T länger als 10 Sekunden gedrückt.

Alternativ über Weboberfläche:

a) Drücken sie auf der Startseite der Weboberfläche auf Add sensor:

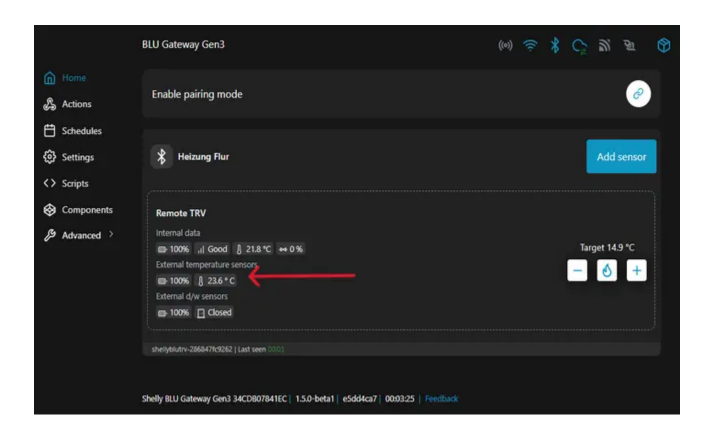


b) Es kommt der Hinweis:



Halten Sie dann die Reset -Taste am Shelly BLU H&T länger als 10 Sekunden gedrückt.

3. Nach erfolgreicher Verbindung können sie in der Weboberfläche des <u>Shelly BLU Gateway</u> 3 auf der Startseite beim TRV den External temperature sensor sehen:

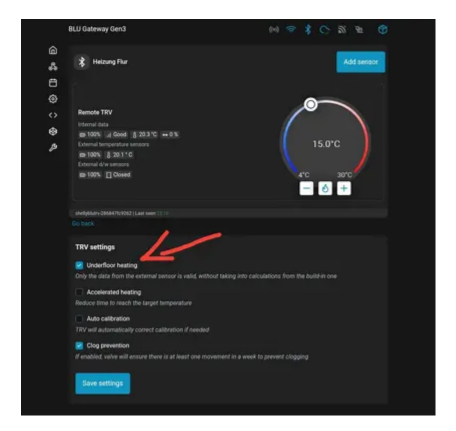


oder in der Shelly Smart Control APP zu finden, beim <u>Shelly BLU TRV</u> unter -> Sensoreinstellungen -> Angeschlossene Sensoren -> Angeschlossene Temperatursensoren:



- 4. Im letzten Schritt aktivieren Sie die Funktion "Fußbodenheizung":
 - 1. Melden Sie sich bei der Shelly Smart Control-App an oder greifen Sie auf die Gateway Gen3-Weboberfläche zu.
 - 2. Wählen Sie das TRV aus, das Sie konfigurieren möchten.
 - 3. Gehen Sie zu Einstellungen > TRV-Verhalten .
 - 4. Aktivieren Sie die Funktion "Fußbodenheizung".





Durch die Einstellung Fußbodenheizung gelten nur die Daten des externen Sensors, ohne Berücksichtigung der Berechnungen des eingebauten Sensors.