

Kurzanleitung
Heizung/Kühlung -
Zusatzstufe

How-To_



Beschreibung:

In einigen Fällen besitzen Räume mehrere Heiz-/Kühlmöglichkeiten. Beispielsweise im Bad: Fußbodenheizung und Wandheizkörper/ Handtuch.

Die Fußbodenheizung ist vergleichsweise träge bzgl. der Erwärmung - Der Wandheizkörper dagegen recht schnell. Über die Funktion Zusatzstufe können beide System miteinander kombiniert werden

Raumtemperaturregelung

Heizbetrieb/Kühlbetrieb Zusatzstufe

Symbole/Funktionen

Sobald die entsprechenden Raumtemperaturregler, Heizungsaktoren und Binäreingänge am Busch-free@home System angemeldet bzw. angeschlossen sind werden im Bereich „Geräte, Szenen & Gruppen“ folgende Funktionen/Symbole angeboten

Raumtemperaturregler:



Raumtemperaturregler

Heizung/Kühlung:

Vom Heizungsaktor, Schaltaktor uP oder Schaltaktor REG-4fach:



Heizungsaktor
(Stand alone oder
4-Rohr-System)



Kühlungsaktor
(Stand alone oder
4-Rohr-System)



Heizungs-/Kühlungsaktor
(2-Rohr-System)

Zusatzstufe Heizung/Kühlung

Zur Ansteuerung einer zusätzlichen Heizung oder Kühlung werden durch den Schaltaktor uP oder Schaltaktor REG-4-fach die u.a. Funktionen angeboten:

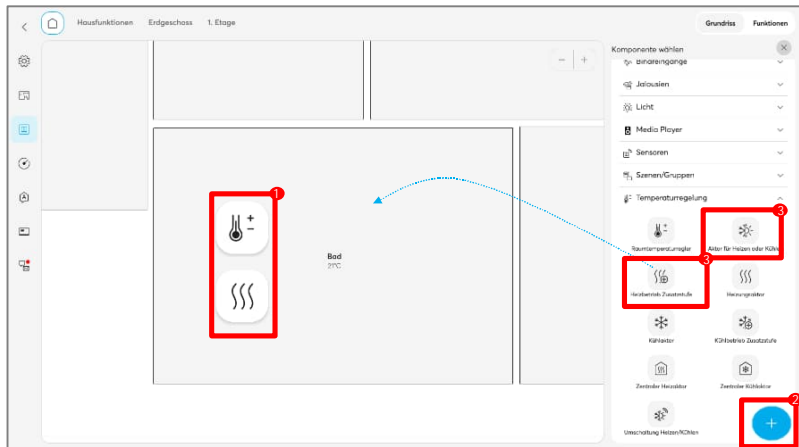


Heizbetrieb
Zusatzstufe

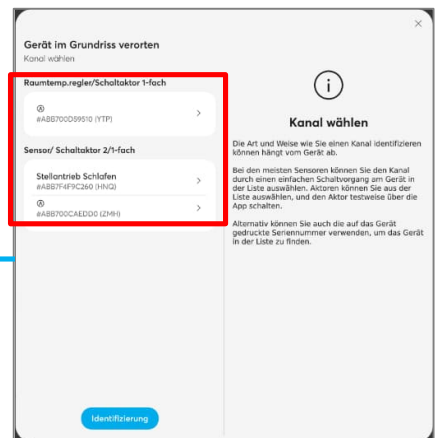


Kühlbetrieb
Zusatzstufe

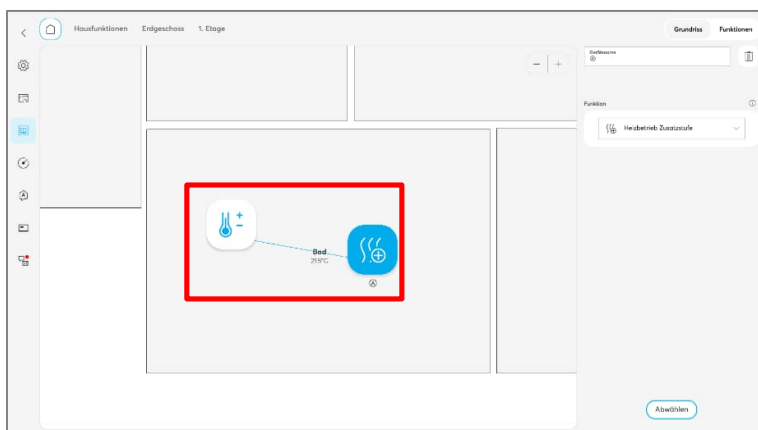
Raumtemperaturregelung Heizbetrieb/Kühlbetrieb Zusatzstufe



1. Voraussetzung: Der Raumtemperaturregler und Heizungs-/Kühlaktor für das „trägere“ oder Haupt-System wurden bereits den Räumen zugeordnet und verbunden. Danach wird die Funktion Heiz-/Kühlbetrieb-Zusatzstufe in den gleichen Raum eingefügt



2. Auswahl des Aktors, an dem das zusätzliche Heiz-/Kühlsystem angeschlossen ist oder angefordert werden kann.



3. Die „Zusatzstufe“ wird über die Raumabgrenzung automatisch mit dem Raumtemperaturregler verbunden.