

Kopiere Temperature auf 2tes Thermostat

Stand Version 2024.1.0 funktioniert die HACS Integration "climate_group" nicht mehr.

Darum musste ich in Räumen mit 2 Thermostaten eine andere Lösung suchen.

Nun also den führenden Thermostat in der Namensgebung gesetzt und eine Automatisierung für das Kopieren der Temperatur auf den Slave erstellt.

Step 1 - Namensänderung der führenden Thermostate

climate.thermostat_ez_rechts --> climate.thermostat_ez

climate.thermostat_sz_links --> climate.thermostat_sz

climate.thermostat_studio_vorne --> climate.thermostat_studio

Step 2 - Namensänderung der 2ten Thermostate

Dies mache ich um nur einen Automatisierung erstellen zu müssen

climate.thermostat_ez_links --> climate.thermostat_ez_second

climate.thermostat_sz_rechts --> climate.thermostat_sz_second

climate.thermostat_studio_dach --> climate.thermostat_studio_second

Step 2 - Automatisierung

Heizung Copy EZ

```
alias: Heizung Copy Temperature
description: ""
trigger:
  - platform: state
    entity_id:
      - climate.thermostat_ez
      - climate.thermostat_sz
```

```
- climate.thermostat_studio
attribute: temperature
condition: []
action:
- service: climate.set_temperature
  metadata: {}
  data:
    temperature: "{{ trigger.to_state.attributes.temperature }}"
  target:
    entity_id: "{{ trigger.entity_id + '_second' }}"
mode: single
```

Revision #3

Created 4 January 2024 12:26:14 by Gerald Amrhein

Updated 4 January 2024 12:37:39 by Gerald Amrhein