

Template Card - Codes

Icon farbig (on / off) + Werte von Sensoren

wir verwenden hier eine Mushroom Template Card

image not found or type unknown



Icon Farbe basierend auf Gruppenstatus (alle Lichter und Geräte als Helfer kombiniert)

```
{% if is_state('light.lichter_wohnzimmer', 'on') %}  
  orange  
{% endif %}
```

Raumstatus anzeige - Temperatur und Luftfeuchtigkeit:

```
{{ states('sensor.STATUS_1') }} °C / {{ states('sensor.STATUS_2') }} %
```

CODE-EDITOR ANZEIGEN
<
>
🗑️

Entität (Wird in Vorlagen und Aktionen verwendet)
▼

Symbol

1 mdi:sofa

Icon-Farbe

1 {% if is_state('light.lichter_wohnzimmer', 'on') %}
2 orange
3 {% endif %}

Primäre Information

1 wohnen

Sekundäre Information

1 {{ states('sensor.netatmo_mein_zuhause_weather_station_temperature') }} °C / {{ states('sensor

Badge-Icon

1

Badge-Farbe

1

Bild (ersetzt das Icon)

1

Layout
Standard-Layout
▼

Container ausfüllen

☐ Mehrzeilig sekundär?

Tipp-Aktion
Navigieren
▼

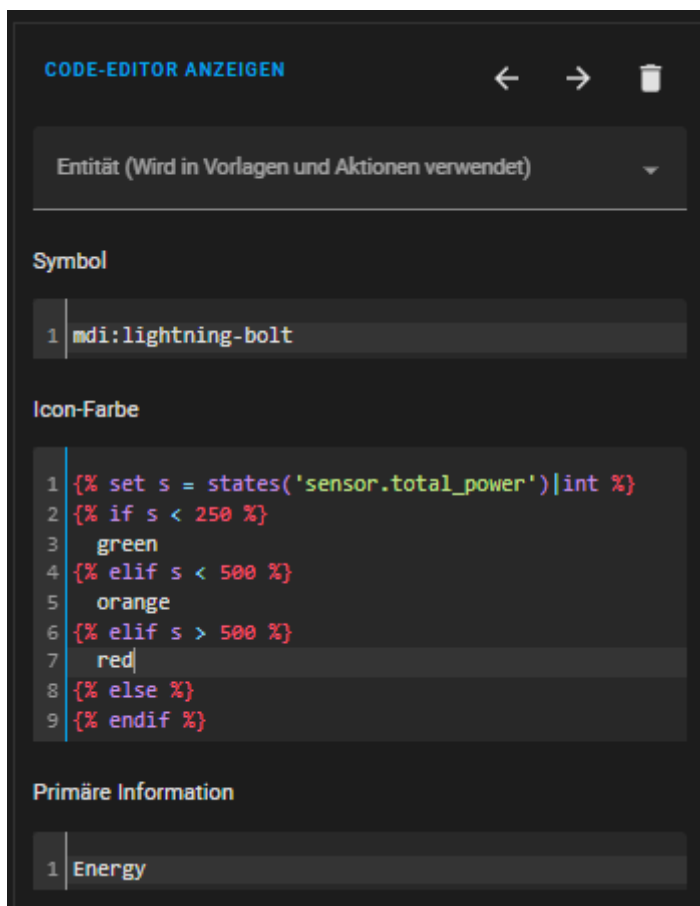
Mehrfarbige Icons auf Basis von Sensorwerten

wir verwenden hier eine Mushroom Template Card

Image not found or type unknown



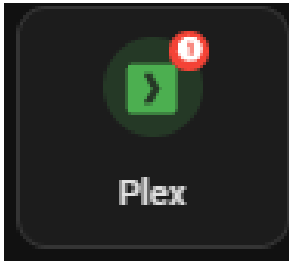
```
{% set s = states('sensor.DEIN_SENSOR')|int %}  
{% if s < 250 %}  
    green  
{% elif s < 300 %}  
    orange  
{% elif s > 500 %}  
    red  
{% else %}  
{% endif %}
```



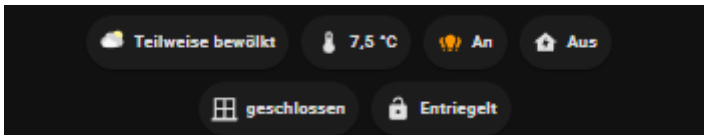
Badge Icon auf Basis von Sensor

```
{% if states('sensor.tautulli_beobachtend') | int == 1 %}  
    mdi:numeric-1-circle  
{% elif states('sensor.tautulli_beobachtend') | int == 2 %}
```

```
mdi:numeric-2-circle
{% else %}
mdi:alert-circle-outline
{% endif %}
```



On zu An / open zu geöffnet wir überschreiben States



individuelle Statusanzeige zum Beispiel machst du hiermit aus einem Sensorstate ON ein einfaches open / an / etc.

```
{% if is_state('switch.alle_gerate', 'on') %}
An
{% else %}
Aus
{% endif %}
```

Sensor Werte in Template Card

```
{{ states('sensor.STATUS_1') }} °C / {{ states('sensor.STATUS_2') }} %
```

Revision #2

Created 17 March 2023 11:07:42 by Cryd

Updated 28 May 2024 07:37:02 by Cryd