

WLED Druckfortschritt Anzeige

Für einen Drucker

configuration.yaml

- wled_segment_percent: kann verändert werden, muss nur eindeutig sein.
- id: die ID Nr. des zu steuernden Segments, default wäre 0
- fx: ist die laufende Nr. der Animation in WLED, in diesem Fall müssen wir „Percent“ nutzen
- bri: die Helligkeit der LEDs
- ix: wie viele LEDs sollen leuchten, der Wert wird dann aus der Automation (siehe unten) gesetzt

```
rest_command:
  wled_segment_percent:
    url: "http://172.16.10.233/json/state"
    method: POST
    headers:
      Content-Type: application/json
    payload:>
      {
        "seg": [
          {
            "id": 1,
            "on": true,
            "fx": 98,
            "bri": 100,
            "ix": {{ ix }}
          }
        ]
      }
```

Automation erstellen

Neue Automation erstellen, danach oben rechts die drei Punkte klicken und in yaml bearbeiten.
Dann den Inhalt ersetzen.

- alias: kann frei vergeben werden, sollte eindeutig sein
- entity_id: vorher aus der Bambuintegration auslesen und entsprechend anpassen oder umstellen auch „im visuellen editor bearbeiten“ und dann einfach auswählen.
- actions → data → action: muss zum obigen Namen unter „rest_command“ passen
- variables → ix: hierzu die selbe ID wie unter entity_id eintragen, zur Not wieder vom Editor in yaml bearbeiten wechseln.

```
alias: WLED Druckfortschritt anzeigen
triggers:
  - entity_id: sensor.p2s_22e8ba570400048_druckfortschritt
    trigger: state
```

actions:

```
- data:
  ix: "{{ ix }}"
  action: rest_command.wled_segment_percent
```

mode: restart

variables:

```
ix: "{{ states('sensor.p2s_22e8ba570400048_druckfortschritt') | int }}"
```

From:

<https://wiki.mahlen.eu/> - Smart-Home Wiki

Permanent link:

https://wiki.mahlen.eu/doku.php?id=home_assistant:home_assistant_rezepte:wled_fortschritt

Last update: **08.03.2026**

