

MQTT - Shelly2LED

MQTT - Shelly2LED

Shelly2LED ermöglicht das einfache on und off Schalten von Befehlen und Abfragen des jeweiligen Status, sowie das Einstellen der Helligkeit mithilfe eines JSON-Signals.

Shelly2LED hat 2 Kanäle, Kanal 0 und 1.

Um eine LED-Leuchte mit einem einfachen Ein- / Aus - Befehl zu steuern:

shellies/shelly2led<deviceid>/color/0/command

shellies/shelly2led<deviceid>/color/1/command

Akzeptiert werden on und off Signale.

Gerät meldet seinen aktuellen Ein-Aus-Status:

shellies/shelly2led<deviceid>/color/0

shellies/shelly2led<deviceid>/color/1

Zum Einstellen anderer Parameter der LED-Kanäle:

shellies/shelly2led<deviceid>/color/0/set

shellies/shelly2led<deviceid>/color/1/set

Das Gerät erwartet zu diesen Parametern ein JSON-Signal mit folgendem Beispielinhalt:

```
{  
  brightness:<value>,  
  turn:"on"|"off",  
}
```

Die aktuellen Nutzdaten des Shelly2LED werden im JSON-Format ausgegeben, mit:

shellies/shelly2led<deviceid>/color/0/status

shellies/shelly2led<deviceid>/Color/1/status

Quelle: [Shelly support group \(English Version\).pdf](#)