

# HTTP-Request Shelly Dimmer

HTTP-Request Shelly Dimmer

## HTTP-Request mit Original-Firmware:

Eingabe in die Adressleiste des Browsers:

- Schalten **ShellyDimmer** Ausgang EIN:

Code

```
http://192.168.xxx.xxx/light/0?turn=on
```

- Schalten **ShellyDimmer** Ausgang AUS:

Code

```
http://192.168.xxx.xxx/light/0?turn=off
```

- Schalten **ShellyDimmer** Ausgang Umschalten:

Code

```
http://192.168.xxx.xxx/light/0?turn=toggle
```

- Schalten **ShellyDimmer** Ausgang EIN mit Timer in s:

Code

```
http://192.168.xxx.xxx/light/0?turn=on&timer=30
```

- Schalten **ShellyDimmer** Ausgang AUS mit Timer in s:

Code

```
http://192.168.xxx.xxx/light/0?turn=off&timer=30
```

- Schalten **ShellyDimmer** Ausgang EIN und setzt Helligkeit in %:

Code

```
http://192.168.xxx.xxx/light/0?turn=on&brightness=70
```

- **ShellyDimmer** setzt Helligkeit in %:

Code

```
http://192.168.xxx.xxx/light/0?brightness=70
```

- Dimmen **ShellyDimmer** Helligkeit erhöhen\*<sup>1</sup> um 30%:

Code

`http://192.168.xxx.xxx/light/0?dim=up&step=30`

- Dimmen **ShellyDimmer** Helligkeit verringern\*<sup>1</sup> um 20%:

Code

`http://192.168.xxx.xxx/light/0?dim=down&step=20`

- Dimmen **ShellyDimmer** stoppen:

Code

`http://192.168.xxx.xxx/light/0?dim=stop`

- Dimmen **ShellyDimmer** Zyklus \*<sup>2</sup>:

Code

`http://192.168.xxx.xxx/light/0?dim=cycle`

\*<sup>1</sup> bis ein weiterer Befehl gesendet/empfangen wird

\*<sup>2</sup> Zyklus: Auf/Stop/Ab/Stop/...

Wenn eine **Autorisierung** verlangt wird:

- Schalten **ShellyDimmer** Ausgang EIN:

Code

`http://user:pass@192.168.xxx.xxx/light/0?turn=on`

- user: Benutzername anpassen
- pass: Passwort anpassen

Die IP-Adresse muss natürlich dem Heimnetzwerk und dem jeweiligen Shelly-Gerät angepasst werden.