

# HTTP-Request Shelly DUO / DUO GU10

HTTP-Request Shelly DUO / DUO GU10

HTTP-Request mit Original-Firmware:

Eingabe in die Adressleiste des Browsers:

## Modus: WHITE

- Schalten [Shelly DUO / DUO GU10](#) EIN:

Code

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

- Schalten [Shelly DUO / DUO GU10](#) AUS:

Code

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

- Schalten [Shelly DUO / DUO GU10](#) EIN und setzt Helligkeit in %:

Code

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

- [Shelly DUO / DUO GU10](#) setzt Helligkeit in %:

Code

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

- [Shelly DUO / DUO GU10](#) setzt Farbsättigung in %:

Code

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

- Schalten [Shelly DUO / DUO GU10](#) EIN, setzt Helligkeit und Farbsättigung in %:

Code

`http://192.168.xxx.xxx/light/0?turn=on&brightness=90&white=70`

- Schalten [Shelly DUO / DUO GU10](#) EIN mit Timer in s:

Code

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

Wenn eine **Autorisierung** verlangt wird:

- Schalten [Shelly DUO / DUO GU10](#) 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.