

# HTTP-Request Shelly RGBW2

HTTP-Request

[HTTP-Request](#) mit Original-Firmware:

Eingabe in die Adressleiste des Browsers:

**Farbmodus: COLOR**

- Schalten **ShellyRGBW2** Ausgang EIN:

Code

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

- Schalten **ShellyRGBW2** Ausgang AUS:

Code

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

- Schalten **ShellyRGBW2** Ausgang Umschalten:

Code

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

- Schalten **ShellyRGBW2** Ausgang EIN mit Timer in s:

Code

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

- Schalten **ShellyRGBW2** Ausgang AUS mit Timer in s:

Code

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

- Schalten **ShellyRGBW2** Ausgang EIN und setzt die Farben Rot, Grün, Blau, Weiß in jeweiliger Intensität:

Code

```
http://192.168.xxx.xxx/color/0?turn=on&red=255&green=86&blue=112&white=0
```

- Schalten **ShellyRGBW2** Ausgang EIN und setzt nur Weiß:

Code

```
http://192.168.xxx.xxx/color/0?turn=on&white=20
```

- Schalten **ShellyRGBW2** Ausgang EIN und Intensität in %:

Code

```
http://192.168.xxx.xxx/color/0?turn=on&gain=27
```

## Weißmodus: WHITE

- Schalten **ShellyRGBW2** Ausgang EIN und setzt Helligkeit in %:

Code

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

- **ShellyRGBW2** setzt Helligkeit in %:

Code

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

- Schalten **ShellyRGBW2** Ausgang EIN mit Timer in s:

Code

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

- Schalten **ShellyRGBW2** Ausgang AUS mit Timer in s:

Code

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

Im Weißmodus können die Ausgänge R/G/B/W (Kanal 0-3) separat geschaltet werden.

Kanalzuordnung: Kanal 1: „0“, Kanal 2: „1“, Kanal 3: „2“, Kanal 4: „3“; entsprechend anpassen!

Wenn eine **Autorisierung** verlangt wird:

- Schalten **ShellyRGBW2** Ausgang EIN:

Code

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

- user: Benutzername anpassen
- pass: Passwort anpassen

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