

HTTP-Request Shelly UNI

HTTP-Request Shelly UNI

HTTP-Request mit Original-Firmware:

Eingabe in die Adressleiste des Browsers:

Kanal 1:

- Schalten [Shelly UNI](#) Relais 1 EIN:

Code

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

- Schalten [Shelly UNI](#) Relais 1 AUS:

Code

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

- Schalten [Shelly UNI](#) Relais 1 Umschalten:

Code

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

- Schalten [Shelly UNI](#) Relais 1 EIN mit Timer in s:

Code

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

- Schalten [Shelly UNI](#) Relais 1 AUS mit Timer in s:

Code

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

Wenn eine **Autorisierung** verlangt wird: z.B.:

- Schalten [Shelly UNI](#) Relais 1 EIN:

Code

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

- **user: Benutzername anpassen**

- **pass: Passwort anpassen**

Kanal 2:

- Schalten [Shelly UNI](#) Relais 2 EIN:

Code

`http://192.168.xxx.xxx/relay/1?turn=on`

- Schalten [Shelly UNI](#) Relais 2 AUS:

Code

`http://192.168.xxx.xxx/relay/1?turn=off`

- Schalten [Shelly UNI](#) Relais 2 Umschalten:

Code

`http://192.168.xxx.xxx/relay/1?turn=toggle`

- Schalten [Shelly UNI](#) Relais 2 EIN mit Timer in s:

Code

`http://192.168.xxx.xxx/relay/1?turn=on&timer=30`

- Schalten [Shelly UNI](#) Relais 2 AUS mit Timer in s:

Code

`http://192.168.xxx.xxx/relay/1?turn=off&timer=30`

Wenn eine **Autorisierung** verlangt wird: z.B.:

- Schalten [Shelly UNI](#) Relais 2 EIN:

Code

`http://user:pass@192.168.xxx.xxx/relay/1?turn=on`

- **user: Benutzername anpassen**
- **pass: Passwort anpassen**