

HTTP-Request Shelly 1PM

HTTP-Request

HTTP-Request mit Original-Firmware:

Eingabe in die Adressleiste des Browsers:

- Schalten **Shelly1PM** Relais EIN:

Code

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

- Schalten **Shelly1PM** Relais AUS:

Code

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

- Schalten **Shelly1PM** Relais Umschalten:

Code

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

- Schalten **Shelly1PM** Relais EIN mit Timer in s:

Code

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

- Schalten **Shelly1PM** Relais AUS mit Timer in s:

Code

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

- **Button type** ändern - Taster (Momentary):

Code

```
http://192.168.xxx.xxx/settings/relay/0?btn_type=momentary
```

- **Button type** ändern - Kippschalter (Toggle):

Code

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

- **Button type** ändern - Umschalter (Edge):

Code

`http://192.168.xxx.xxx/settings/relay/0?btn_type=edge`

- **Button type** ändern - Bewegungsmelder (Activation switch):

Code

`http://192.168.xxx.xxx/settings/relay/0?btn_type=action`

- **Button type** ändern - Relais von SW getrennt (detached):

Code

`http://192.168.xxx.xxx/settings/relay/0?btn_type=detached`

Wenn eine **Autorisierung** verlangt wird:

- Schalten **Shelly1PM** Relais EIN:

Code

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

- user: Benutzername anpassen
- pass: Passwort anpassen

HTTP-Request mit Tasmota:

Eingabe in die Adressleiste des Browsers:

- Schalten **Shelly1PM** Relais EIN:

Code

`http://192.168.xxx.xxx/cm?cmd=Power On`

- Schalten **Shelly1PM** Relais AUS:

Code

`http://192.168.xxx.xxx/cm?cmd=Power Off`

- Schalten **Shelly1PM** Relais Toggle (Umschalten):

Code

`http://192.168.xxx.xxx/cm?cmd=Power Toggle`

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