

HTTP-Request Shelly PLUS 2PM

Shelly PLUS 2PM

HTTP-Request mit Original-Firmware:

Eingabe in die Adressleiste des Browsers:

- Kompletstatus [Shelly PLUS 2PM:](#)

CODE

Code

`http://192.168.xxx.xxx/rpc/Shelly.GetStatus`

- Geräteinfo [Shelly PLUS 2PM:](#)

CODE

Code

`http://192.168.xxx.xxx/rpc/Shelly.GetDeviceInfo`

- Update [Shelly PLUS 2PM:](#)

CODE

Code

`http://192.168.xxx.xxx/rpc/Shelly.Update`

Optional: Beta-Update

CODE

Code

`http://192.168.xxx.xxx/rpc/Shelly.Update?stage=beta`

- Reboot [Shelly PLUS 2PM:](#)

CODE

Code

`http://192.168.xxx.xxx/rpc/Shelly.Reboot`

- Reset [Shelly PLUS 2PM](#):

CODE

Code

`http://192.168.xxx.xxx/rpc/Shelly.FactoryReset`

- [WLAN](#)-Status [Shelly PLUS 2PM](#):

CODE

Code

`http://192.168.xxx.xxx/rpc/WiFi.GetStatus`

- LAN-Status [Shelly PLUS 2PM](#):

CODE

Code

`http://192.168.xxx.xxx/rpc/Eth.GetStatus`

- Bluetooth-Status [Shelly PLUS 2PM](#):

CODE

Code

`http://192.168.xxx.xxx/rpc/BLE.GetStatus`

- Cloud-Status [Shelly PLUS 2PM](#):

CODE

Code

`http://192.168.xxx.xxx/rpc/Cloud.GetStatus`

- MQTT-Status [Shelly PLUS 2PM](#):

CODE

Code

`http://192.168.xxx.xxx/rpc/MQTT.GetStatus`

Relais-Modus:

- Status Schalter [Shelly PLUS 2PM](#):

CODE

Code

`http://192.168.xxx.xxx/rpc/Switch.GetStatus?id=0`

0 = Kanal 1

1 = Kanal 2

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

CODE

Code

`http://192.168.xxx.xxx/rpc/Switch.Set?id=0&on=true`
oder

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

0 = Kanal 1

1 = Kanal 2

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

CODE

Code

`http://192.168.xxx.xxx/rpc/Switch.Set?id=0&on=false`
oder

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

0 = Kanal 1

1 = Kanal 2

- Umschalten [Shelly PLUS 2PM](#) Relais EIN/AUS:

CODE

Code

```
http://192.168.xxx.xxx/rpc/Switch.toggle?id=0  
oder  
http://192.168.xxx.xxx/relay/0?turn=toggle
```

0 = Kanal 1

1 = Kanal 2

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

CODE

Code

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

0 = Kanal 1

1 = Kanal 2

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

CODE

Code

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

0 = Kanal 1

1 = Kanal 2

- Status Eingang [Shelly PLUS 2PM](#):

CODE

Code

```
http://192.168.xxx.xxx/rpc/Input.GetStatus?id=0
```

0 = Kanal 1

1 = Kanal 2

- Konfiguration Eingang [Shelly PLUS 2PM](#):

CODE

Code

```
http://192.168.xxx.xxx/rpc/Input.GetConfig?id=0
```

1. switch (-> toggle on/off)
2. button (-> button push/longpush/doublepush)

Cover-Modus: (Rolladen/Jalousie/Tore/...)

- Gerätekonfiguration [Shelly PLUS 2PM](#) abfragen:

CODE

Code

```
http://192.168.xxx.xxx/rpc/Cover.GetConfig?id=0
```

- Coverstatus [Shelly PLUS 2PM](#):

CODE

Code

```
http://192.168.xxx.xxx/rpc/Cover.GetStatus?id=0
```

- [Cover ÖFFNEN](#) [Shelly PLUS 2PM](#):

CODE

Code

```
http://192.168.xxx.xxx/rpc/Cover.Open?id=0  
oder  
http://192.168.xxx.xxx/roller/0?go=open
```

- [Cover SCHLIESSEN](#) [Shelly PLUS 2PM](#):

CODE

Code

```
http://192.168.xxx.xxx/rpc/Cover.Close?id=0  
oder  
http://192.168.xxx.xxx/roller/0?go=close
```

- [Cover STOPP Shelly PLUS 2PM:](#)

CODE

Code

`http://192.168.xxx.xxx/rpc/Cover.Stop?id=0`
oder
`http://192.168.xxx.xxx/roller/0?go=stop`

- [Cover ÖFFNEN mit Zeitvorgabe Shelly PLUS 2PM in sek.:](#)

CODE

Code

`http://192.168.xxx.xxx/rpc/Cover.Open?id=0&duration=10`
oder
`http://192.168.xxx.xxx/roller/0?go=open&duration=10`

(Beispiel: 10 = 10 sek.)

- [Cover SCHLIESSEN mit Zeitvorgabe Shelly PLUS 2PM in sek.:](#)

CODE

Code

`http://192.168.xxx.xxx/rpc/Cover.Close?id=0&duration=10`
oder
`http://192.168.xxx.xxx/roller/0?go=close&duration=10`

(Beispiel: 10 = 10 sek.)

- [Cover ZIELPOSITION Shelly PLUS 2PM in %:](#)

CODE

Code

`http://192.168.xxx.xxx/rpc/Cover.GoToPosition?id=0&pos=75`
oder
`http://192.168.xxx.xxx/roller/0?go=to_pos&roller_pos=75`

(Beispiel: 75 = 75%)

- [Cover KALIBRIERUNG Shelly PLUS 2PM:](#)

CODE

Code

`http://192.168.xxx.xxx/rpc/Cover.Calibrate?id=0`

IP-Adresse anpassen!!!

Shelly API-Dokumentation: <https://shelly-api-docs.shelly.cloud/gen2/>