

HTTP-Request Shelly PRO 4PM

Shelly PRO 4PM

HTTP-Request mit Original-Firmware:

Eingabe in die Adressleiste des Browsers:

- Kompletstatus [Shelly PRO 4PM:](#)

Code

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

- Status je Schalter [Shelly PRO 4PM:](#)

Code

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

Schalterzuordnung: Schalter 1: „0“, Schalter 2: „1“, Schalter 3: „2“, Schalter 4: „3“; entsprechend anpassen!

- Schalten [Shelly PRO 4PM](#) Relais (Q1 - Q4) EIN:

Code

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

Schalterzuordnung: Schalter 1: „0“, Schalter 2: „1“, Schalter 3: „2“, Schalter 4: „3“; entsprechend anpassen!

- Schalten [Shelly PRO 4PM](#) Relais (Q1 - Q4) AUS:

Code

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

Schalterzuordnung: Schalter 1: „0“, Schalter 2: „1“, Schalter 3: „2“, Schalter 4: „3“; entsprechend anpassen!

- Umschalten [Shelly PRO 4PM](#) Relais (Q1 - Q4) EIN/AUS:

Code

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

Schalterzuordnung: Schalter 1: „0“, Schalter 2: „1“, Schalter 3: „2“, Schalter 4: „3“; entsprechend anpassen!

- Schalten [Shelly PRO 4PM](#) Relais (Q1 - Q4) EIN mit Timer in s:

Code

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

Schalterzuordnung: Schalter 1: „0“, Schalter 2: „1“, Schalter 3: „2“, Schalter 4: „3“; entsprechend anpassen!

- Schalten [Shelly PRO 4PM](#) Relais (Q1 - Q4) AUS mit Timer in s:

Code

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

Schalterzuordnung: Schalter 1: „0“, Schalter 2: „1“, Schalter 3: „2“, Schalter 4: „3“; entsprechend anpassen!

- Status Eingang (S1 - S4) [Shelly PRO 4PM](#):

Code

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

Eingangszuordnung: Eingang 1: „0“, Eingang 2: „1“, Eingang 3: „2“, Eingang 4: „3“; entsprechend anpassen!

- Konfiguration Abrufen Eingang (S1 - S4) [Shelly PRO 4PM](#):

Code

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

Eingangszuordnung: Eingang 1: „0“, Eingang 2: „1“, Eingang 3: „2“, Eingang 4: „3“; entsprechend anpassen!

- Geräteinfo [Shelly PRO 4PM](#):

Code

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

- Update [Shelly PRO 4PM](#):

Code

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

Optional: Beta-Update

Code

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

- Reboot [Shelly PRO 4PM](#):

Code

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

- Reset [Shelly PRO 4PM](#):

Code

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

- [WLAN-Status](#) [Shelly PRO 4PM](#):

Code

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

- LAN-Status [Shelly PRO 4PM](#):

Code

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

- Bluetooth-Status [Shelly PRO 4PM](#):

Code

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

- Cloud Status [Shelly PRO 4PM:](#)

Code

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

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