

# HTTP-Request Shelly EM

HTTP-Request Shelly EM

## HTTP-Request mit Original-Firmware:

Eingabe in die Adressleiste des Browsers:

- Schalten **ShellyEM** Relais EIN:

Code

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

- Schalten **ShellyEM** Relais AUS:

Code

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

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

Code

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

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

Code

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

Wenn eine **Autorisierung** verlangt wird:

- Schalten **ShellyEM** Relais EIN:

Code

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

- user: Benutzername anpassen
- pass: Passwort anpassen

**Messdaten** abrufen und speichern: ( [RSp](#), Danke für den Hinweis!)

- Momentanwerte und die summierten Werte von Kanal 0 auslesen:

Code

```
http://192.168.xxx.xxx/energy/0/em_data
```

- Momentanwerte und die summierten Werte von Kanal 1 auslesen:

Code

`http://192.168.xxx.xxx/emeter/1/em_data`

- csv-Datei von Kanal 0 als Download zum speichern auf dem lokalen Rechner abrufen:

Code

`http://192.168.xxx.xxx/emeter/0/em_data.csv`

- csv-Datei von Kanal 1 als Download zum speichern auf dem lokalen Rechner abrufen:

Code

`http://192.168.xxx.xxx/emeter/1/em_data.csv`

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