HTTP-Request Shelly 3EM

HTTP-Request Shelly 3EM

HTTP-Request mit Original-Firmware:

Eingabe in die Adressleiste des Browsers:

• Schalten Shelly3EM Relais EIN:

Code

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

• Schalten **Shelly3EM** Relais AUS:

Code

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

• Schalten Shelly3EM Relais EIN mit Timer in s:

Code

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

• Schalten Shelly3EM Relais AUS mit Timer in s:

Code

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

Wenn eine Autorisierung verlangt wird:

• Schalten Shelly3EM Relais EIN:

Code

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

- user: Benutzername anpassen
- pass: Passwort anpassen

Messdaten abrufen und speichern:

• Momentanwerte und die summierten Werte von Kanal 0 auslesen:

Code

http://192.168.xxx.xxx/emeter/0/3em_data

• Momentanwerte und die summierten Werte von Kanal 1 auslesen:

Code

http://192.168.xxx.xxx/emeter/1/3em_data

• Momentanwerte und die summierten Werte von Kanal 2 auslesen:

Code

http://192.168.xxx.xxx/emeter/2/3em_data

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

Code

http://192.168.xxx.xxx/emeter/0/3em_data.csv

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

Code

http://192.168.xxx.xxx/emeter/1/3em_data.csv

• csv-Datei von Kanal 2 als Download zum speichern auf dem lokalen Rechner abrufen:

Code

http://192.168.xxx.xxx/emeter/1/3em_data.csv

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