

Voraussetzung:

- Heizstab ist angeschlossen und mit dem Netzwerk (LAN) verbunden.
- Firmwareversion ab 4.4.0

SOLAR ELECTRIC

Home / Geräte-Einstellungen / App

Systeminformation ⓘ

Allgemeine Systeminformationen

| | |
|------------------|------------------------------|
| Produktname | KOSTAL Smart Energy Meter |
| Gerätetyp | hw0200 |
| Software-Version | 1.5.0 |
| Seriennummer | 76542959 |
| CPU-Last | 1 % |
| CPU-Temperatur | 46 °C |
| RAM-Verbrauch | 21 % |
| Apps | 8 % |
| Daten | 7 % |
| Hostname | KSEM-76542959 |
| IP-Adresse | 192.168.1.192 ⓘ |
| MAC-Adresse | 00:d0:93:5b:a1:be |

1. Modbus am Smartmeter freigeben

Modbus TCP ⓘ

Einstellungen der TCP Schnittstellen

Master

Slave-Adressen und Ports

Slave

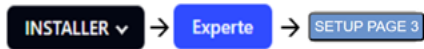
Aktiviere TCP-Slave



Aktiviere Verschlüsselung (TLS)



2. Öffnen sie in einem Webbrowser das Webinterface des Heizstabes mit



oder

direkt

<http://askoheat.local/setup3>.

3. Setzen sie ein Haken auf TCP Master, geben Sie die IP-Adresse des Smartmeters ein, Den Kostal auswählen und auf START CONNECTION drücken.

| MODBUS TCP MASTER MODE | | |
|--|--|--|
| Enable Modbus TCP Master Power To Heat: Polling power consumption or feedin from a Smart Meter or Energy Management System) | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| IP Address of connected Smart Meter or Energy Management System | <input type="text" value="x.x.x.x"/> | No connection will be established with an incorrect IP address. |
| Used Type of Smart Meter or Energy Management System | <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Custom Settings E3/DC S10 TQ EM300 TQ EM120 Kostal Smart Energy Meter Fronius Gen24 Huawei SUN2000 with WLAN-FE-10 Fronius Symo ALPHA-ESS LAN </div> | "Custom settings" allow their own parameters. Otherwise the settings will be overwritten by the selection! |
| Don't "PING" connected subsystem before reading values using Modbus TCP | <input type="checkbox"/> | Special setting, use with care! |
| START CONNECTION | After pressing, the Askoheat+ will reboot, if you enable or disable Modbus TCP Master mode. You Should reload this page after 15 seconds! | <input type="button" value="START CONNECTION"/> |

Änderungen werden erst wirksam, wenn auf geklickt wird.

Danach sollte ein RESET sollte unbedingt durchgeführt werden!

Support

E-Mail und Telefon

- support@askoma.com
- +41 62 958 70 99

Support via Fernwartung

- Mit Teamviewer
<https://download.teamviewer.com/download/TeamViewerQS.exe> > herunterladen (falls nicht schon installiert) öffnen, uns anrufen, die Benutzer ID und Kennwort durchgeben.
- Mit Anydesk
<https://anydesk.com/de/downloads/windows> > herunterladen (falls nicht schon installiert) öffnen, uns anrufen, die Benutzer ID durchgeben und die Anforderung annehmen.

Supportzeiten

Montag bis Donnerstag:

07.00 - 11.45 Uhr

13.00 - 16.15 Uhr

Freitag:

09.00 - 11.45 Uhr

13.00 - 15.45 Uhr

