

Voraussetzung:

- Heizstab und das RS485 Kabel ist angeschlossen
- Firmwareversion ab 4.7.X

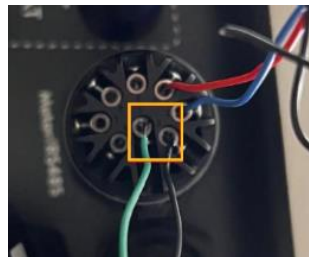
Heizstab Stecker Z3 Pin 4 (Kanal A) und Pin 5 (Kanal B)

- **Stecker Z3**—Wärmepumpenfregabe / 0-10V Analogsignal (optional)

- Anschluss 1: GND
- Anschluss 2: Wärmepumpen Anforderung
- Anschluss 3: Analog Input 0-10V
- Anschluss 4: RS485: A**
- Anschluss 5: RS485: B**
- Anschluss 6: RS485: GND
- Anschluss 7: frei
- Anschluss 8: frei



Fox Wechselrichter:



grün = RS485 + oder A

schwarz = RS485 - oder B

1. Fox Ess Eingabe Knopf drücken
2. Option "Einstellungen" auswählen
3. Passwort eingeben (Standard: „0000“)



4. Option „Kommunikation“ auswählen
5. Option „RS485“ auswählen
6. Gewünschte Modbus Adresse einstellen (Standard = 247) **247 einstellen**



Am ASKOHEAT + sind folgende Einstellungen notwendig:

INSTALLER ▾ → Experte → SETUP PAGE 2

MODBUS RTU MASTER (SMART METER DIRECTLY FOR POWER TO HEAT)		
Master mode is active, so ASKOHEAT+ can read out a smart meter input directly (feedin and consumption values) to support the autonomous use case POWER TO HEAT using the RS485 interface	<input checked="" type="checkbox"/>	If you enable Master Mode, Baudrate, Parity and Slave ID will be setted automatically.
Connected Askoma smart meter	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> not installed Askoma smart meter up to 100A Askoma smart meter up to 200A Carlo Gavazzi EM340...S1 PFA Askoma smart meter RTU III Optec (ECS M3) Eastron SDM72D-M ALPHA-ESS Smart Grid Value CHNT DTSU666 SONNENKRAET SK HWP 6/8/10/12 FOX HYBRID H3 </div>	

Änderungen werden erst wirksam, wenn auf **SAVE CHANGES** geklickt wird.

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.

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