

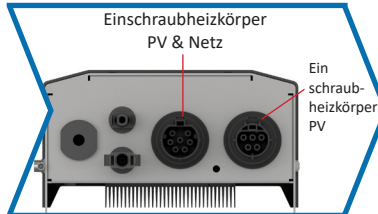
! Bitte beachten Sie alle Sicherheitshinweise aus der Bedienungsanleitung! **!**
● Dieses Dokument dient nur als Hilfestellung und ersetzt nicht das Durchlesen der Bedienungsanleitung **●**

Schritt 1



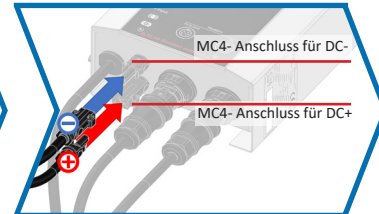
Erdung kontrollieren

Schritt 2



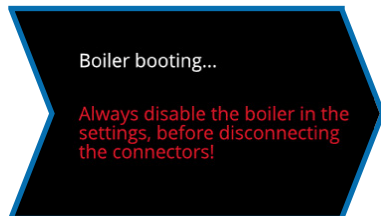
Heizstäbe verbinden

Schritt 3

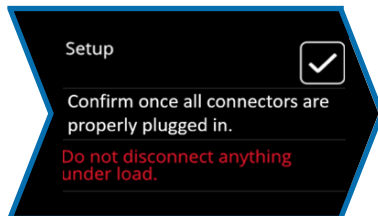


Netz & PV mit dem ENC verbinden
(PV-Module sollten in Reihe geschaltet sein)

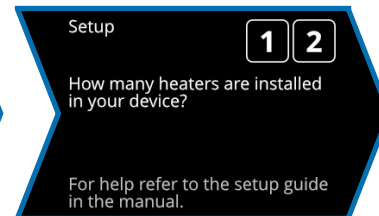
Schritt 4: ENC einstellen



Nach verbinden des ENC mit Stromquellen beginnt der Bootvorgang. Steuerung des ENC erfolgt über Touchdisplay

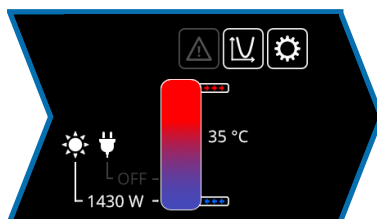


Sind alle Stecker richtig verbunden? Mit dem Hacken bestätigen.



Produktart auswählen:
1 - NEX R1 Heizstab angeschlossen
2 - NEX R2 Heizstäbe angeschlossen

NEX-R1

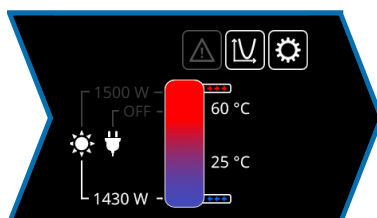


Ansicht Hauptseite
Für detaillierte Erklärung S. 33 der Betriebsanleitung



Sobald über einen längeren Zeitraum >500W anliegen, werden Temperatursensoren und Steuerung auf die Installation abgestimmt.

NEX-R2



STANDARDEINSTELLUNGEN NEX R1 / NEX R2



	NEX-R1	NEX-R2		Zu finden in der Betriebsanleitung
Maximale Temp. Seite 2/5	60°C	60°C	Was ist die maximale Temperatur, die mit Solarstrom erreicht wird?	S. 35
Desinfektion Seite 3/5	On (aktiviert)	On (aktiviert)	Ist das Legionellenschutzprogramm aktiviert?	S. 38
Zeit Seite 3/5	7 d (7 Tage)	7 d (7 Tage)	In welchem Abstand wird das Legionellenprogramm angewendet?	S. 38
Single boost Seite 3/5	Inactive	Inactive	Heizt den Speicher sofort mit Netz & PV auf 65°C	S. 38
Netzzyklen Seite 4/5	evening	e+2	Wird der Speicher nachgeheizt? Falls ja, wie oft pro Tag?	S. 36
Netztemperatur Seite 4/5	45°C	55°C	Welche Zieltemperatur wird mit dem Netzstrom erreicht?	S. 37
Minimale PV Leistung Seite 4/5	300W	600W	Mit welcher PV-Leistung fängt der Boiler an mit Nachheizen?	S. 37

Die Erklärung der Fehlercodes finden Sie auf Seite 42 in der Betriebsanleitung

Hot water for a cool planet!