

A

AC•THOR 9s Betriebsart / Mode M3: Warmwasser 18kW / Hotwater 18kW

B

Seite 1/2: Übersicht
Page 1/2: Overview

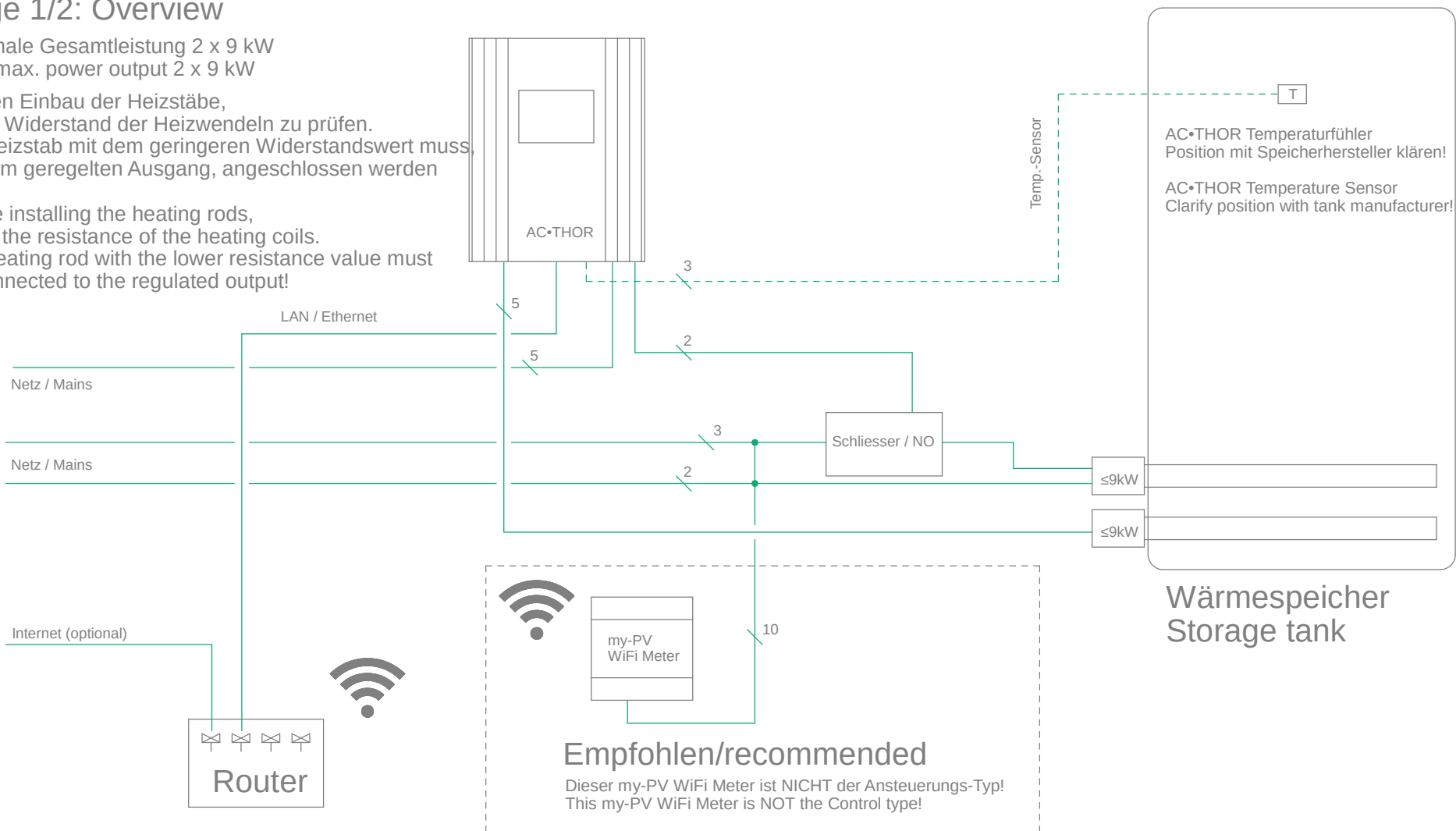
Maximale Gesamtleistung 2 x 9 kW
Total max. power output 2 x 9 kW

Vor den Einbau der Heizstäbe, ist der Widerstand der Heizwendeln zu prüfen. Der Heizstab mit dem geringeren Widerstandswert muss auf dem geregelten Ausgang, angeschlossen werden

C

Before installing the heating rods, check the resistance of the heating coils. The heating rod with the lower resistance value must be connected to the regulated output!

D



E

F

G

H

Beim AC•THOR 9s ist diese Betriebsart ab Firmware-Version a0020500 verfügbar. Um diese Firmware nachträglich auf bereits ausgelieferten Geräten zu installieren, senden Sie uns bitte die 16-stellige Seriennummer an support@my-pv.com.

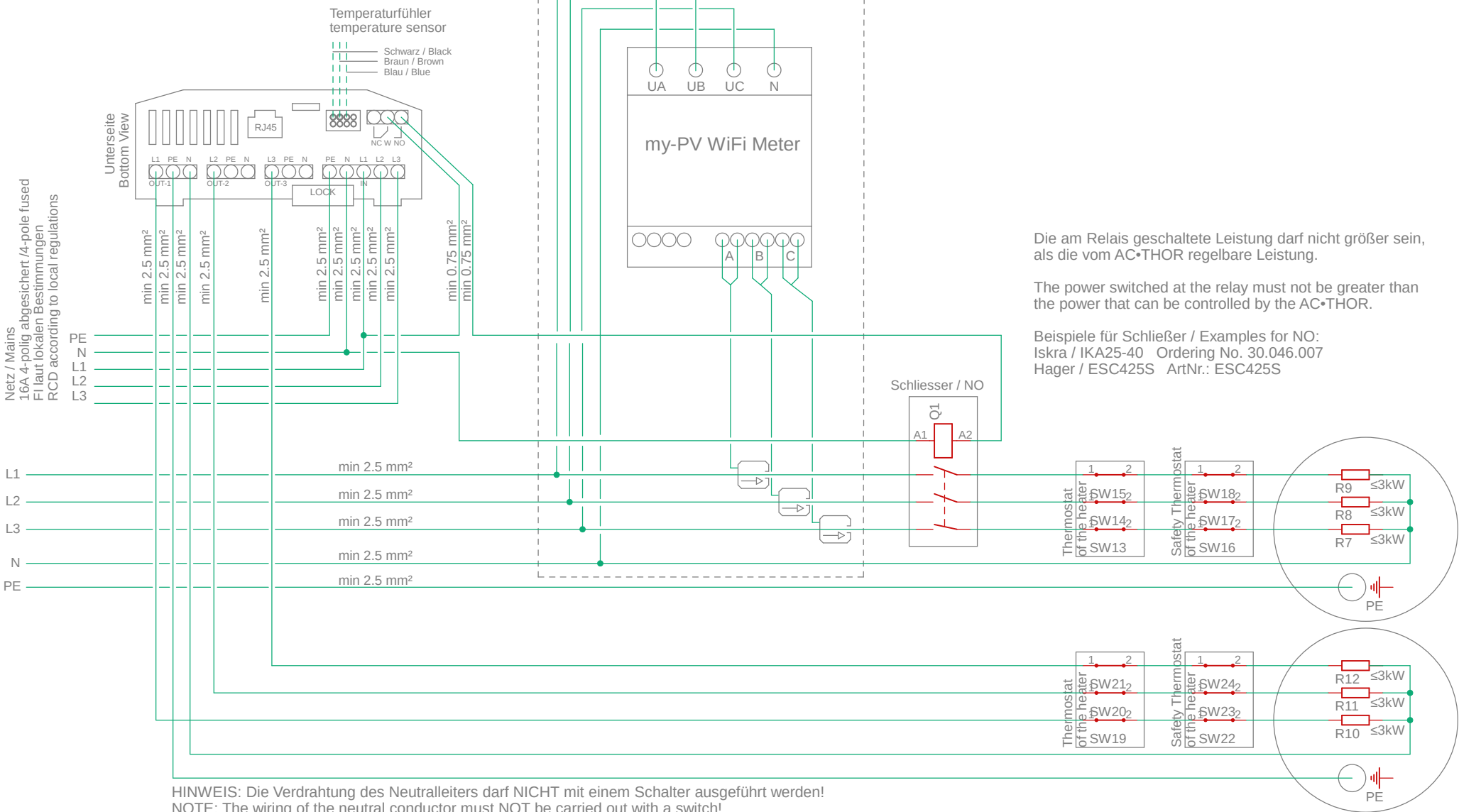
With the AC•THOR 9s, this operating mode is available from firmware version a0020500. To install this firmware on already delivered units, please send us the 16-digit serial number to support@my-pv.com.

ACHTUNG: Beide Heizstäbe müssen mit einem Bimetall-Thermostaten ausgestattet sein!
ATTENTION: Both immersion heaters must be equipped with a bimetal thermostat!

AC•THOR 9s Betriebsart / Mode M3: Warmwasser 18kW / Hotwater 18kW

Seite 2/2: Anschlussbelegung
Page 2/2: Terminal assignment

Empfohlen/recommended



Die am Relais geschaltete Leistung darf nicht größer sein, als die vom AC•THOR regelbare Leistung.

The power switched at the relay must not be greater than the power that can be controlled by the AC•THOR.

Beispiele für Schließer / Examples for NO:
Iskra / IKA25-40 Ordering No. 30.046.007
Hager / ESC425S ArtNr.: ESC425S

ACHTUNG: Beide Heizstäbe müssen mit einem Bimetall-Thermostaten ausgestattet sein!
ATTENTION: Both immersion heaters must be equipped with a bimetal thermostat!