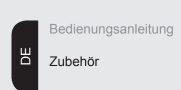




Fronius Ohmpilot







Sehr geehrter Leser

Einleitung

Wir danken Ihnen für Ihr entgegengebrachtes Vertrauen und gratulieren Ihnen zu Ihrem technisch hochwertigen Fronius Produkt. Die vorliegende Anleitung hilft Ihnen, sich mit diesem vertraut zu machen. Indem Sie die Anleitung sorgfältig lesen, Iernen Sie die vielfältigen Möglichkeiten Ihres Fronius-Produktes kennen. Nur so können Sie seine Vorteile bestmöglich nutzen.

Bitte beachten Sie auch die Sicherheitsvorschriften und sorgen Sie so für mehr Sicherheit am Einsatzort des Produktes. Sorgfältiger Umgang mit Ihrem Produkt unterstützt dessen langlebige Qualität und Zuverlässigkeit. Das sind wesentliche Voraussetzungen für hervorragende Ergebnisse.

Erklärung Sicherheitshinweise



GEFAHR! Bezeichnet eine unmittelbar drohende Gefahr. Wenn sie nicht ge miedenwird, sind Tod oder schwerste Verletzungen die Folge.



WARNUNG! Bezeichnet eine möglicherweise gefährliche Situation. Wenn sie nicht gemieden wird, können Tod und schwerste Verletzungen die Folge sein.



VORSICHT! Bezeichnet eine möglicherweise schädliche Situation. Wenn sie nicht gemieden wird, können leichte oder geringfügige Verletzungen sowie Sachschäden die Folge sein.



HINWEIS! Bezeichnet die Möglichkeit beeinträchtigter Arbeitsergebnisse und von Schäden an der Ausrüstung.

WICHTIG! Bezeichnet Anwendungstipps und andere besonders nützliche Informationen. Es ist kein Signalwort für eine schädliche oder gefährliche Situation.

Wenn Sie eines der im Kapitel "Sicherheitsvorschriften" abgebildeten Symbole sehen, ist erhöhte Achtsamkeit erforderlich.

Inhaltsverzeichnis

Sicherheitsvorschriften	7
Allgemeines	
Umgebungsbedingungen	
Standortwahl	
Symbolerklärung-Montagelage	
Standortwahl allgemein	
Qualifiziertes Personal	
EMV-Maßnahmen	
Entsorgung	
Datensicherung	
Urheberrecht	
Allgemeines	
Bestimmungsgemäße Verwendung	
Warnhinweise am Gerät	
Wandmontage	
Sicherheit	15
Auswahl von Dübel und Schrauben	1
Schrauben-Empfehlung	15
Montageanleitung	
Fronius Smart Meter	
Fronius Smart Meter einbinden	
Anzeigen/Bedienelemente am Gerät	
Auswahl der Heizung	
1-phasige Heizung	
3-phasige Heizung	
Beispiel für die Berechnung der Ladedauer	
Anschlussbild	
Abisolierlängen	
Elektrischer Anschluss	20
Ohmpilot öffnen	20
Ohmpilot öffnen	20
Ohmpilot öffnen	20 22
Ohmpilot öffnen Anwendungsbeispiel 1: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW Anwendungsbeispiel 2: 3-phasiger Heizstab 900 W bis 9 kW Anwendungsbeispiel 3: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW mit Wärmepumpenansteuerung	20 21 23
Ohmpilot öffnen	20 21 25 25
Ohmpilot öffnen Anwendungsbeispiel 1: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW Anwendungsbeispiel 2: 3-phasiger Heizstab 900 W bis 9 kW Anwendungsbeispiel 3: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW mit Wärmepumpenansteuerung Anwendungsbeispiel 4: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW und Fremdquelle (z.B. Gastherme) Anwendungsbeispiel 5: Zwei Heizstäbe - 3-phasig und 1-phasig	
Ohmpilot öffnen	
Ohmpilot öffnen Anwendungsbeispiel 1: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW	20 22 25 28 33 34
Ohmpilot öffnen Anwendungsbeispiel 1: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW	20 22 25 28 33 34
Ohmpilot öffnen Anwendungsbeispiel 1: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW	20 22 25 28 37 37 37
Ohmpilot öffnen Anwendungsbeispiel 1: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW Anwendungsbeispiel 2: 3-phasiger Heizstab 900 W bis 9 kW Anwendungsbeispiel 3: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW mit Wärmepumpenansteuerung Anwendungsbeispiel 4: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW und Fremdquelle (z.B. Gastherme) Anwendungsbeispiel 5: Zwei Heizstäbe - 3-phasig und 1-phasig Anwendungsbeispiel 6: Zwei 3-phasige Heizstäbe bis 9 kW Datenanbindung einrichten Mögliche Kommunikationswege	20 22 25 28 37 37 37
Ohmpilot öffnen Anwendungsbeispiel 1: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW Anwendungsbeispiel 2: 3-phasiger Heizstab 900 W bis 9 kW Anwendungsbeispiel 3: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW mit Wärmepumpenansteuerung Anwendungsbeispiel 4: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW und Fremdquelle (z.B. Gastherme) Anwendungsbeispiel 5: Zwei Heizstäbe - 3-phasig und 1-phasig Anwendungsbeispiel 6: Zwei 3-phasige Heizstäbe bis 9 kW Datenanbindung einrichten Mögliche Kommunikationswege Verbindung über Modbus RTU einrichten	20 22 25 28 37 37 37 38
Ohmpilot öffnen Anwendungsbeispiel 1: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW Anwendungsbeispiel 2: 3-phasiger Heizstab 900 W bis 9 kW Anwendungsbeispiel 3: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW mit Wärmepumpenansteuerung Anwendungsbeispiel 4: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW und Fremdquelle (z.B. Gastherme) Anwendungsbeispiel 5: Zwei Heizstäbe - 3-phasig und 1-phasig Anwendungsbeispiel 6: Zwei 3-phasige Heizstäbe bis 9 kW Datenanbindung einrichten Mögliche Kommunikationswege Verbindung über Modbus RTU einrichten Verbindung über LAN einrichten	20 22 25 28 37 37 37 38 38
Ohmpilot öffnen Anwendungsbeispiel 1: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW	20 22 25 28 37 37 37 38 38 40
Ohmpilot öffnen Anwendungsbeispiel 1: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW	20 22 25 28 37 37 37 38 38 40 42
Ohmpilot öffnen Anwendungsbeispiel 1: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW Anwendungsbeispiel 2: 3-phasiger Heizstab 900 W bis 9 kW Anwendungsbeispiel 3: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW mit Wärmepumpenansteuerung Anwendungsbeispiel 4: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW und Fremdquelle (z.B. Gastherme) Anwendungsbeispiel 5: Zwei Heizstäbe - 3-phasig und 1-phasig Anwendungsbeispiel 6: Zwei 3-phasige Heizstäbe bis 9 kW Datenanbindung einrichten Mögliche Kommunikationswege Verbindung über Modbus RTU einrichten Verbindung über LAN einrichten Verbindung über WLAN einrichten Status Anzeige am Webinterface Optionale Einstellungen Manuelle Einstellung HEIZUNG 1	20 22 25 28 37 37 37 38 39 40 42 42
Ohmpilot öffnen Anwendungsbeispiel 1: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW Anwendungsbeispiel 2: 3-phasiger Heizstab 900 W bis 9 kW Anwendungsbeispiel 3: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW mit Wärmepumpenansteuerung Anwendungsbeispiel 4: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW und Fremdquelle (z.B. Gastherme) Anwendungsbeispiel 5: Zwei Heizstäbe - 3-phasig und 1-phasig Anwendungsbeispiel 6: Zwei 3-phasige Heizstäbe bis 9 kW Datenanbindung einrichten Mögliche Kommunikationswege Verbindung über Modbus RTU einrichten Verbindung über LAN einrichten Verbindung über WLAN einrichten Status Anzeige am Webinterface Optionale Einstellungen Manuelle Einstellung HEIZUNG 1 Legionellenschutz aktivieren	20 22 25 28 37 37 38 38 40 42 43
Ohmpilot öffnen Anwendungsbeispiel 1: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW. Anwendungsbeispiel 2: 3-phasiger Heizstab 900 W bis 9 kW. Anwendungsbeispiel 3: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW mit Wärmepumpenansteuerung Anwendungsbeispiel 4: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW und Fremdquelle (z.B. Gastherme). Anwendungsbeispiel 5: Zwei Heizstäbe - 3-phasig und 1-phasig. Anwendungsbeispiel 6: Zwei 3-phasige Heizstäbe bis 9 kW. Datenanbindung einrichten Mögliche Kommunikationswege. Verbindung über Modbus RTU einrichten Verbindung über LAN einrichten Verbindung über WLAN einrichten Status Anzeige am Webinterface Optionale Einstellungen Manuelle Einstellung HEIZUNG 1 Legionellenschutz aktivieren Tagesverlauf anpassen	20 22 25 25 37 37 37 38 38 40 42 43 44 44 44
Ohmpilot öffnen Anwendungsbeispiel 1: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW Anwendungsbeispiel 2: 3-phasiger Heizstab 900 W bis 9 kW Anwendungsbeispiel 3: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW mit Wärmepumpenansteuerung Anwendungsbeispiel 4: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW und Fremdquelle (z.B. Gastherme) Anwendungsbeispiel 5: Zwei Heizstäbe - 3-phasig und 1-phasig Anwendungsbeispiel 6: Zwei 3-phasige Heizstäbe bis 9 kW Datenanbindung einrichten Mögliche Kommunikationswege Verbindung über Modbus RTU einrichten Verbindung über LAN einrichten Verbindung über WLAN einrichten Status Anzeige am Webinterface Optionale Einstellungen Manuelle Einstellung HEIZUNG 1 Legionellenschutz aktivieren Tagesverlauf anpassen Temperaturbegrenzung	20 22 25 25 37 37 37 38 38 40 42 43 44 44 44
Ohmpilot öffnen Anwendungsbeispiel 1: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW	20 22 25 28 37 37 38 38 40 42 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44
Ohmpilot öffnen Anwendungsbeispiel 1: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW	20 22 25 28 37 37 38 38 40 42 42 43 44 44 45
Ohmpilot öffnen Anwendungsbeispiel 1: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW Anwendungsbeispiel 2: 3-phasiger Heizstab 900 W bis 9 kW Anwendungsbeispiel 3: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW mit Wärmepumpenansteuerung Anwendungsbeispiel 4: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW und Fremdquelle (z.B. Gastherme) Anwendungsbeispiel 5: Zwei Heizstäbe - 3-phasig und 1-phasig Anwendungsbeispiel 6: Zwei 3-phasige Heizstäbe bis 9 kW Datenanbindung einrichten Mögliche Kommunikationswege Verbindung über Modbus RTU einrichten Verbindung über LAN einrichten Verbindung über LAN einrichten Status Anzeige am Webinterface Optionale Einstellungen Manuelle Einstellung HEIZUNG 1 Legionellenschutz aktivieren Tagesverlauf anpassen Temperaturbegrenzung Fehlerliste Technische Daten Eingangsdaten	20 22 25 28 37 37 38 39 40 42 42 43 44 44 44 45
Ohmpilot öffnen Anwendungsbeispiel 1: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW Anwendungsbeispiel 2: 3-phasiger Heizstab 900 W bis 9 kW Anwendungsbeispiel 3: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW mit Wärmepumpenansteuerung Anwendungsbeispiel 4: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW und Fremdquelle (z.B. Gastherme) Anwendungsbeispiel 5: Zwei Heizstäbe - 3-phasig und 1-phasig Anwendungsbeispiel 6: Zwei 3-phasige Heizstäbe bis 9 kW Datenanbindung einrichten Mögliche Kommunikationswege Verbindung über Modbus RTU einrichten Verbindung über LAN einrichten Verbindung über WLAN einrichten Status Anzeige am Webinterface Optionale Einstellungen Manuelle Einstellung HEIZUNG 1 Legionellenschutz aktivieren Tagesverlauf anpassen Temperaturbegrenzung Fehlerliste Technische Daten Eingangsdaten Schnittstellen	20 22 25 28 37 37 38 38 40 42 43 44 44 45 47 47 47
Ohmpilot öffnen Anwendungsbeispiel 1: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW	20 22 25 25 37 37 37 38 38 40 42 42 43 44 44 45 47 47
Ohmpilot öffnen Anwendungsbeispiel 1: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW Anwendungsbeispiel 2: 3-phasiger Heizstab 900 W bis 9 kW Anwendungsbeispiel 3: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW mit Wärmepumpenansteuerung Anwendungsbeispiel 4: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW und Fremdquelle (z.B. Gastherme) Anwendungsbeispiel 5: Zwei Heizstäbe - 3-phasig und 1-phasig Anwendungsbeispiel 6: Zwei 3-phasige Heizstäbe bis 9 kW Datenanbindung einrichten Mögliche Kommunikationswege Verbindung über Modbus RTU einrichten Verbindung über WLAN einrichten Verbindung über WLAN einrichten Status Anzeige am Webinterface Optionale Einstellungen Manuelle Einstellungen Hanuelle Einstellung HEIZUNG 1 Legionellenschutz aktivieren Tagesverlauf anpassen Temperaturbegrenzung Fehlerliste Technische Daten Eingangsdaten Schnittstellen Ausgangsdaten Allgemeine Daten	20 22 25 25 37 37 38 38 40 42 42 43 44 44 45 47 47
Ohmpilot öffnen Anwendungsbeispiel 1: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW Anwendungsbeispiel 2: 3-phasiger Heizstab 900 W bis 9 kW Anwendungsbeispiel 3: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW mit Wärmepumpenansteuerung Anwendungsbeispiel 4: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW und Fremdquelle (z.B. Gastherme) Anwendungsbeispiel 5: Zwei Heizstäbe - 3-phasig und 1-phasig Anwendungsbeispiel 6: Zwei 3-phasige Heizstäbe bis 9 kW Datenanbindung einrichten Mögliche Kommunikationswege Verbindung über Modbus RTU einrichten Verbindung über LAN einrichten Verbindung über WLAN einrichten Status Anzeige am Webinterface Optionale Einstellungen Manuelle Einstellungen Hanuelle Einstellung HEIZUNG 1 Legionellenschutz aktivieren Tagesverlauf anpassen Temperaturbegrenzung Fehlerliste Technische Daten Eingangsdaten Schnittstellen Ausgangsdaten Allgemeine Daten Garantiebedingungen und Entsorgung	20 22 25 28 37 37 38 38 40 42 42 43 44 44 45 47 47 47 47
Ohmpilot öffnen Anwendungsbeispiel 1: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW. Anwendungsbeispiel 2: 3-phasiger Heizstab 900 W bis 9 kW Anwendungsbeispiel 3: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW mit Wärmepumpenansteuerung	20 22 25 28 33 34 35 36 40 42 44 44 45 47 47 47 47 48
Ohmpilot öffnen Anwendungsbeispiel 1: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW Anwendungsbeispiel 2: 3-phasiger Heizstab 900 W bis 9 kW Anwendungsbeispiel 3: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW mit Wärmepumpenansteuerung Anwendungsbeispiel 4: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW und Fremdquelle (z.B. Gastherme) Anwendungsbeispiel 5: Zwei Heizstäbe - 3-phasig und 1-phasig Anwendungsbeispiel 6: Zwei 3-phasige Heizstäbe bis 9 kW Datenanbindung einrichten Mögliche Kommunikationswege Verbindung über Modbus RTU einrichten Verbindung über Modbus RTU einrichten Verbindung über WLAN einrichten Status Anzeige am Webinterface Optionale Einstellungen Manuelle Einstellungen Hanuelle Einstellung HEIZUNG 1 Legionellenschutz aktivieren Tagesverlauf anpassen Temperaturbegrenzung Fehlerliste Technische Daten Eingangsdaten Schnittstellen Ausgangsdaten Allgemeine Daten Garantiebedingungen und Entsorgung Fronius Werksgarantie Entsorgung	20 22 25 28 37 37 38 39 40 42 42 43 44 44 45 47 47 47 48 48 48
Ohmpilot öffnen Anwendungsbeispiel 1: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW. Anwendungsbeispiel 2: 3-phasiger Heizstab 900 W bis 9 kW Anwendungsbeispiel 3: 1-phasiger Heizstab bis 3 kW mit Wärmepumpenansteuerung	20 22 25 28 37 37 38 39 40 42 42 43 44 44 45 47 47 47 48 48 48

Sicherheitsvorschriften

Allgemeines



Das Gerät ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gefertigt. Dennoch drohen bei Fehlbedienung oder Missbrauch Gefahr für

- Leib und Leben des Bedieners oder Dritte,
- das Gerät und andere Sachwerte des Betreibers.
- die effiziente Arbeit mit dem Gerät.

Alle Personen, die mit der Inbetriebnahme, Wartung und Instandhaltung des Gerätes zu tun haben, müssen

- entsprechend qualifiziert sein,
- Kenntnisse im Umgang mit Elektroinstallationen haben und
- diese Bedienungsanleitung vollständig lesen und genau befolgen.

Die Bedienungsanleitung ist ständig am Einsatzort des Gerätes aufzubewahren. Ergänzend zur Bedienungsanleitung sind die allgemein gültigen sowie die örtlichen Regeln zu Unfallverhütung und Umweltschutz zu beachten.

Alle Sicherheits- und Gefahrenhinweise am Gerät

- in lesbarem Zustand halten
- nicht beschädigen
- nicht entfernen
- nicht abdecken, überkleben oder übermalen.

Der Kühlkörper kann hohe Temperaturen erreichen.



Das Gerät nur betreiben, wenn alle Schutzeinrichtungen voll funktionstüchtig sind. Sind die Schutzeinrichtungen nicht voll funktionsfähig, besteht die Gefahr für

- Leib und Leben des Bedieners oder Dritte,
- das Gerät und andere Sachwerte des Betreibers
- die effiziente Arbeit mit dem Gerät

Nicht voll funktionstüchtige Sicherheitseinrichtungen vor dem Einschalten des Gerätes von einem autorisierten Fachbetrieb instandsetzen lassen.

Schutzeinrichtungen niemals umgehen oder außer Betrieb setzen.

Die Positionen der Sicherheits- und Gefahrenhinweise am Gerät, entnehmen Sie dem Kapitel "Allgemeines" der Bedienungsanleitung Ihres Gerätes.

Störungen, die die Sicherheit beeinträchtigen können, vor dem Einschalten des Gerätes beseitigen.

Es geht um Ihre Sicherheit!

Umgebungsbedingungen



Betrieb oder Lagerung des Gerätes außerhalb des angegebenen Bereiches gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus entstandene Schäden haftet der Hersteller nicht.

Genaue Informationen über die zulässigen Umgebungsbedingungen entnehmen Sie den technischen Daten Ihrer Bedienungsanleitung.

Standortwahl



Der Ohmpilot ist für die Montage im Innenbereich geeignet.



Den Ohmpilot nicht im Außenbereich montieren.

Der Ohmpilot entspricht Schutzart IP 54 und ist gegen allseitiges Spritzwasser geschützt.



Um die Erwärmung des Ohmpilot so gering wie möglich zu halten, den Ohmpilot keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen. Den Ohmpilot an einer geschützten Position montieren. Der Ohmpilot darf nur bei einer Umgebungstemperatur von 0-40°C montiert und betrieben werden.



WICHTIG! Der Ohmpilot darf über einer Höhenlage von 2000 m nicht mehr montiert und betrieben werden.



Den Ohmpilot nicht montieren:

 im Einzugsbereich von Ammoniak, ätzenden Dämpfen, Säuren oder Salzen (z.B. Düngemittel-Lagerplätze, Lüftungsöffnungen von Viehstallun-gen, chemische Anlagen, Gerberei-Anlagen, etc.)



Den Ohmpilot nicht montieren in:

- Räumen mit erhöhter Unfallgefahr durch Nutztiere (Pferde, Rinder, Schafe, Schweine, etc.)
- Ställen und angrenzenden Nebenräumen
- Lager- und Vorratsräumen für Heu, Stroh, Häcksel, Kraftfutter, Dün-gemittel, etc.



Grundsätzlich ist der Ohmpilot staubdicht ausgeführt. In Bereichen mit starker Staubansammlung können jedoch die Kühlflächen verstauben und somit die thermische Leistungsfähigkeit beeinträchtigen. In diesem Fall ist eine regelmäßige Säuberung erforderlich. Eine Montage in Räumen und Umgebungen mit starker Staubentwicklung ist daher nicht zu empfehlen.



Den Ohmpilot nicht montieren in:

- Gewächshäusern
- Lager- und Verarbeitungsräumen für Obst, Gemüse und Weinbau-produkte
- Räumen für die Aufbereitung von Körnern, Grünfutter und Futtermitteln

Symbolerklärung - Montagelage



Der Ohmpilot ist für die senkrechte Montage an einer senkrechten Wand geeignet.



Den Ohmpilot nicht horizontal montieren



Den Ohmpilot nicht auf einer schrägen Fläche montieren.



Den Ohmpilot nicht auf einer schrägen Fläche mit den Anschlüssen nach oben montieren.



Den Ohmpilot nicht in Schräglage an einer senkrechten Wand montieren.



Den Ohmpilot nicht in Horizontallage an einer senkrechten Wand montieren.



Den Ohmpilot nicht überhängend mit den Anschlüssen nach oben montieren.





Den Ohmpilot nicht überhängend mit den Anschlüssen nach oben montieren.



Den Ohmpilot nicht überhängend mit den Anschlüssen nach unter montieren.

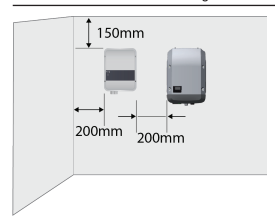


Den Ohmpilot nicht an der Decke montieren.

Standortwahl allgemein

Bei der Standortwahl für den Ohmpilot folgende Kriterien beachten:

Installation nur auf festem Untergrund.



 ${\it Max.\ Umgebungstemperaturen:}$

0 °C / +40 °C

relative Luftfeuchte:

0 - 99%

Die Luftstrom-Richtung innerhalb des Ohmpilot verläuft von unten nach oben

Bei Einbau des Ohmpilot in einen abgeschlossenen Raum durch Zwangsbelüftung für eine ausreichende Wärmeabfuhr sorgen.

WICHTIG! Die maximale Leitungslänge vom Ausgang des Ohmpilot zum Verbraucher (Heizstab) darf 5 m nicht überschreiten.

Qualifiziertes Personal



Die Serviceinformationen in dieser Bedienungsanleitung sind nur für qualifiziertes Fachpersonal bestimmt. Ein elektrischer Schlag kann tödlich sein. Führen Sie keine anderen als die in der Dokumentation angeführten Tätigkeiten aus. Das gilt auch, wenn sie dafür qualifiziert sind.



Sämtliche Kabel und Leitungen müssen fest, unbeschädigt, isoliert und ausreichend dimensioniert sein. Lose Verbindungen, angeschmorte, beschädigte oder unterdimensionierte Kabel und Leitungen sofort von einem autorisierten Fachbetrieb instandsetzen lassen.



Wartung und Instandsetzung dürfen nur durch einen autorisierten Fachbetrieb erfolgen.

Bei fremdbezogenen Teilen ist nicht gewährleistet, dass sie beanspruchungsund sicherheitsgerecht konstruiert und gefertigt sind. Nur Original-Ersatzteile verwenden (gilt auch für Normteile).

Ohne Genehmigung des Herstellers keine Veränderungen, Ein- oder Umbauten am Gerät vornehmen.

Bauteile in nicht einwandfreiem Zustand sofort austauschen.

EMV-Maßnahmen



In besonderen Fällen können trotz Einhaltung der genormten Emissions-Grenzwerte Beeinflussungen für das vorgesehene Anwendungsgebiet auftreten (z.B. wenn empfindliche Geräte am Aufstellungsort sind oder wenn der Aufstellungsort in der Nähe von Radio- oder Fernsehempfängern ist). In die- sem Fall ist der Betreiber verpflichtet, angemessene Maßnahmen für die Störungsbehebung zu ergreifen.

Entsorgung



Gemäß Europäischer Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik- Alt- geräte und Umsetzung in nationales Recht, müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Stellen Sie sicher, dass Sie Ihr gebrauchtes Gerät bei Ihrem Händler zurückgeben oder holen Sie Informationen über ein lokales, autorisiertes Sammel- und Entsorgungssystem ein. Ein Ignorieren dieser EU Direktive kann zu potentiellen Auswirkungen auf die Umwelt und Ihre Gesundheit führen!

Datensicherung



Für die Datensicherung von Änderungen gegenüber den Werkseinstellungen ist der Anwender verantwortlich. Im Falle gelöschter persönlicher Einstellungen haftet der Hersteller nicht.

Urheberrecht



Das Urheberrecht an dieser Bedienungsanleitung verbleibt beim Hersteller.

Text und Abbildungen entsprechen dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderungen vorbehalten. Der Inhalt der Bedienungsanleitung begründet keinerlei Ansprüche seitens des Käufers. Für Verbesserungsvorschläge und Hinweise auf Fehler in der Bedienungsanleitung sind wir dankbar.

Allgemeines

Bestimmungsgemäße Verwendung

Mit der "24h Sonne"-Vision verfolgt Fronius das Ziel, seinen Kunden Lösungen anzubieten, um Energie intelligent und kosteneffizient zu erzeugen, zu speichern, zu verteilen und zu verbrauchen. Die Nutzung überschüssiger Energie zur Warmwasseraufbereitung stellt eine einfache, mit geringen Investitionskosten verbundene Möglichkeit dar, Strom in Form von Wärme zu speichern und zu einem beliebigen Zeitpunkt zu verbrauchen.

Der Fronius Ohmpilot, der genau diese Aufgabe übernimmt, ist somit eine ideale Ergänzung des Fronius-Produktportfolios im Bereich Energiemanagement und ein weiterer Schritt in Richtung "24h Sonne".

Die gesamte Lösung besteht aus folgenden Komponenten:

- Wechselrichter Fronius Symo / Galvo / Eco oder Primo (ab Fronius Datamanager 2.0, ab 3.8.1-x)
- · Fronius Smart Meter
- Fronius Ohmpilot
- Ohmscher Verbraucher (z.B. Boiler mit Heizstab)



HINWEIS! Mit der Fronius Datamanager Box 2.0 kann auch jede andere Erzeugungsquelle (BHKW, Fremdwechselrichter,...) verwendet werden. Da aber die Information über die produzierte Leistung und den Verbrauch fehlt, können diese im Solarweb nicht angezeigt werden.

Beim Ohmpilot handelt es sich um ein separates Gerät, das die überschüssige Leistung aus der PV-Anlage mittels Pulsweitenmodulation stufenlos für eine Phase zwischen 0 und 100% (bzw. 0 und 3 kW) regeln kann. Darüber hinaus verfügt der Ohmpilot über 2 zusätzliche Ausgänge zum Schalten weiterer Phasen. Dadurch können Heizstäbe mit einer Leistung von 300 W bis 9 kW stufenlos geregelt werden:

Ein Heizstab bis 3 kW Leistung kann stufenlos über eine Phase geregelt werden.

Bei einem Heizstab mit 9 kW Leistung wird die überschüssige Leistung von 0 - 3 kW auf Phase 1 stufenlos geregelt. Steht darüber hinaus noch mehr Leistung zur Verfügung, schaltet der Ohmpilot Phase 2 dazu und Phase 1 kann erneut zwischen 3 – 6 kW stufenlos regeln. Ist die verfügbare Leistung höher als 6 kW, so schaltet der Ohmpilot Phase 3 dazu und Phase 1 regelt wieder zwischen 6 und 9 kW stufenlos.

Leistungsbereich	Phase 1	Phase 2	Phase 3
0 - 3 kW	0 - 3 kW stufenlos	-	-
3 - 6 kW	0 - 3 kW stufenlos	3 kW fix	-
6 - 9 kW	0 - 3 kW stufenlos	3 kW fix	3 kW fix

Auch andere ohmsche Verbraucher wie Infrarotheizungen, Handtuchtrockner, etc. können angesteuert werden.



WARNUNG! Es dürfen ausschließlich rein ohmsche Verbraucher angeschlossen werden. Der Anschluss eines falschen Verbrauchers (z.B. Heizlüfter) führt zur Zerstörung des Verbrauchers.

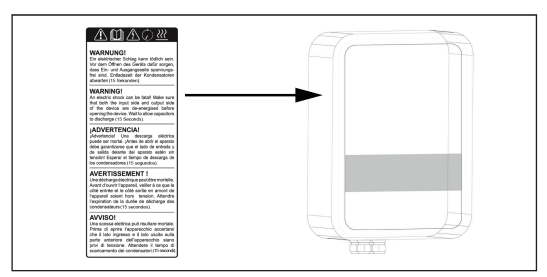


WARNUNG! Beim Verbraucher dürfen keine elektronischen Thermostate ver wen det werden. Die Verwendung elektronischer Thermostate führt zur Zerstörung des Ohmpilot und/oder Verbrauchers. Es müssen mechanische Temperaturschalter verwendet werden.

WICHTIG! Bei hartem Wasser kann es zur Verkalkung des Heizstabes kommen, insbesondere wenn die Solltemperaturen auf über 60 °C eingestellt werden. Wir empfehlen eine jährliche Überprüfung. Dazu den Heizstab vom Speicher demontieren und von Kalk befreien. Die Oberfläche des Heizstabes nicht zerkratzen (Korrosionsbildung).

Warnhinweise am Gerät

Auf der linke Seite des Ohmpilot befinden sich Warnhinweise und Sicherheitssymbole. Diese Warnhinweise und Sicherheitssymbole dürfen weder entfernt noch übermalt werden. Die Hinweise und Symbole warnen vor Fehlbedienung, woraus schwerwiegende Personen- und Sachschäden resultieren können.



Sicherheitssymbole:



Gefahr von schwerwiegenden Personen- und Sachschäden durch Fehlbedienung



Beschriebene Funktionen erst anwenden, wenn folgende Dokumente vollständig gelesen und verstanden wurden:

- diese Bedienungsanleitung
- sämtliche Bedienungsanleitungen der Systemkomponenten der Photovoltaikanlage, insbesondere Sicherheitsvorschriften



Gefährliche elektrische Spannung



Entladezeit der Kondensatoren abwarten!



Heiße Oberfläche

Text der Warnhinweise:

WARNUNG!

Ein elektrischer Schlag kann tödlich sein. Vor dem Öffnen des Geräts dafür sorgen, dass Ein- und Ausgangsseite spannungsfrei sind. Entladezeit der Kondensatoren abwarten (15 Sekunden).

WARNUNG!

Das Gerät darf nicht abgedeckt werden und es darf nichts über das Gerät oder die Kabel gehängt werden.

Wandmontage

Sicherheit



HINWEIS! Die Schutzart IP 54 gilt nur, wenn der Deckel mit der Rückseite fest verschraubt ist.

Auswahl von Dübel und Schrauben

WICHTIG! Je nach Untergrund ist unterschiedliches Befestigungsmaterial für die Montage des Ohmpilots erforderlich. Das Befestigungsmaterial ist daher nicht im Lieferumfang des Ohmpilots enthalten. Der Monteur ist für die richtige Auswahl des Befestigungsmaterials selbst verantwortlich. Der Ohmpilot muss mit vier Schrauben montiert werden. Stellen Sie sicher, dass die Schrauben fest sitzen und die Wand tragfähig ist.

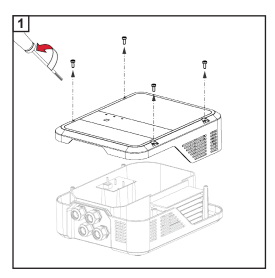
Schrauben-Empfehlung

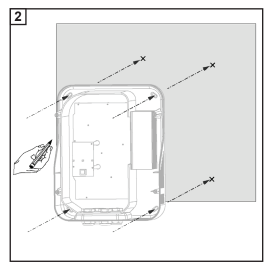
Für die Montage des Ohmpilots empfiehlt der Hersteller Stahlschrauben mit einem Durchmesser von 4 - 6 mm zu verwenden.

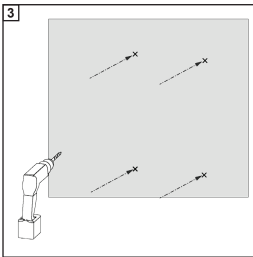


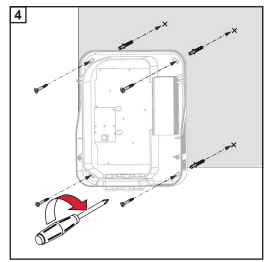
VORSICHT! Beschädigungsgefahr des Ohmpilot durch Verschmutzung oder Wasser an den Anschlussklemmen und der Elektronik. Beim Bohren darauf achten, dass Anschlussklemmen und Elektronik nicht verschmutzt oder nass werden.

Monageanleitung









Fronius Smart Meter

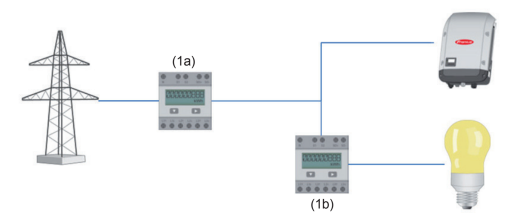
Fronius Smart Meter einbinden

Für den Betrieb des Ohmpilots ist ein Fronius Smart Meter notwendig, sodass die Überschussenergie gemessen werden kann. Für die Einbindung des Fronius Smart Meter ist ein Wechselrichter mit Datamanager 2.0 oder höher ab V3.8.1-x bzw. eine Datamanager Box ab V3.8.1-x notwendig. Am Datamanager muss eingestellt werden, ob der Fronius Smart Meter am Einspeisepunkt oder im Verbrauchszweig eingebaut ist. Die Einstellung ist auf der Webseite unter der Registerkarte "Zähler" des Datamanagers zu machen.

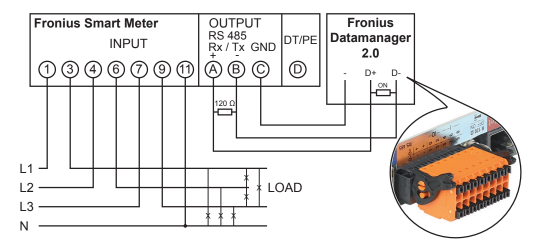
Weitere Informationen zum Datamanager sind in der Bedienungsanleitung "Fronius Datamanager 2.0" zu finden



- (1a) Zählerposition am Einspeisepunkt Die eingespeiste Leistung und Energie werden gemessen. Anhand dieser Werte und der Anlagendaten wird der Verbrauch bestimmt.
- (1b) Zählerposition im Verbrauchszweig Die verbrauchte Leistung und Energie werden direkt gemessen. Anhand dieser Werte und der Anlagendaten werden die eingespeiste Leistung und Energie bestimmt.



Anschluss des Fronius Smart Meter am Fronius Datamanager 2.0:



Anzeigen/Bedienelemente am Gerät





1x WPS 2x ACCESS POINT 3x BOOST

1x drücken

WPS (Wi-Fi Protected Setup) wird für 2 Minuten oder bis zum erfolgreichen Pairing mit dem Router geöffnet. Durch Drücken der WPS Taste am Router wird dem Ohmpilot das WLAN Passwort übermittelt.

2x drücken

WLAN Access Point wird für 30 Minuten aktiviert, sodass über die Fronius Solar Web App Einstellungen am Ohmpilot vor-

genommen werden können.

3x drücken

Boostmode - Dimmerstufe wird für 4 Stunden mit 100% angesteuert, L2 und L3 wird durchgeschalten. Dadurch kann ein

Netzbezug entstehen.

Erneutes Drücken

Ohmpilot wird wieder in Standard Arbeitsmodus versetzt, Boostmode, Access Point

oder WPS werden deaktiviert.



LED grün

Dunkel

Keine Spannungsversorgung am

Ohmpiloten

Grün blinkend Je schneller die Blinkfrequenz, desto

mehr Heizleistung. Bei 0 W Heizleistung blinkt die LED langsam, bei voller Leistung

Es wird die Leistung des Heizstabes Grün 2x blinkend

vermessen und erkannt, ob ein 1- oder 3phasiger Heizstab angeschlossen ist. Solltemperatur unterschritten oder Legionellenschutz aktiv (Volle Heizleistung).



LED blau

Verbindungsanzeige LAN / WLAN

Heizung Anzeige

Dunkel Blau 1x blinkend Blau 2x blinkend

Blau leuchtend

Grün leuchtend

Keine Verbindung

WPS (Wi-Fi Protected Setup) geöffnet

Keine Verbindung mit dem Wechselrichter

WLAN Access Point geöffnet Verbindung mit Netzwerk



Fehleranzeige

Dunkel Rot 1x blinkend

Rot 2x blinkend Rot 3x blinkend

Temperaturmessung fehlerhaft Heizstabdefekt Ohmpilot defekt

Kein Fehler

Rot 4x blinkend Rot 5x blinkend

Solltemperatur nicht erreicht

Eine detaillierte Fehlerbeschreibung erfolgt im Solar Web.

Auswahl der Heizung

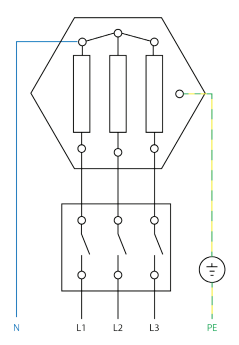
1- phasige Heizung:

- 0,3 bis 3 kW

- Rein Ohm'scher Verbraucher (kein elektronischer Temperaturbegrenzer, Lüfter,...)

3- phasige Heizung:

- 0.9 bis 9 kW
- gleiche Lastaufteilung auf alle 3 Phasen (z.B. 3 x 3 kW)
- Falls ein mechanische Temperaturschalter verwendet wird, muss dieser alle 3 Phasen gleichzeitig schalten.
- Rein Ohm'scher Verbraucher (kein elektronischer Temperaturbegrenzer, Lüfter,...)
- Neutralleiter muss ausgeführt sein (meistens kann dies auch nachgerüstet werden)





HINWEIS! Ein mechanischer Temperaturschalter vereinfacht die Inbetriebnahme und die Nutzung. Falls kein mechanische Temperaturschalter zur Verfügung steht, kann am Ohmpilot auch ein Temperatursensor angeschlossen werden, welcher die maximale Temperatur begrenzt. (siehe Temperaturbegrenzung)

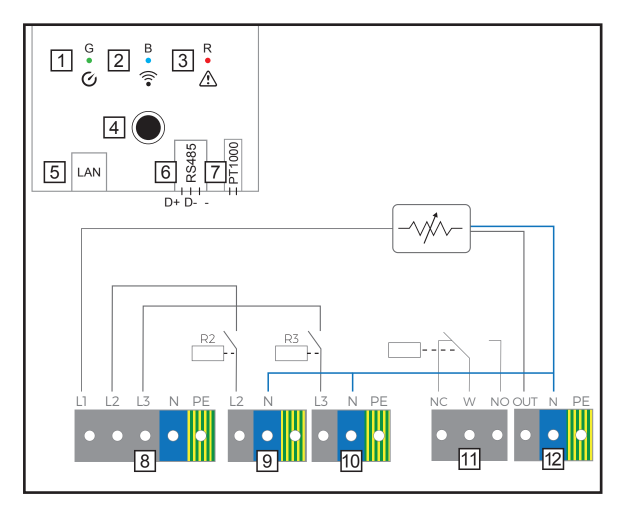
Beispiel für die Berechnung der Ladedauer: 500l Boiler, Heizung kann ganz unten im Boiler eingebaut werden, Temperaturspreizung 45 - 60 °C = 15 °C; 4,5 kW Heizung

Mögliche Speicherenergie = $0.5 \text{ m}^3 \text{ x} 1.16 \text{ kWh x} 15 ^{\circ}\text{C} = 8.7 \text{ kWh}$ Wird die Heizung voll angesteuert, dauert die Erwärmung ca. 2 Stunden (8.7 kWh / 4.5 kW)



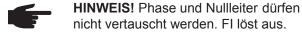
HINWEIS! Damit die Überschussleistung optimal genutzt wird und das Warmwasser rasch nachgeheizt wird, sollte die Leistung der Heizung an die PV Anlagenleistung angepasst sein. z.B. 5kWp => 4,5kW Heizung.

Anschlussbild



- 1 LED grün
- 2 LED blau
- 3 LED rot
- 4 Taster
- 5 Ethernet RJ45, mind. CAT5, geschirmt
- Modbus RTU (Defaultadresse 40)
 Federzug 0,2 1,5 mm²
 max. 1000m, geschirmt und verdrillt
- 7 Anschluss Klemme für PT1000 Temperatursensor Federzug 0,2 - 1,5 mm²

8 EINGANG - Zuleitung Netz 1x 230 V oder 3x 230 V Federzug 1,5 - 1,5 mm²



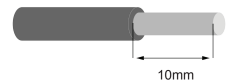
- 9 AUSGANG Heizstab L2 Federzug 1,5 - 2,5 mm²
- AUSGANG Heizstab L3 Federzug 1,5 - 2,5 mm²
- Multifunktions Relaisausgang (siehe Anwendungsbeispiele) regelbar max. 13 A ohmsche Last Federzug 1,5 2,5 mm²



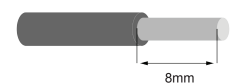
WARNUNG! Werden Signalkabel angeschlossen, müssen die einzelnen Drähte unmittelbar vor der Klemme mit einem Kabelbinder zusammengebunden werden. Damit wird vermieden, dass ein Draht gefährliche Spannungen berührt, wenn sich dieser löst.

12 AUSGANG - Heizstab stufenlos bis 3 kW

Abisolierlängen



Abisolierlänge Klemmen am Leistungsteil (L1,L2,.....)



Abisolierlänge Klemmen am Steuerungsprint (D+,D-, - und PT1000)

Elektrischer Anschluss

WICHTIG! Der elektrische Anschluss darf nur von einem Fachmann durchgeführt werden.

WICHTIG! Die Schutzleiterverbindung muss einwandfrei verlegt und zuverlässig angeschlossen sein.

WICHTIG! Der Ohmpilot muss netzseitig mit einer Überstromschutzeinrichtung von maximal B16 A und einem Fehlerstrom-Schutzschalter ausgerüstet werden.

WICHTIG! Abgangsseitig ist darauf zu achten, dass nur rein ohmsche Lasten angeschlossen werden.

WICHTIG! Die maximale Leitungslänge vom Ausgang des Ohmpilot zum Verbraucher (Heizstab) darf aus EMV Gründen 5m nicht überschreiten.

WICHTIG! Der Ohmpilot muss vor Überspannung aus dem Netz geschützt werden.

WICHTIG! Bei Anschluss eines Heizstabs prüfen sie die Erdung des Boilers/Puffers bzw. der Heizungsanlage und achten sie bei Einstellung der Temperatur am Heizstab auf eine maximal zulässige Vorlauf,- bzw Warmwassertemperatur.

WICHTIG! Die RS485 Leitung sollte als Datenkabel ausgeführt sein, um beim Anschluss eine Verwechslung mit der Netzleitung zu vermeiden.

Ohmpilot öffnen



WARNUNG! Eine unzureichende Schutzleiter-Verbindung kann schwerwiegende Personen- und Sachschäden verursachen.

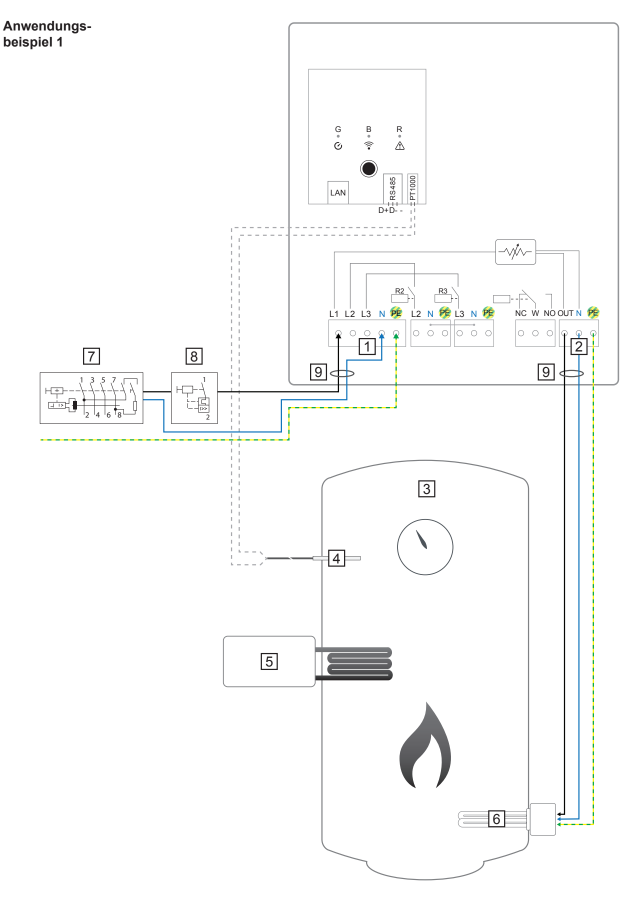


WARNUNG! Ein elektrischer Schlag kann tödlich sein. Gefahr durch Rest spannung von Kondensatoren. Entladezeit der Kondensatoren abwarten. Die Entladezeit beträgt 15 Sekunden.



WARNUNG! Verbrennungsgefahr am Kühlkörper im offenen Zustand.

1-phasiger Heizstab bis 3 kW



WICHTIG! Plug & Play - Bei dieser Anwendung sind nach erfolgreicher Verbindung zum Wechselrichter keine weiteren Einstellungen notwendig.

1 EINGANG - Zuleitung Netz 1x 230 V Federzug 1,5 - 2,5 mm²	5 Fremdquelle (z.B. Gastherme)
HINWEIS! Phase und Nullleiter dürfen nicht vertauscht werden. FI löst aus.	6 Heizstab (max. 3 kW)
AUSGANG bis 3 kW regelbar max. 13 A ohmsche Last Federzug 1,5 - 2,5 mm²	7 Fehlerstrom-Schutzschalter
3 Warmwasser Boiler	8 Leitungsschutzschalter max. B16A
4 PT1000 Temperatursensor	9 Ferrit (im Lieferungumfang)

Funktionsbeschreibung

Der Fronius Smart Meter erfasst am Einspeisepunkt die aktuelle Leistung und überträgt die Daten an den Datamanager. Der Datamanger regelt durch Ansteuerung des Ohmpilot eine zur Verfügung stehende Überschussenergie auf Null aus. Dies geschieht im Detail durch stufenlose Ansteuerung des angeschlossenen Heizstabes am Ohmpilot.

Das heißt, dass die Überschussenergie stufenlos mit dem Heizstab verbraucht wird.

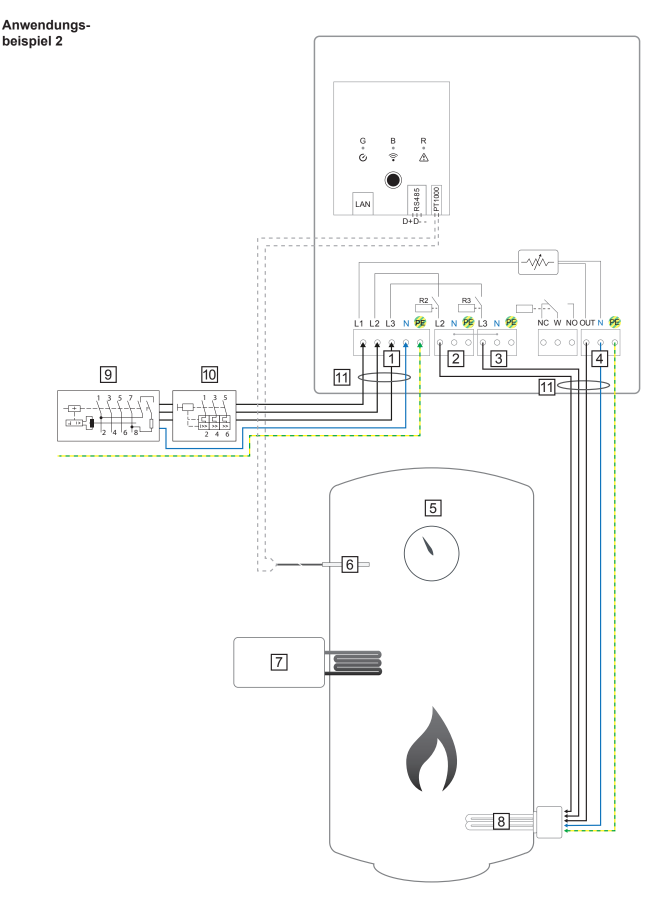
Wenn kein Temperatursensor verbaut ist, muss eine Fremdquelle (z.B. Gastherme) für die Mindesttemperatur sorgen.

Als Alternative kann auch der Ohmpilot die Mindesttemperatur sicherstellen. Dazu muss ein Temperatursensor angeschlossen sein, sodass der Ohmpilot die Temperatur messen kann. Dadurch kann ein Netzbezug entstehen.

Die maximale Temperatur muss am Heizstab-Thermostat eingestellt werden.

Verfügt der Heizstab über keinen Thermostat, kann diese Aufgabe alternativ auch der Ohmpilot übernehmen (siehe Kapitel Optionale Einstellungen).

3-phasiger Heizstab 900 W bis 9 kW



WICHTIG! Plug & Play - Bei dieser Anwendung sind nach erfolgreicher Verbindung zum Wechselrichter keine weiteren Einstellungen notwendig.

1 EINGANG - Zuleitung Netz 3x 230 V Federzug 1,5 - 2,5 mm²	6 PT1000 Temperatursensor
HINWEIS! Phase und Nullleiter dürfen nicht vertauscht werden. FI löst aus.	7 Fremdquelle (z.B. Gastherme)
2 AUSGANG - Heizstab L2	8 Heizstab (max. 9 kW)
3 AUSGANG - Heizstab L3	9 Fehlerstrom-Schutzschalter
AUSGANG bis 3 kW regelbar max. 13 A ohmsche Last Federzug 1,5 - 2,5 mm²	10 Leitungsschutzschalter max. B16A
5 Warmwasser Boiler	11 Ferrit (im Lieferungumfang)

Funktionsbeschreibung

Der Fronius Smart Meter erfasst am Einspeisepunkt die aktuelle Leistung und überträgt die Daten an den Datamanager. Der Datamanger regelt durch Ansteuerung des Ohmpilot eine zur Verfügung stehende Überschussenergie auf Null aus. Dies geschieht im Detail durch stufenlose Ansteuerung des angeschlossenen Heizstabes am Ohmpilot.

Das heißt, die Überschussenergie wird mit dem Heizstab stufenlos verbraucht. Je nach Überschussleistung werden die einzelnen Phasen zu,- bzw abgeschaltet und die restliche Leistung an L1 verbraucht. Dabei wird die Heizstableistung gedrittelt.

Wenn kein Temperatursensor verbaut ist, muss eine Fremdquelle (z.B. Gastherme) für die Mindesttemperatur sorgen.

Als Alternative kann auch der Ohmpilot die Mindesttemperatur sicherstellen. Dazu muss ein Temperatursensor angeschlossen sein, sodass der Ohmpilot die Temperatur messen kann. Dadurch kann ein Netzbezug entstehen.

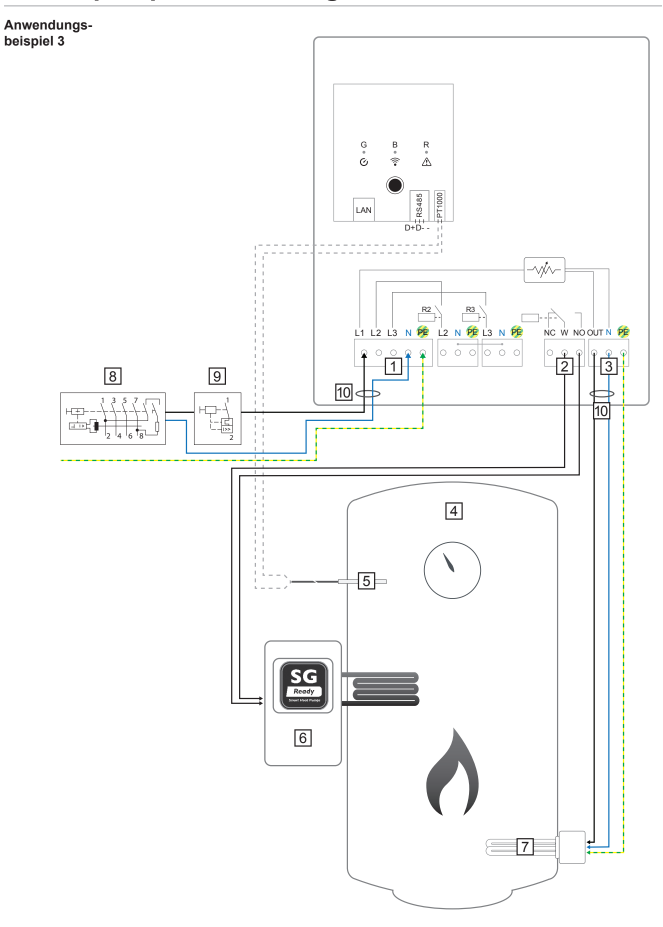
Die maximale Temperatur muss am Heizstab-Thermostat eingestellt werden.

Verfügt der Heizstab über keinen Thermostat, kann diese Aufgabe alternativ auch der Ohmpilot übernehmen (siehe Kapitel Optionale Einstellungen).



HINWEIS! Heizstab mit ausgeführtem Nullleiter ist notwendig.

1-phasiger Heizstab bis 3kW mit Wärmepumpeansteuerung



- EINGANG Zuleitung Netz 1x 230 V Federzug 1,5 - 2,5 mm²
- 5 PT1000 Temperatursensor



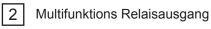
 HINWEIS! Phase und Nullleiter dürfen nicht vertauscht werden.
 FI löst aus.

WARNUNG! Werden Signalkabel

Klemme mit einem Kabelbinder zusammengebunden werden. Damit wird vermieden, dass ein

Draht gefährliche Spannungen berührt, wenn sich dieser löst.

6 Wärmepumpe mit SG Ready Steuereingang





 HINWEIS! Die Spannung muss mindestens 15V und der Strom mindestens 2mA betragen, damit die Relaiskontakte nicht oxidieren.



- 8 Fehlerstrom-Schutzschalter
- AUSGANG bis 3 kW regelbar max.

 9 Leitungsschutzschalter max. B16A
 13 A ohmsche Last
 - 10 Ferrit (im Lieferungumfang)



3 AUSGANG bis 3 kW regelbar max. 13 A ohmsche Last Federzug 1,5 - 2,5 mm²

4 Warmwasser Boiler

Funktionsbeschreibung

Der Fronius Smart Meter erfasst am Einspeisepunkt die aktuelle Leistung und überträgt die Daten an den Datamanager. Der Datamanager regelt durch Ansteuerung des Ohmpilot eine zur Verfügung stehende Überschussenergie auf Null aus. Dies geschieht im Detail durch stufenlose Ansteuerung des angeschlossenen Heizstabes am Ohmpilot und durch gezieltes Zuschalten der Wärmepumpe.

Für die Ansteuerung muss die Wärmepumpe über einen Steuereingang (z.B. SG Ready oder EVU Freigabe) verfügen. Die Wärmepumpe kann z.B. vom Betriebszustand 2 (Normalbetrieb) in den Betriebszustand 3 (verstärkter Betrieb) geschalten werden, indem der Eingang 2 der Wärmepumpe mit dem Relais angesteuert wird. Die Wärmepumpe kann aber auch vom Betriebszustand 1 (EVU Sperre) in den Betriebszustand 2 (Normalbetrieb) geschalten werden, indem der Eingang 1 der Wärmepumpe mit dem Relais angesteuert wird.

Beschreibung und Auflistung von SG Ready Wärmepumpen finden Sie unter: http://www.waermepumpe.de/waermepumpe/qualitaetssicherung/sg-ready-label/

Kleinere Überschüsse werden stufenlos mit dem Heizstab verbraucht. Ab einer gewissen Überschussleistung macht es Sinn die Wärmepumpe zu aktivieren, da diese eine höhere Effizienz hat (z.B. COP für Warmwasserbereitung bis 53°C = 2,5).

Die optimalen Schaltschwellen sind abhängig von

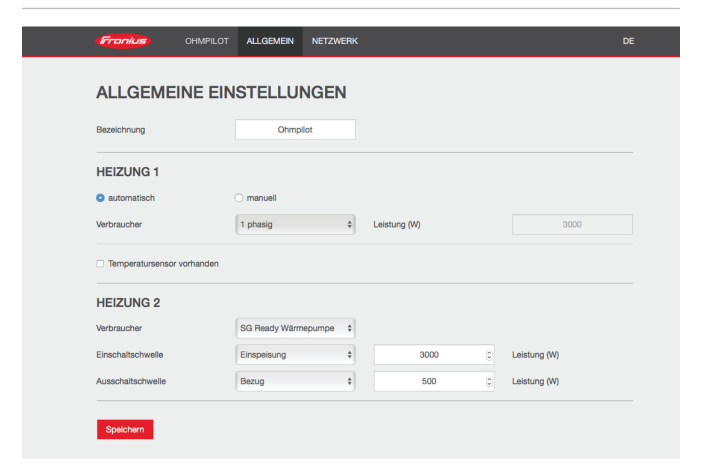
- COP der Wärmepumpe. Je höher das Warmwasser erhitzt wird, desto geringer ist der COP.
- der elektrischen Wärmepumpenleistung
- der Einspeisevergütung und den Strom Bezugskosten
- der Reduzierung der Anlaufzyklen der Wärmepumpe = Lebensdauererhöhung der Wärmepumpe
- Thermische Verluste der Wärmepumpe und der Rohrleitungen.

Wenn kein Temperatursensor verbaut ist, muss die Wärmepumpe für die Mindesttemperatur sorgen. Als Alternative kann auch der Ohmpilot durch Ansteuerung der Wärmepumpe die Mindesttemperatur sicherstellen. Dadurch kann ein Netzbezug entstehen. Die maximale Temperatur muss am Heizstab-Thermostat und an der Wärmepumpe eingestellt werden. Verfügt der Heizstab über keinen Thermostat, kann diese Aufgabe

alternativ auch der Ohmpilot übernehmen (siehe Kapitel Optionale Einstellungen).



HINWEIS! Diese Funktion ist auch mit einem 3-phasigen Heizstab kombinierbar!



- 1. Unter Kapitel "Datenanbindung einrichten" ist beschrieben, wie Sie die Webseite des Ohmpilot erreichen können.
- 2. Wählen Sie unter HEIZUNG 2 als Verbraucher "SG Ready Wärmepumpe"
- 3. Wählen Sie unter Einschaltschwelle "Einspeisung" und geben Sie die gewünschte Leistung in Watt an, ab der die Wärmepumpe eingeschalten werden soll.
- 4. Wählen Sie unter Ausschaltschwelle zwischen "Bezug" und "Einspeisung" aus und geben Sie die Leistung in Watt an, ab der die Wärmepumpe abgeschalten werden soll.

Beispiel 1:

Wenn Sie unter Ausschaltschwelle "Bezug" ausgewählt haben und bei Leistung 500 W, so wird die Wärmepumpe ausgeschaltet, sobald der Bezug 500 W übersteigt.

Beispiel 2:

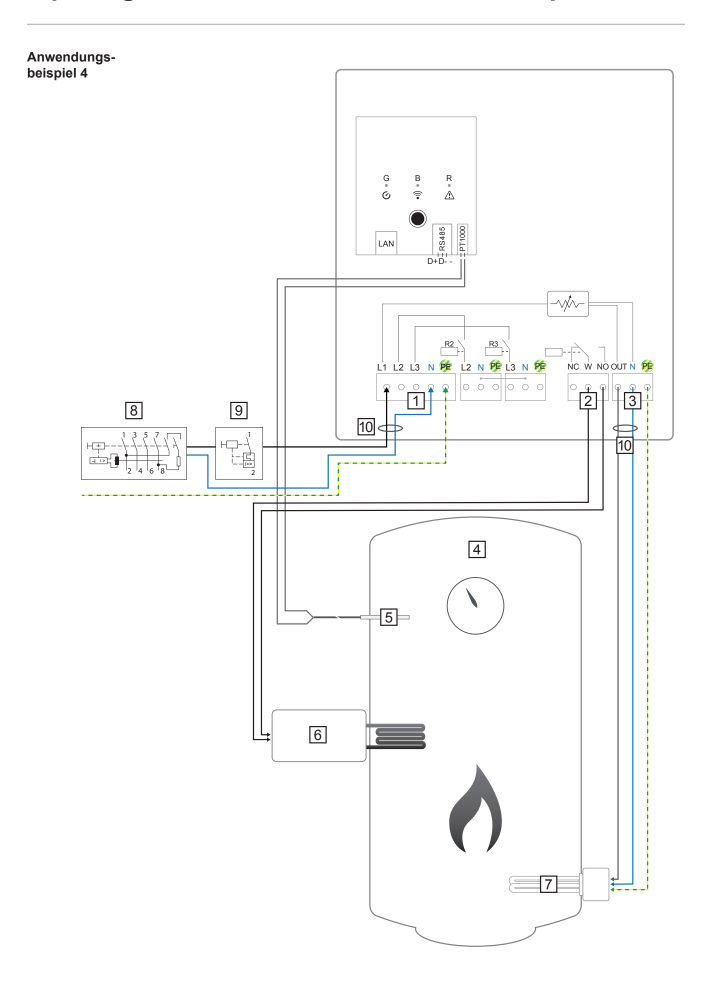
Wenn Sie unter Ausschaltschwelle "Einspeisung" ausgewählt haben und bei Leistung 500 W, so wird die Wärmepumpe ausgeschaltet, sobald die Einspeisung weniger als 500 W beträgt.



HINWEIS!

Die Wärmepumpe muss am selben EVU-Zähler angeschlossen sein. Zwischen Ein.- und Ausschaltschwelle muss zusätzlich der Eigenverbrauch der Wärmepumpe berücksichtigt werden. Hat die Wärmepumpe beispielsweise 3000 Watt elektrischen Verbrauch und es soll wieder eine Hysterese von 500 Watt berücksichtigt werden, so kann die Einschaltschwelle auf Einspeisung 3000 Watt und die Ausschaltschwelle auf Bezug 500 Watt eingestellt werden.

1-phasiger Heizstab bis 3 kW und Fremdquelle



- EINGANG Zuleitung Netz 1x 230 V Federzug 1,5 - 2,5 mm²
- 5 PT1000 Temperatursensor



 HINWEIS! Phase und Nullleiter dürfen nicht vertauscht werden.
 FI löst aus.

2 Multifunktions Relaisausgang



WARNUNG! Werden Signalkabel angeschlossen, müssen die einzelnen Drähte unmittelbar vor der Klemme mit einem Kabelbinder zusammengebunden werden. Damit wird vermieden, dass ein Draht gefährliche Spannungen berührt, wenn sich dieser löst.

- AUSGANG bis 3 kW regelbar max. 13 A ohmsche Last Federzug 1,5 - 2,5 mm²
- 4 Warmwasser Boiler

6 Fremdquelle (z.B. Gastherme)



 HINWEIS! Die Spannung muss mindestens 15V und der Strom mindestens 2mA betragen, damit die Relaiskontakte nicht oxidieren.

- 7 Heizstab (max. 9 kW)
- 8 Fehlerstrom-Schutzschalter
- 9 Leitungsschutzschalter max. B16A
- 10 Ferrit (im Lieferungumfang)

Funktionsbeschreibung

Der Fronius Smart Meter erfasst am Einspeisepunkt die aktuelle Leistung und überträgt die Daten an den Datamanager. Der Datamanager regelt durch Ansteuerung des Ohmpilot eine zur Verfügung stehende Überschussenergie auf Null aus. Dies geschieht im Detail durch stufenlose Ansteuerung des angeschlossenen Heizstabes am Ohmpilot.

Das heißt, dass die Überschussenergie stufenlos mit dem Heizstab verbraucht wird.

Die Temperatur wird vom Ohmpilot gemessen. Wird die Mindesttemperatur unterschritten, dann wird eine Fremdquelle (z.B. Gastherme) solange angesteuert, bis die Mindesttemperatur wieder erreicht ist, sodass der Ohmpilot nur Überschussenergie verwendet und keine Energie vom Netz bezieht.

Die maximale Temperatur muss am Heizstab-Thermostat eingestellt werden.

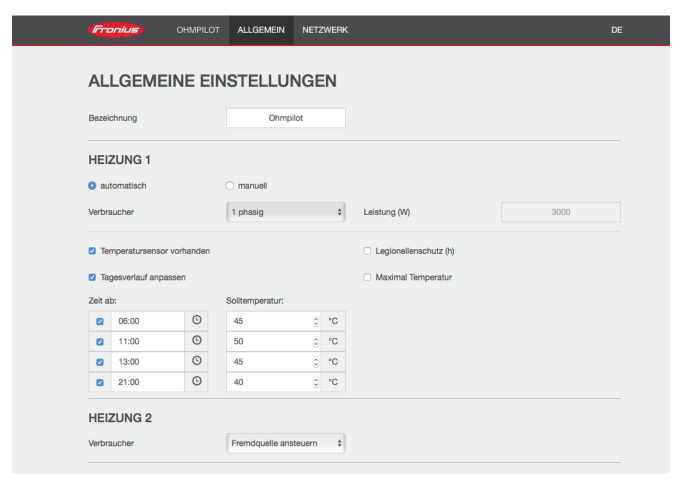
Verfügt der Heizstab über keinen Thermostat, kann diese Aufgabe alternativ auch der Ohmpilot übernehmen (siehe Kapitel Optionale Einstellungen).



HINWEIS! Für die Legionellenschaltung wird der Heizstab verwendet.



HINWEIS! Diese Funktion ist auch mit einem 3 phasigen Heizstab kombinierbar!

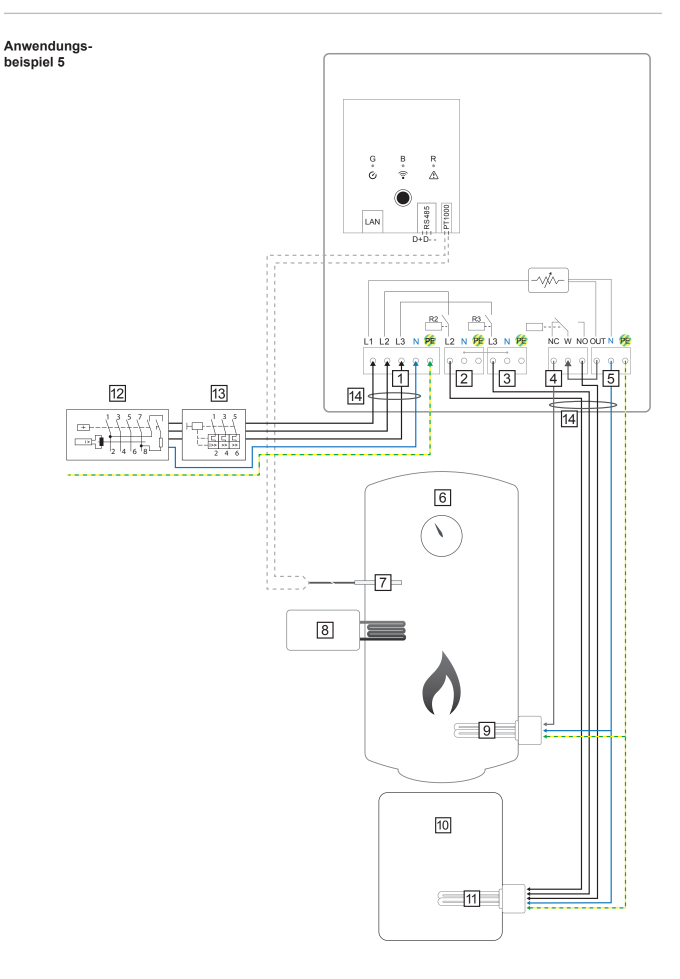


- 1. Unter Kapitel "Datenanbindung einrichten" ist beschrieben, wie Sie die Webseite des Ohmpilot erreichen können.
- 2. Markieren Sie das Feld "Temperatursensor vorhanden"
- 3. Markieren Sie das Feld "Tagesverlauf anpassen"
- 4. Geben Sie unter "Zeit ab" an, ab welchem Zeitpunkt welche Mindesttemperatur ausgeregelt werden soll.
- 5. Geben Sie unter "Solltemperatur" die gewünschte Temperatur an.
- 6. Wählen Sie unter HEIZUNG 2 "Fremdquelle ansteuern"

Beispiel 1:

Wenn Sie unter "Zeit ab" 6:00 Uhr eingeben und als Temperatur 45°C wählen, so läuft die Heizung ab 6:00 Uhr so lange, bis eine Temperatur von 45°C erreicht ist. Die Fremdquelle (z.B Gastherme) wird nur angesteuert, wenn die Temperatur unter dem Sollwert liegt.

Zwei Heizstäbe - 3-phasig und 1-phasig



EINGANG - Zuleitung Netz 3x 230 V Federzug 1,5 - 2,5 mm²	8 Fremdquelle (z.B. Gastherme)
HINWEIS! Phase und Nullleiter dürfen nicht vertauscht werden. FI löst aus.	9 Heizstab 1 (max. 3 kW)
2 AUSGANG - Heizstab L2	10 Puffer
3 AUSGANG - Heizstab L3	11 Heizstab 2 (max. 9 kW)
4 Multifunktions Relaisausgang	12 Fehlerstrom-Schutzschalter
AUSGANG bis 3 kW regelbar max. 13 A ohmsche Last Federzug 1,5 - 2,5 mm²	13 Leitungsschutzschalter max. B16A
6 Warmwasser Boiler	Ferrit (im Lieferungumfang)
7 PT1000 Temperatursensor	

Funktionsbeschreibung

Viele Heizsysteme bestehen aus einem Boiler und einem Puffer, wobei die Zentralheizung den Puffer speist und eine Steuerung den Warmwasserboiler über eine Pumpe belädt. Wie bei thermischen Solaranlagen kann auch der Ohmpilot zuerst den Warmwasserboiler erhitzen und dann den Puffer, sodass eine maximale PV Überschussenergie gespeichert werden kann.

Der Fronius Smart Meter erfasst am Einspeisepunkt die aktuelle Leistung und überträgt die Daten an den Datamanager. Der Datamanager regelt durch Ansteuerung des Ohmpilot eine zur Verfügung stehende Überschussenergie auf Null aus. Dies geschieht im Detail durch stufenlose Ansteuerung des angeschlossenen Heizstabes am Ohmpilot.

Bei dieser Anwendung werden zwei Heizstäben verbaut, wobei bevorzugt der erste Heizstab (9) angesteuert wird. Erst wenn die max. Temperatur im Boiler (6) erreicht ist, wird der zweite Heizstab stufenlos angesteuert, sodass die Restenergie z.B. in einem Puffer eingespeichert wird.

Wenn kein Temperatursensor am Ohmpilot angeschlossen ist, versucht der Ohmpilot nach 30 Minuten wieder Energie über den ersten Heizstab abzugeben. Ist ein Temperatursensor vorhanden, wird ab einer Temperaturdifferenz von 8°C (auf die vor dem Umschalten gemessene Temperatur) wieder auf den ersten Heizstab zurückgeschaltet.

Diese Schaltung kann auch für eine Schichtung in einem Boiler/Puffer verwendet werden, sodass im oberen Bereich des Boilers mit wenig Energie die max. Temperatur erreicht wird und die restliche Energie im unteren Bereich des Boilers gespeichert wird. Durch die Schichtung in einem Speicher kann auch wesentlich mehr Energie gespeichert werden, da normalerweise im oberen Bereich des Boilers eine Mindesttemperatur gehalten wird. Dadurch ist die Temperaturdifferenz und somit die Energiemenge eher klein. Im unteren Bereich des Boilers kann eine hohe Temperaturdifferenz von z.B. 50°C genutzt werden.

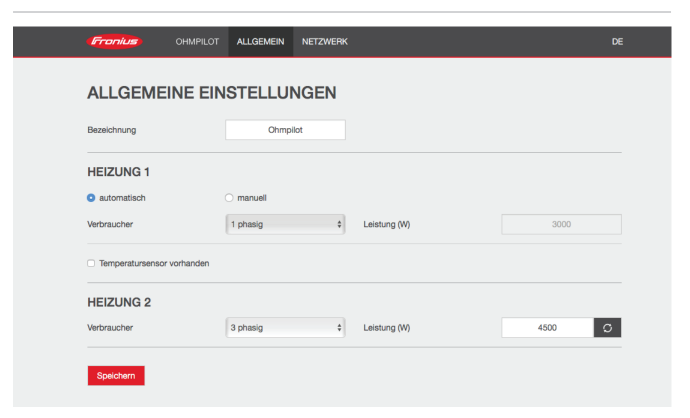
Sowohl der erste als auch der zweite Heizstab können 1- oder 3-phasig sein. Für zwei 3-phasige Heizstäbe siehe Anwendungsbeispiel 6. Wenn kein Temperatursensor verbaut

ist, muss eine Fremdquelle (z.B. Gastherme) für die Mindesttemperatur sorgen.

Als Alternative kann auch der Ohmpilot die Mindesttemperatur sicherstellen. Dadurch kann ein Netzbezug entstehen. Die maximale Temperatur muss am Heizstab-Thermostat eingestellt werden. Verfügt der Heizstab 1 (9) über keinen Thermostat, kann diese Aufgabe alternativ auch der Ohmpilot übernehmen (siehe Kapitel Optionale Einstellungen). Der Heizstab 2 (11) muss aber unbedingt über einen Thermostat verfügen.

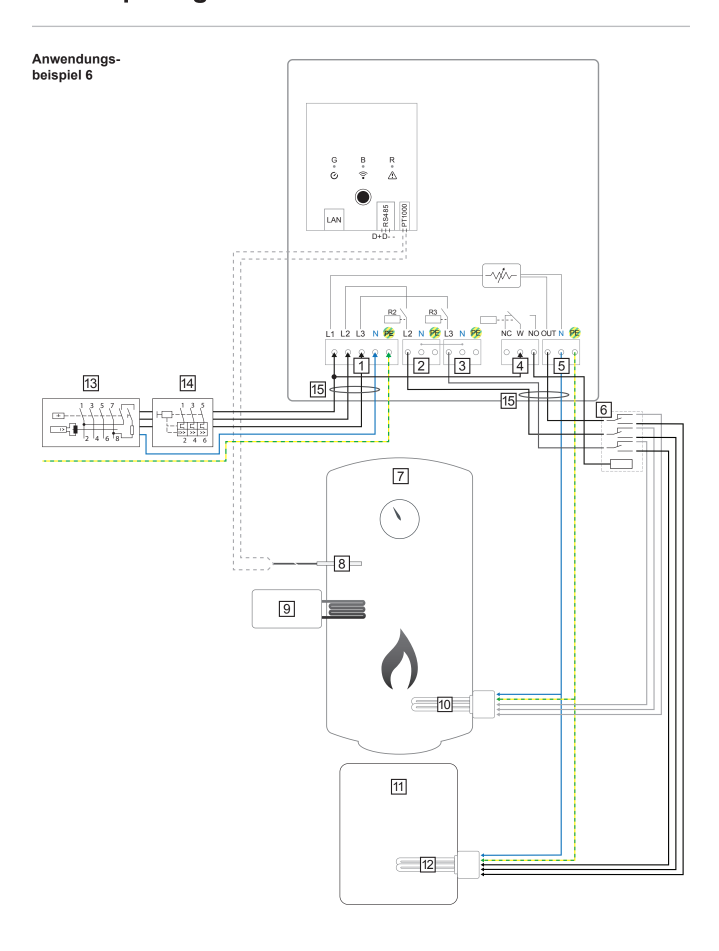


HINWEIS! Es können zu keinem Zeitpunkt beide Heizstäbe zugleich geheizt werden!



- 1. Unter Kapitel "Datenanbindung einrichten" ist beschrieben, wie Sie die Webseite des Ohmpilot erreichen können.
- 2. Wählen Sie unter Heizung 1 "manuell" und "1 oder 3 phasig" und die Leistung des Verbrauchers.
- 3. Wählen Sie unter HEIZUNG 2 als Verbraucher "1 oder 3 phasig" und die Leistung des Verbrauchers.

Zwei 3-phasige Heizstäbe bis 9 kW



1 EINGANG - Zuleitung Netz 3x 230 V Federzug 1,5 - 2,5 mm²	8 PT1000 Temperatursensor
HINWEIS! Phase und Nullleiter dürfen nicht vertauscht werden. FI löst aus.	9 Fremdquelle (z.B. Gastherme)
2 AUSGANG - Heizstab L2	10 Heizstab 1 (max. 9 kW)
3 AUSGANG - Heizstab L3	11 Puffer
4 Multifunktions Relaisausgang	12 Heizstab 2 (max. 9 kW)
5 AUSGANG bis 3 kW regelbar max. 13 A ohmsche Last Federzug 1,5 - 2,5 mm²	13 Fehlerstrom-Schutzschalter
6 Schütz Umschaltung	Leitungsschutzschalter max. B16A
7 Warmwasser Boiler	15 Ferrit (im Lieferungumfang)

Funktionsbeschreibung

Viele Heizsysteme bestehen aus einem Boiler und einem Puffer, wobei die Zentralheizung den Puffer speist und eine Steuerung den Warmwasserboiler über eine Pumpe belädt. Wie bei thermischen Solaranlagen kann auch der Ohmpilot zuerst den Warmwasserboiler erhitzen und dann den Puffer, sodass eine maximale PV Überschussenergie gespeichert werden kann.

Der Fronius Smart Meter erfasst am Einspeisepunkt die aktuelle Leistung und überträgt die Daten an den Datamanager. Der Datamanager regelt durch Ansteuerung des Ohmpilot eine zur Verfügung stehende Überschussenergie auf Null aus. Dies geschieht im Detail durch stufenlose Ansteuerung des angeschlossenen Heizstabes am Ohmpilot.

Bei dieser Anwendung werden zwei Heizstäbe verbaut, wobei bevorzugt der erste Heizstab (10) angesteuert wird. Erst wenn die max. Temperatur im Boiler (7) erreicht ist, wird der zweite Heizstab (12) stufenlos angesteuert, sodass die Restenergie z.B. in einem Puffer eingespeichert wird.

Wenn kein Temperatursensor am Ohmpilot angeschlossen ist, versucht der Ohmpilot nach 30 Minuten wieder Energie über den ersten Heizstab abzugeben. Ist ein Temperatursensor vorhanden, wird ab einer Temperaturdifferenz von 8°C (auf die vor dem Umschalten gemessene Temperatur) wieder auf den ersten Heizstab zurückgeschaltet.

Diese Schaltung kann auch für eine Schichtung in einem Boiler/Puffer verwendet werden, sodass im oberen Bereich des Boilers mit wenig Energie die max. Temperatur erreicht wird und die restliche Energie im unteren Bereich des Boilers gespeichert wird. Durch die Schichtung in einem Speicher kann auch wesentlich mehr Energie gespeichert werden, da normalerweise im oberen Bereich des Boilers eine Mindesttemperatur gehalten wird, ist die Temperaturdifferenz und somit die Energiemenge eher klein. Im unteren Bereich des Boilers kann eine hohe Temperaturdifferenz von z.B. 50°C genutzt werden.

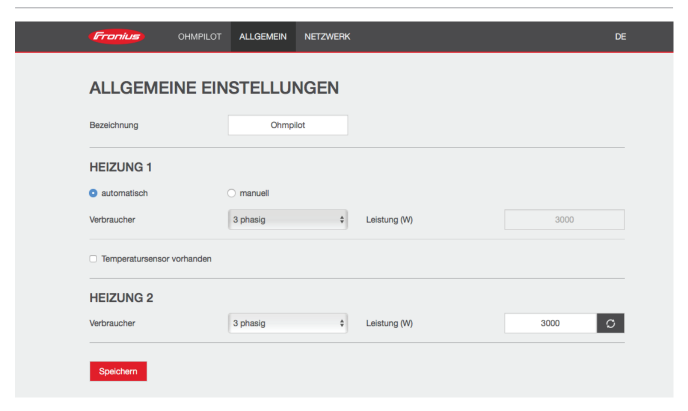
Die Umschaltung muss durch einen externen Schütz realisiert werden. Wenn kein Temperatursensor verbaut ist, muss eine Fremdquelle (z.B. Gastherme) für die Mindesttemperatur sorgen.

Als Alternative kann auch der Ohmpilot die Mindesttemperatur sicherstellen. Dadurch kann ein Netzbezug entstehen.

Die maximale Temperatur muss am Heizstab-Thermostat eingestellt werden. Verfügt der Heizstab 1 (10) über keinen Thermostat, kann diese Aufgabe alternativ auch der Ohmpilot übernehmen (siehe Kapitel Optionale Einstellungen). Der Heizstab 2 (12) muss aber unbedingt über einen Thermostat verfügen.



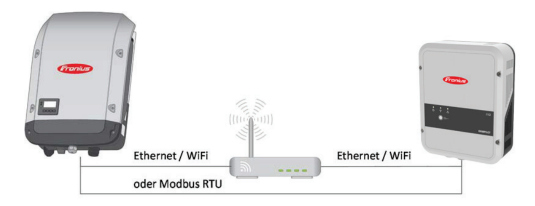
HINWEIS! Es können zu keinem Zeitpunkt beide Heizstäbe zugleich geheizt werden!



- 1. Unter Kapitel "Datenanbindung einrichten" ist beschrieben, wie Sie die Webseite des Ohmpilot erreichen können.
- 2. Wählen Sie unter HEIZUNG 2 als Verbraucher "3 phasig" und die Leistung des Verbrauchers.

Datenanbindung einrichten

Mögliche Kommunikationswege Die Datenanbindung ist in erster Line notwendig, damit der Wechselrichter bzw. Datamanager dem Ohmpiloten Vorgabewerte mitteilen kann. Für manche Anwendungen ist es aber auch notwendig, Einstellungen über die Webseite des Ohmpiloten vorzunehmen.



Es gibt 3 mögliche Kommunikationswege:

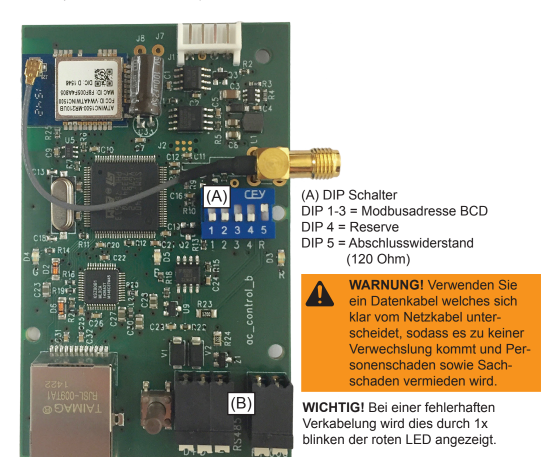
- Modbus RTU (über RS 485)
- LAN (Ethernet)
- WLAN

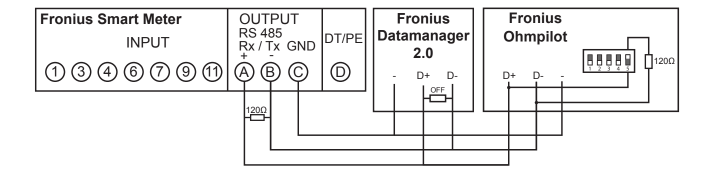


HINWEIS! Der Datamanager 2.0 muss mindestens die Software Version 3.8.1-x haben.

Verbindung über Modbus RTU einrichten

- 1. Schließen Sie die Busverkabelung (B) am Ohmpilot an. (Die Busverkabelung erfolgt parallel über die Kabel TX+, TX- und GND mit dem Fronius Smart Meter und dem Fronius Wechselrichter oder Datamanager 2.0).
- Schließen Sie den RS485 Bus mit einem Widerstand am ersten und letzten Gerät ab. Am Ohmpilot kann der Widerstand mit dem DIP Schalter Nummer 5 aktiviert werden. Siehe (A).
- Die Modbus Adresse kann mithilfe der Nummern 1-3 eingestellt werden.
 Default Adresse: 40
 (Für zukünftigte Anwendungen kann die Modbus Adresse über die DIP-Schalter am Ohmpilot verändert werden.)





Um diverse Einstellungen vorzunehmen muss die WLAN Verbindung wie folgt kurz geöffnet werden

- 1. Die Taste am Ohmpilot 2x drücken. Die blaue LED blinkt (zweimal), solange der WLAN Access Point aktiv ist (30 Minuten). Bevor der Access Point geöffnet wird, wird nach verfügbaren WLAN Netzen gesucht.
- 2. Auf ihrem Smart Device oder PC das WLAN Netz "Ohmpilot" aktivieren.
- 3. Im Browser die Webseite http://192.168.250.181 oder http://ohmpilotW.local eingeben. Alternativ kann der Ohmpilot auch mit der Fronius Solar Web App im Netzwerk gesucht werden.



HINWEIS! In Netzwerken mit einem DNS-Suffix ist der Ohmpilot unter http://ohmpilotW.<DNS-Suffix> zu erreichen. z.B. http://ohmpilotW.fronius.com

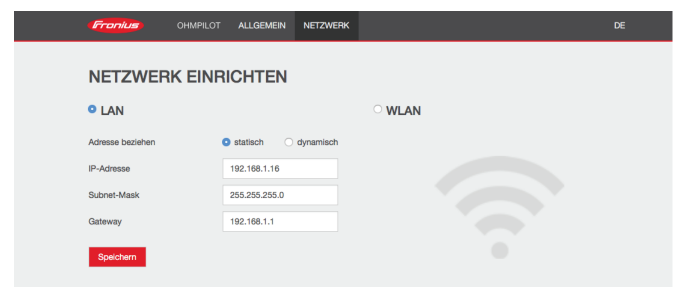
4. Einstellungen vornehmen.

Verbindung über LAN einrichten

Standardmäßig bezieht der Ohmpilot seine IP Adresse automatisch vom DHCP Server, sodass grundsätzlich keine Einstellungen notwendig sind.

Der Wechselrichter sucht den Ohmpilot automatisch, wobei der Suchvorgang bis zu 5 Minuten dauern kann. Wenn die rote LED dunkel ist und die grüne LED blinkt, arbeitet der Ohmpilot korrekt.

Über das Webinterface kann dem Ohmpilot eine statische IP Adresse eingestellt werden.



1. Öffnen Sie die Website http://ohmpilotL.local. Alternativ kann auch die vom DHCP Server vergebene IP Adresse ausgelesen werden. Beinahe jeder Router zeigt seine verbundenen Geräte (Clients) auf seinem Webinterface an. Auch Apps wie z.B. Fing können dabei helfen die automatisch zugewiesene IP Adresse zu finden. Alternativ kann der Ohmpilot auch mit der Fronius Solar Web App im Netzwerk gesucht werden.



HINWEIS! In Netzwerken mit einem DNS-Suffix ist der Ohmpilot unter http://ohmpilotL.
com

Um die IP Adresse manuell einzustellen muss die Option "statisch" ausgewählt sein. Geben Sie anschließend die gewünschte IP Adresse ein.

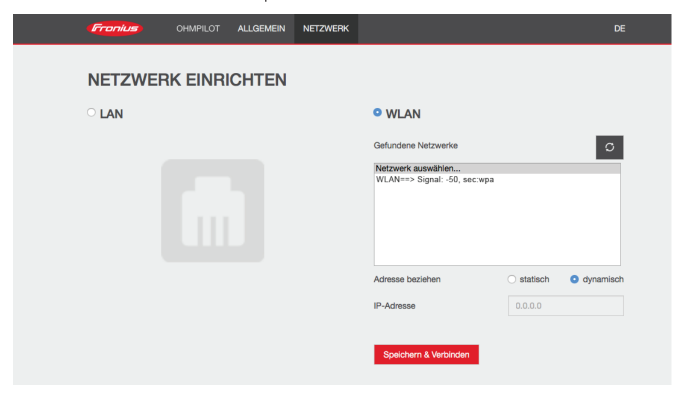
Der Ohmpilot ist somit über http://ohmpilotL.local oder der fix vergebenen IP Adresse erreichbar.

Verbindung über WLAN einrichten

Es gibt zwei Möglichkeiten, den Ohmpilot in ein vorhandenes WLAN Netzwerk zu verbinden:

Verbindung über WPS (WiFi Protected Setup)

- Die Taste am Ohmpilot 1x drücken. Die blaue LED blinkt (einmal) solange WPS aktiv ist
- 2. Die WPS Taste am Router innerhalb 2 Minuten drücken.
- 3. Wenn die blaue LED am Ohmpiloten dauerhaft leuchtet, war die Verbindung ins Netz erfolgreich.
- Der Wechselrichter sucht den Ohmpilot automatisch, wobei der Suchvorgang bis zu 5 Minuten dauern kann. Wenn die rote LED dunkel ist und die grüne LED blinkt, arbeitet der Ohmpilot korrekt.



Verbindung über Access Point und manuelle Konfiguration der WLAN Einstellungen

- Die Taste am Ohmpilot 2x drücken. Die blaue LED blinkt (zweimal), solange der WLAN Access Point aktiv ist (30 Minuten). Bevor der Access Point geöffnet wird, wird nach verfügbaren WLAN Netzen gesucht.
- 2. Auf ihrem Smart Device oder PC das WLAN Netz "Ohmpilot" aktivieren.
- 3. Im Browser die Webseite http://192.168.250.181 oder http://ohmpilotW.local eingeben. Alternativ kann der Ohmpilot auch mit der Fronius Solar Web App im Netzwerk gesucht werden.
- 4. Im Register Netzwerk WLAN das gewünschte Netzwerk auswählen.



HINWEIS! Ist das gewünschte WLAN Netzwerk nicht aufgelistet, beende sie den Access Point Modus nochmal, indem sie die Taste erneut drücken und den Vorgang wiederholen.

- 5. "Speichern & Verbinden" klicken, WLAN Passwort eingeben.
- 6. Wenn die blaue LED am Ohmpiloten dauerhaft leuchtet, war die Verbindung ins Netz erfolgreich.
- Der Wechselrichter sucht den Ohmpilot automatisch, wobei der Suchvorgang bis zu 5 Minuten dauern kann. Wenn die rote LED dunkel ist und die grüne LED blinkt arbeitet der Ohmpilot korrekt.

WICHTIG! Wenn der Access Point geöffnet ist, ist ein Scannen der WLAN Netze nicht möglich.

Über das Webinterface kann dem Ohmpilot eine statische IP Adresse eingestellt werden.

Der Ohmpilot ist somit über http://ohmpilotW.local oder der fix vergebenen IP Adresse erreichbar. Alternativ kann der Ohmpilot auch mit der Fronius Solar Web App im Netzwerk gesucht werden.

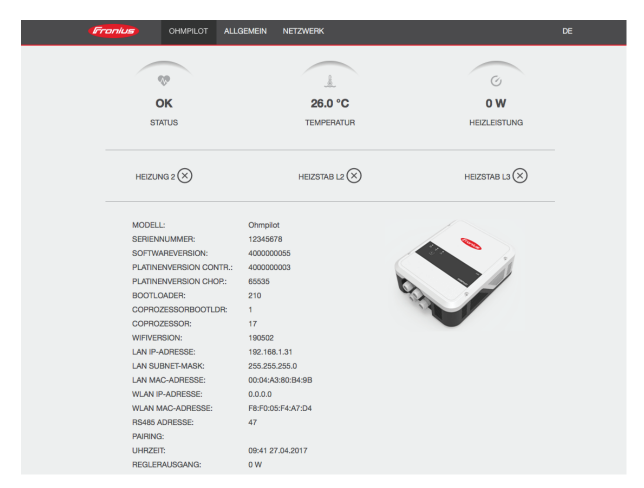


HINWEIS! Es kann sich nur ein Gerät mit dem Ohmpilot verbinden.



HINWEIS! In Netzwerken mit einem DNS-Suffix ist der Ohmpilot unter http://ohmpilotW.<DNS-Suffix> zu erreichen. z.B. http://ohmpilotW.fronius.com

Status Anzeige am Webinterface

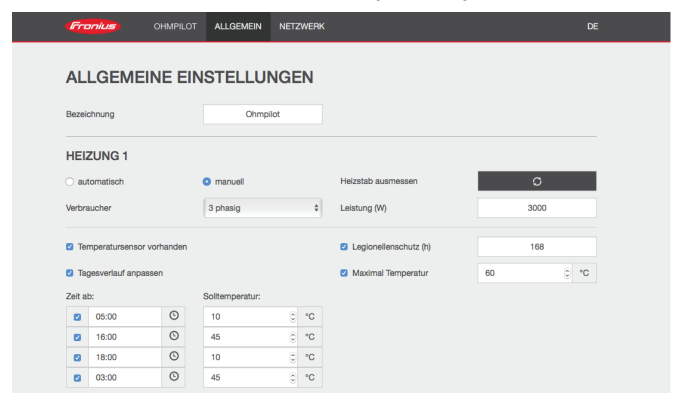


Status

Status	
ОК	Ohmpilot arbeitet im Normalbetrieb.
SOLLTEMPERATUR	Mindesttemperatur wurde unterschritten. Heizung 1 heizt mit 100%.
LEGIONELLEN- SCHUTZ	Legionellenaufheizung ist aktiv. Heizung 1 heizt mit 100%.
BOOST	Der Ohmpilot wurde manuell in den Boostmode versetzt. Heizung 1 heizt mit 100%.
FEHLER	Ein Fehler wurde erkannt. Nähere Infos sind über Solar Web auszulesen.
Temperatur	Aktuell gemessene Temperatur. Ein gültiger Wert wird nur mit einem angeschlossenen Temperatursensor angezeigt.
Heizleistung	Aktuell vom Ohmpilot verbrauchte Leistung.
Heizung 2	Heizung 2 ist aktiv. Heizung 2 kann ein zweiter Heizstab, eine Wärmepumpe oder eine Fremdquelle (z.B. Gastherme) sein.
Heizstab L2	Phase 2 vom 3-phasigen Heizstab ist aktiv.
Heizstab L3	Phase 3 vom 3-phasigen Heizstab ist aktiv.

Optionale Einstellungen

WICHTIG! Die hier beschriebenen Einstellungen können für alle zuvor dargestellten Anwendungsbeispiele vorgenommen werden. Wenn Sie nicht beim jeweiligen Beispiel beschrieben sind, sind diese nicht zwingend notwendig.



Manuelle Einstellungen HEIZUNG 1

Sie können die Leistung von HEIZUNG 1 auch manuell einstellen.

- 1. Wählen Sie dazu das Feld "manuell" aus.
- 2. Wählen Sie aus, ob es sich um einen 1-phasigen oder 3-phasigen Verbraucher handelt
- 3. Geben Sie die Leistung des Verbrauchers in Watt ein.



HINWEIS! Bei Anwendungen mit einem 1 und einem 3 phasigen Heizstab ist es dem Ohmpiloten aufgrund der Verkabelung nicht möglich den Heizstab 1 automatisch zu vermessen. In diesem Fall muss die Konfiguration manuell erfolgen.

Legionellenschutz aktivieren

Ist der Legionellenschutz aktiviert, wird das Warmwasser im eingestellten Intervall auf 60°C erhitzt.

- 1. Markieren Sie das Feld "Temperatursensor vorhanden"
- 2. Markieren Sie das Feld "Legionellenschutz (h)"
- 3. Geben Sie den Zyklus für den Legionellenschutz ein.



HINWEIS! Wenn der Boiler in einem längeren Zeitintervall mit einer Temperatur <60°C betrieben wird und kein Hygienespeicher verwendet wird, sind Maßnahmen zu treffen um die Legionellen abzutöten. Für den privaten Bereich wird empfohlen, zumindest einmal wöchentlich (168h) den Legionellenschutz durchzuführen. Im Falle eines großen Warmwasserspeichers bzw. einem verhältnismäßig geringen Warmwasserverbrauch sollte der Legionellenschutz regelmäßig durchgeführt werden. Für diese Funktion ist ein PT1000 Temperatursensor notwendig, welcher von Fronius unter der Artikelnummer 43,0001,1188 bezogen werden kann.

A

WARNUNG! Kein garantierter Legionellenschutz.

Tagesverlauf anpassen

Diese Funktion sorgt dafür, dass eine gewünschte Temperatur nicht unterschritten wird. Wenn nicht ausreichend Überschussleistung vorhanden ist, wird falls aktiviert die Fremdquelle angesteuert oder ansonsten Strom vom Netz bezogen, um eine Mindesttemperatur sicher zu stellen.

Es können bis zu vier Zeiten definiert werden, sodass z.B. nur Abends höhere Warmwassertemperaturen sicher zur Verfügung stehen, unter Tags aber mehr Potential für den Überschuss möglich ist, indem die Solltemperatur niedriger gewählt wird.

- 1. Markieren Sie das Feld "Temperatursensor vorhanden"
- 2. Markieren Sie das Feld "Tagesverlauf anpassen"
- 3. Geben Sie unter "Zeit ab" an, ab wann der Ohmpilot auf die neue Solltemperatur zu heizen beginnen soll. Diese Solltemperatur ist bis zum nächsten Eintrag gültig.



HINWEIS! Bei einem Eintrag gilt dieser somit für den ganzen Tag.

4. Geben Sie unter "Solltemperatur" die gewünschte Endtemperatur an.



HINWEIS! Handelt es sich bei der Heizung 1 um die primäre Heizquelle, so ist der Tagesverlauf jedenfalls anzupassen, um die gewünschte Mindesttemperatur sicherzustellen. Für diese Funktion ist ein PT1000 Temperatur sensor notwendig, welcher von Fronius unter der Artikelnummer 43,0001,1188 bezogen werden kann. Die Position des Temperaturfühlers im Boiler sollte so gewählt werden, dass ausreichend Warmwasser verfügbar ist. Er muss aber jedenfalls über dem Heizstab / Fremdquelle montiert werden.

Beispiel 1:

05:00 Uhr 10°C => Nachdem Duschen, soll das Warmwasser nur mehr mit Überschuss Energie produziert werden

16:00 Uhr 45°C => War nicht ausreichend Überschuss Energie vorhanden, wird das Warmwasser zum Duschen nach geheizt

18:00 Uhr 10°C => Nach dem Duschen soll nicht mehr nach geheizt werden, damit die Wärmeverluste gering gehalten werden

03:00 Uhr 45°C => Damit morgens um 6:00Uhr Warmwasser zum Duschen zur Verfügung steht

Temperaturbegrenzung

Verfügt die Heizung 1 über kein einstellbares Thermostat, kann mit dieser Funktion die Temperatur begrenzt werden.

- 1. Markieren Sie das Feld "Temperatursensor vorhanden"
- 2. Markieren Sie das Feld "Temperaturbegrenzung"
- 3. Geben Sie die maximale Temperatur (z.B. 60°C) ein.



HINWEIS! Dieser Funktion ist nur für die Heizung 1 möglich. Ist als Heizung 2 ein zweiter Heizstab in Verwendung, muss dieser über ein Thermostat verfügen. Für diese Funktion ist ein PT1000 Temperatursensor notwendig, welcher von Fronius unter der Artikelnummer 43,0001,1188 bezogen werden kann. Die Position des Temperaturfühlers sollte knapp über dem Heizstab montiert werden, sodass das zufließende Kaltwasser sofort wieder erhitzt und somit die maximale Speichermenge genutzt wird.

Fehlerliste:

Fehlerversand

- Fehler werden im Datamanager 2.0 gespeichert und können über Solar Web versendet werden.
- Mögliche Fehlerausgaben (Stand 7.12.2015):

Code	Beschreibung	Ursache	Behebung
906	Heizstab 1 defekt - Kurzschluss L1	Die Last auf L1 ist höher als 3 kW. Kurzschluss auf L1.	Heizstab 1 überprüfen. Verkabelung prüfen.
907 908	HS 1 - Überlast auf L2 HS 1 - Überlast auf L3	Strom auf L2 größer als 16 A. Strom auf L3 größer als 16 A.	HS 1 überprüfen und gegebenenfalls HS austauschen.
909 910 911	HS 1 defekt - L1 hochohmig HS 1 defekt - L2 hochohmig HS 1 defekt - L3 hochohmig	Es fließt kein Strom durch L1/L2/L3. L1/L2/L3 von HS 1 defekt. Phase L1/L2/L3 unterbrochen.	L1/L2/L3 überprüfen. Anschlüsse L1/L2/L3 überprüfen.
912	HS 2 defekt - Kurzschluss L1	Die Last auf L1 ist höher als 3 kW. Kurzschluss auf L1.	HS 2 überprüfen. Verkabelung prüfen.
913 914	HS 2 - Überlast auf L2 HS 2 - Überlast auf L3	Strom auf L2 größer als 16 A. Strom auf L3 größer als 16 A.	HS2 überprüfen und gegebenenfalls HS austauschen.
915 916 917	HS 2 defekt - L1 hochohmig HS 2 defekt - L2 hochohmig HS 2 defekt - L3 hochohmig	Es fließt kein Strom durch L1/L2/L3. L1/L2/L3 von HS 2 defekt. Phase L1/L2/L3 unterbrochen.	L1/L2/L3 überprüfen. Anschlüsse L1/L2/L3 überprüfen.
918 919	Relais 2 defekt Relais 3 defekt	Relais R2/R3 steckt.	Ohmpilot austauschen.
920	TS Kurzschluss	Eingangswiderstand TS kleiner als 200 Ohm. Kein PT1000 TS angeschlossen. TS defekt.	Kabel und Anschlüsse am TS-Kabel überprüfen. TS austauschen.
921	TS nicht angeschlossen oder defekt	Kein TS verbunden (Eingangswiderstand größer als 2000 Ohm). TS ist aktiviert (sollte deaktiviert sein). TS-Kabel defekt. TS defekt. Kein PT1000 TS angeschlossen.	TS mit Gerät verbinden. TS über die Website deaktivieren (wenn kein Sensor benötigt). TS Kabel überprüfen. TS austauschen.
922 923	60°C für Legionellenschutz konnte innerhalb von 24h nicht erreicht werden. Solltemperatur konnte	FQ ist ausgeschaltet/defekt. (nur 922). TS wurde falsch montiert. Heizsystem falsch dimensioniert (zu viel Warm-	FQ einschalten (nur 922). TS über dem HS (im Schutzrohr) montieren. Legionellenschutz über die Website deaktivie-
J2J	innerhalb von 5h nicht er- reicht werden	wasserverbrauch,etc) HS/TS defekt.	ren. HS/TS austauschen.

Code	Beschreibung	Ursache	Behebung
924	FQ konnte Solltempera- tur innerhalb von 5h nicht erreichen.	FQ ausgeschalten/defekt. FQ mit Ohmpilot nicht verbunden. TS falsch montiert. Heizsystem falsch dimensioniert (zu viel Warmwasserverbrauch, etc.) TS defekt.	FQ einschalten. FQ mit Relais 1 verbinden. TS über dem Heizregister der FQ montieren. Solltemperatureinstellung über- prüfen. TS austauschen.
925	Uhrzeit nicht synchronisiert	Uhrzeit in den letzten 24h nicht synchronisiert. Router wurde ausgeschaltet/umkon- figuriert.	Verbindung zwischen Ohmpilot und Wechselrichter prüfen. Router einschalten. Netzwer- keinstellungen kontrollieren.
926	Keine Verbindung mit Wechselrichter	Keine Verbindung zw. WR und Ohmpilot. WR ausgeschaltet. Der Ohmpilot braucht auch nachts eine Verbindung zum WR. Router abgeschaltet/defekt/umkonfiguriert. Nachtabschaltung am Wechselrichter aktiviert. Schlechte WLAN Verbindung vom Wechselrichter oder Ohmpilot zum Router.	Verbindung überprüfen. WR einschalten. Software updaten. Ohmpilot und WR auseinschalten. Die Nachtabschaltung des WR muss deaktiviert werden. Am Display des WR im Menu "SETUP/Display Einstellungen/Nachtmodus" den Nachtmodus auf ON stellen. Router einschalten. WLAN Antenne besser positionieren. Netzwerkeinstellungen kontrollieren.
927	Ohmpilot Übertemperatur	Umgebungstemperatur zu hoch (>40°C). Heizstab hat zu viel Leistung Lüftungsschlitze verdeckt.	Ohmpilot an einem kühleren Ort installieren. Heizstab mit zulässiger Leistung verwen- den. Lüftungsschlitze frei machen.
928	Ohmpilot Untertemperatur	Umgebungstemperatur zu niedrig (<0°C).	Ohmpilot an einem wärmeren Ort installieren. Die Installati- on im Außenbereich ist nicht erlaubt!
	FI löst aus	N und L vertauscht.	N und L richtig anschließen.
	Ohmpilot verbraucht keinen Überschuss	Thermostat am Heizstab hat abgeschaltet. Sicherheitstermostat (STC) am Heizstab hat ausgelöst.	Warten bis Thermostat wieder einschaltet.Sicherheitsthermostat zurück setzen
	Ohmpilot verbraucht nur einen Teil der Überschuss- leistung	Heizstableistung ist geringer als Überschussleistung.	ggf. größeren Heizstab wählen.
	Leistung am Einspeise- punkt ist nicht immer auf 0 ausgeregelt	Last, und Erzeugungs- schwankungen brauchen einige Sekunden Zeit zum ausregeln.	

Code	Beschreibung	Ursache	Behebung
	Nach dem Einschalten blinkt die grüne LED dauer- haft 2 mal	Thermostat am Heizstab hat abgeschaltet. Heizstab ist nicht angeschlossen.	Thermostat kurzzeitig für die Leistungsmessung hochdre- hen. Heizstab anschließen.

Technische Daten

Eingangsdaten Frequenz 50 Hz

Nennspannung 230 V / 400 V Max. Eingangsstrom 1 X 16 A / 3 x 16 A

Schnittstellen Modbus RTU RS 485, max 1000m, geschirmt und verdrillt

LAN Ethernet mind. CAT5, geschirmt WLAN IEEE 802.11 b/g/n Temperatursensor PT1000 (max. 30m)

Ausgangsdaten Analog Out 1-phasig / 3-phasig stufenlos 0 - 3 / 0 - 9 kW

Nennstrom Analog pro Phase

13 A

Kurzschlussstrom Analog Out

Max. Strom Relais Out

Multifunktionsrelais Out

Wirkungsgrad im Nennbetrieb

13 A

16 A (max. 5 Sek.)

16 A (max. 5 Sek.)

17 Min. 15V / 2mA; max. 16 A (max. 5 Sek.)

18 Min. 15V / 2mA; max. 16 A (max. 5 Sek.)

19 Min. 15V / 2mA; max. 16 A (max. 5 Sek.)

Verbrauch im Standby typ. 1,8 W

Allgemeine Daten Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe 340mm x 270mm x 123mm

Gewicht 3,9 kg
Schutzart IP54
Montage Wand
Umgebungstemperatur-Bereich 0 bis 40°C

Zulässige Luftfeuchtigkeit 0-99% (nicht kondensierend)

Kühlung Konvektion
Lagertemperatur -40 bis 70°C
EMV Emissionsklasse B

Überspannungskategorie 3 Verschmutzungsgrad 3

Garantiebedingungen und Entsorgung

Fronius Werksgarantie	Detaillierte, länderspezifische Garantiebedingungen sind im Internet erhältlich: www.fronius.com/solar/garantie
Entsorgung	Sollte Ihr Ohmpilot eines Tages ausgetauscht werden, nimmt Fronius das Altgerät zurück und sorgt für eine fachgerechte Wiederverwertung.

Berücksichtigte Normen und Richtlinien

CE-Kennzeichen

Alle erforderlichen und einschlägigen Normen sowie Richtlinien im Rahmen der einschlägigen EU-Richtlinie werden eingehalten, sodass die Geräte mit dem CE-Kennzeichen ausgestattet sind.

Fronius Worldwide - www.fronius.com/addresses

Fronius International GmbH

4600 Wels, Froniusplatz 1, Austria E-Mail: pv-sales@fronius.com http://www.fronius.com

Fronius USA LLC Solar Electronics Division 6797 Fronius Drive, Portage, IN 46368 E-Mail: pv-us@fronius.com http://www.fronius-usa.com

Under http://www.fronius.com/addresses you will find all addresses of our sales branches and partner firms!