

Operating Instructions

Fronius Ohmpilot



DE Bedienungsanleitung



Inhaltsverzeichnis

Sicherheitsvorschriften	ļ
Erklärung Sicherheitshinweise	
Allgemeines	,
Umgebungsbedingungen	
Qualifiziertes Personal	
FMV-Maßnahmen	
Datensicherheit	
Urheberrecht	
Allgomeine Tufermetienen	
Augemeine Informationen	
Allgemeines	
Bestimmungsgemäße Verwendung	!
Benötigte Systemkomponenten	
Fronius Smart Meter einbinden	
Gerätebeschreibung	!
Auslegung des Systems	
Warnhinweise am Gerät	
Bedienelemente und Anschlüsse	
Anzeigen/Bedienelemente am Gerät	
Anschlussbereich	
Auswahl der Heizung	
1-phasige Heizung	
3-phasige Heizung	
Beispiel für die Berechnung der Ladedauer	
Installation und Inhotrichnahmo	
	1
Standortwahl und Montagelage	
Standortwahl allgemein	
Standort-Wahl	
Montagelage	
Wandmontage	
Sicherheit	
Auswahl von Dübel und Schrauben	
Ohmpilot an der Wand montieren	
Installation	
Abisolierlängen	
Elektrischer Anschluss	
1-phasiger Heizstab bis 3 kW	
Anwendungsbeispiel 1	
3-phasiger Heizstab 900 W bis 9 kW	
Anwendungsbeispiel 2	
1-phasiger Heizstab bis 3 kW mit Wärmepumpen-Ansteuerung	
Anwendungsbeispiel 3	
Einstellungen im Menübereich	
1-phasiger Heizstab bis 3 kW und Fremdquelle	
Anwendungsbeispiel 4	
Einstellungen im Menübereich	
Zwei Heizstäbe - 3-phasig und 1-phasig	
Anwendungsbeispiel 5	
Einstellungen im Menübereich	
Zwei 3-phasige Heizstäbe bis 9 kW	
Anwendungsbeispiel 6	
Einstellungen im Menübereich	
1-phasiger Heizstab bis 3 KW / 3-phasiger Heizstab und Umwälzpumpe	
Anwendungsbeispiel 7	
Einstellungen im Menübereich	
Datenanbindung einrichten	
Mögliche Kommunikationswege	

Anhang	49
Temperaturbegrenzung	47
Tagesverlauf anpassen	46
Legionellenschutz aktivieren	46
Manuelle Einstellungen HEIZUNG 1	45
Optionale Einstellungen	45
Status-Anzeige	44
Benutzeroberfläche	44
Einstellungen im Menübereich	43
Boost Mode	43
Boost Mode	43
Verbindung über WLAN einrichten	40
Verbindung über LAN einrichten	40
Verbindung über Modbus RTU einrichten	39
Wechselrichter mit Ohmpilot koppeln	38

Statusmeldungen	51
Statusmeldungen	51
Technische Daten	55
Technische Daten Fronius Ohmpilot	55
Prüfungen / Angaben	56
Prüfungen/Angaben	56
Garantiebedingungen und Entsorgung	57
Fronius Werksgarantie	57
Entsorgung	57
Berücksichtigte Normen und Richtlinien	57

Sicherheitsvorschriften

Erklärung Sicherheitshinweise

GEFAHR!

Bezeichnet eine unmittelbar drohende Gefahr.

 Wenn sie nicht gemieden wird, sind Tod oder schwerste Verletzungen die Folge.

MARNUNG!

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.

Allgemeines

Das Gerät ist nach dem Stand der Technik und unter Berücksichtigung der anerkannten sicherheitstechnischen Vorgaben gefertigt. Bei Fehlbedienung oder Missbrauch besteht Gefahr für

- Leib und Leben des Bedieners oder Dritter,
- das Gerät und andere Sachwerte des Betreibers.

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.

Ergänzend zur Bedienungsanleitung sind die allgemein gültigen sowie die örtlichen Vorgaben 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.

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

- Leib und Leben des Bedieners oder Dritter,
- das Gerät und andere Sachwerte des Betreibers.

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

	Schutzeinrichtungen niemals umgehen oder außer Betrieb setzen.					
	Die Positionen der Sicherheits- und Gefahrenhinweise am Gerät sind dem Kapitel "Warnhinweise am Gerät" der Bedienungsanleitung Ihres Gerätes zu entnehmen.					
	Störungen, die die Sicherheit beeinträchtigen, vor dem Einschalten des Gerätes beseitigen.					
Umgebungsbe- dingungen	Betrieb oder Lagerung des Geräts außerhalb des angegebenen Bereichs gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus entstandene Schäden haftet der Herstel- ler nicht.					
Qualifiziertes Personal	Die Service-Informationen in dieser Bedienungsanleitung sind nur für qualifizier- tes 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 ausrei- chend dimensioniert sein. Lose Verbindungen, angeschmorte, beschädigte oder unterdimensionierte Kabel und Leitungen sofort von einem autorisierten Fachbe- trieb instandsetzen lassen.					
	Wartung und Instandsetzung dürfen nur durch einen autorisierten Fachbetrieb erfolgen.					
	Bei fremdbezogenen Teilen ist nicht gewährleistet, dass diese beanspruchungs- und 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-Maßnah- men	In besonderen Fällen können trotz Einhaltung der genormten Emissions-Grenz- werte Beeinflussungen für das vorgesehene Anwendungsgebiet auftreten (z. B. wenn störempfindliche Geräte am Aufstellungsort sind, oder wenn der Aufstel- lungsort in der Nähe von Radio- oder Fernsehempfängern ist). In diesem Fall ist der Betreiber verpflichtet, Maßnahmen für die Störungsbehebung zu ergreifen.					
Datensicherheit	Der Anwender ist hinsichtlich Datensicherheit verantwortlich für: - die Datensicherung von Änderungen gegenüber den Werkseinstellungen, - das Speichern und Aufbewahren von persönlichen Einstellungen.					
Urheberrecht	Das Urheberrecht an dieser Bedienungsanleitung verbleibt beim Hersteller.					
	Text und Abbildungen entsprechen dem technischen Stand bei Drucklegung, Änderungen vorbehalten. Für Verbesserungsvorschläge und Hinweise auf etwaige Unstimmigkeiten in der Bedienungsanleitung sind wir dankbar.					

Allgemeine Informationen

Allgemeines

Bestimmungs- gemäße Verwen- dung	Der Fronius Ohmpilot ist eine Ergänzung des Fronius-Produktportfolios im Be- reich Energiemanagement. Das Gerät steuert die Warmwasser-Aufbereitung durch überschüssige Energie einer Photovoltaik-Anlage. Eine andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß.					
Benötigte Sys- temkomponen- ten	 GEN24 Wechselrichter Fronius Primo / Symo GEN24 Fronius SnapINverter Fronius Symo / Galvo / Eco oder Primo (ab Fronius Datamanager 2.0 Software-Version 3.8.1-x) oder Fronius Symo Hybrid (ab Fronius Hybridmanager Software-Version V1.8.1.x) Fronius Smart Meter Fronius Ohmpilot Ohm'scher Verbraucher (z. B. Boiler mit Heizstab) 					
Fronius Smart Meter einbinden	Für den Betrieb des Ohmpilot ist ein Fronius Smart Meter zur Messung der Über- schussenergie notwendig. Auf der Benutzeroberfläche des Wechselrichters muss eingestellt werden, ob der Fronius Smart Meter am Einspeisepunkt oder im Ver- brauchszweig eingebaut ist.					
Gerätebeschrei- bung	Der Ohmpilot regelt aus der Photovoltaik stab bis 3 kW Leistu liche Ausgänge zum ner Leistung von 300 Bei einem Heizstab i kW auf Phase 1 gere lot Phase 2 dazu. Ph ner verfügbaren Leis regelt wieder zwisch	mittels Pulsweiten- -Anlage für eine Ph ng stufenlos gerege Schalten weiterer F O W bis 9 kW gerege mit 9 kW Leistung w egelt. Wenn mehr Le ase 1 kann somit zw stung > 6 kW schalte en 6 und 9 kW stufe	Modulation die übe ase. Mit einer Phas It werden. Der Ohn Phasen. Dadurch kö elt werden. vird die überschüssi vischen 3 – 6 kW st et der Ohmpilot Ph enlos	erschüssige Leistung e kann z. B. ein Heiz- npilot hat zwei zusätz- nnen Heizstäbe mit ei- ge Leistung von 0 - 3 t, schaltet der Ohmpi- ufenlos regeln. Bei ei- ase 3 dazu. Phase 1		
	Leistungsbereich	Phase 1	Phase 2	Phase 3		
	0 - 3 kW	0 - 3 kW stufen- los	-	-		
	3 - 6 kW	0 - 3 kW stufen- los	3 kW fix	-		
	6 - 9 kW	0 - 3 kW stufen- los	3 kW fix	3 kW fix		

Auch andere Ohm'sche Verbraucher wie zum Beispiel Infrarot-Heizungen, Handtuchtrockner etc. können angesteuert werden.

Auslegung des Systems

VORSICHT!

Gefahr durch Anschluss eines elektronischen Thermostats.

Zerstörung des Ohmpilot oder des angeschlossenen Verbrauchers ist die Folge.
 Mechanische Temperaturschalter verwenden.

<u> VORSICHT!</u>

Gefahr durch Anschluss eines falschen Verbrauchers (z. B. Heizlüfter).

Zerstörung des Verbrauchers kann die Folge sein.

Ausschließlich rein ohmsche Verbraucher anschließen.

HINWEIS!

Phasenregelung

Grundlage für die Regelung des Ohmpilot ist die Summe aller Phasen. Im Fall einer phasengenauen Abrechnung ist der Ohmpilot nicht geeignet.

HINWEIS!

Ohmpilot und Fronius Datamanager 2.0 / Fronius Hybridmanager

Es kann nur ein Ohmpilot pro Fronius Datamanager 2.0 / Fronius Hybridmanager angeschlossen werden.

HINWEIS!

Ohmpilot und dynamische Leistungsbegrenzung

Ab Software-Version 3.13.1-x vom Fronius Datamanager oder 1.11.1-x vom Fronius Hybridmanager kann der Ohmpilot gemeinsam mit der dynamischen Leistungsbegrenzung von 0-100 % eingesetzt werden.

HINWEIS!

Verwendung anderer Erzeugungsquellen

In Verbindung mit der Fronius Datamanager Box 2.0 können auch andere Erzeugungsquellen verwendet werden z. B. (BHKW, Fremd-Wechselrichter,...). Bei anderen Erzeugungsquellen fehlen die Informationen zur produzierten Leistung und zum Verbrauch, daher können diese nicht im Fronius Solar.web angezeigt werden.

HINWEIS!

Notstrom

Im Notstromfall kann der Ohmpilot aufgrund der hohen Heizleistungen nicht betrieben werden.

Den Ohmpilot außerhalb des Notstromkreises installieren.

HINWEIS!

Verkalkung des angeschlossenen Heizstabes

Bei hartem Wasser kann es zu Verkalkungen kommen, insbesondere wenn die Mindesttemperatur auf über 60 °C eingestellt wird.Eine jährliche Überprüfung des Heizstabs wird empfohlen.

- Den Heizstab vom Speicher demontieren und von Kalk befreien.
- Die Oberfläche des Heizstabes dabei nicht zerkratzen.

Warnhinweise am Gerät

Auf der linken Seite des Ohmpilot befinden sich Sicherheitssymbole und Warnhinweise. 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, insbesondere Sicherheitsvorschriften



Gefährliche elektrische Spannung



Vor dem Öffnen des Geräts 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.

Bedienelemente und Anschlüsse

Anzeigen/ Bedienelemente am Gerät



Funktionstaste	1x WPS 2x ACCESS POINT 3x BOOST MODE
1x drücken	WPS (Wi-Fi Protected Setup) wird für 2 Minuten oder bis zum erfolgrei- chen Pairing mit dem Router geöff- net. Durch Drücken der WPS Taste am Router wird dem Ohmpilot das WLAN-Passwort übermittelt.
2x drücken	WLAN Access Point wird für 30 Mi- nuten aktiviert, sodass über die Fro- nius Solar.web App-Einstellungen am Ohmpilot vorgenommen werden können.
3x drücken	Boost Mode - Dimmerstufe wird für 4 Stunden mit 100 % angesteuert, Phasen 2 und 3 werden durchge- schalten. Dadurch kann ein Netzbe- zug entstehen.
Erneutes Drücken	Ohmpilot wird wieder in den Stan- dard-Modus versetzt, Boost Mode, Access Point oder WPS werden de- aktiviert.

		7 sec. drücken	Ohmpilot startet neu
C1	Heizung Anzei- ge	Dunkel	Keine Spannungsversorgung am Ohmpilot.
$\mathbf{\overline{\mathbf{v}}}$		blinkt grün (dauerhaft)	Je schneller die Blinkfrequenz, desto mehr Heizleistung. Bei 0 W Heizleis- tung blinkt die LED langsam, bei vol- ler Leistung schnell.
		blinkt grün (2- mal)	Die Leistung des Heizstabes wird vermessen. Der Ohmpilot erkennt, ob ein 1- oder 3- phasiger Heizstab angeschlossen ist.
		leuchtet grün	Mindesttemperatur unterschritten oder Legionellenschutz aktiv (volle Heizleistung).
	Verbindungs- anzeige	Dunkel	Keine Verbindung
•	LAN / WLAN	blinkt blau (1- mal)	WPS (Wi-Fi Protected Setup) geöff- net
		blinkt blau (2- mal)	WLAN Access Point geöffnet
		leuchtet blau	Verbindung mit Netzwerk

Fehleranzeige	Dunkel	Kein Fehler
	blinkt rot (1- mal)	Keine Verbindung mit dem Wechsel- richter
	blinkt rot (2- mal)	Temperaturmessung fehlerhaft
	blinkt rot (3- mal)	Heizstab defekt
	blinkt rot (4- mal)	Ohmpilot defekt
	blinkt rot (5- mal)	Mindesttemperatur nicht erreicht
	Eine detaillierte us Solar.web.	Fehlerbeschreibung erfolgt im Froni-

Anschlussbereich



- (1) LED grün
- (2) LED blau
- (3) LED rot
- (4) Funktionstaste
- (5) Ethernet RJ45 Kabel mind. CAT5, geschirmt
- Modbus RTU (Default-Adresse 40)
 Federzug 0,2 1,5 mm², Kabellänge max. 300 m, geschirmt und verdrillt
- (7) Anschlussklemme Temperatur-Sensor Kabel Sensor PT 1000, Federzug 0,2 - 1,5 mm²
- (8) Eingang Zuleitung Netz 1x 230 V oder 3x 230 V, Federzug 1,5 - 2,5 mm²

(9) Ausgang - Heizstab L3

Federzug 1,5 - 2,5 mm²

- (10) Ausgang Heizstab L2 Federzug 1,5 - 2,5 mm²
- (11) Multifunktions-Relaisausgang

regelbar max. 13 A ohmsche Last, Federzug 1,5 - 2,5 mm 2

MARNUNG!

Gefahr durch sich lösende Drähte

Lose Drähte können spannungsführende Teile berühren, ein elektrischer Schlag kann die Folge sein.

Beim Anschließen von Signalkabeln die einzelnen Drähte unmittelbar vor der Klemme mit einem Kabelbinder zusammenbinden.

(12) Ausgang - Heizstab / Dimmstufe L1 stufenlos bis 3 kW

Federzug 1,5 - 2,5 mm²

Auswahl der Heizung

1-phasige Hei-	Es wird von 0,3 bis 3 kW stufenlos geregelt
zung	- Ohm'scher Verbraucher (kein elektronischer Temperaturbegrenzer, Lüfter,)

3-phasige Heizung

Es wird von 0,3 bis 9 kW stufenlos geregelt.

- gleiche Lastaufteilung auf alle 3 Phasen (z.B. 3 x 3 kW).
- Falls ein mechanischer Temperaturschalter verwendet wird, muss dieser alle 3 Phasen gleichzeitig schalten.
- Rein Ohmscher Verbraucher (kein elektronischer Temperaturbegrenzer, Lüfter,...)
- Neutralleiter muss angeschlossen werden



Temperaturbegrenzung

Ein mechanischer Temperaturschalter vereinfacht die Inbetriebnahme und die Nutzung. Falls kein mechanischer Temperaturschalter zur Verfügung steht, kann am Ohmpilot auch ein Temperatur-Sensor angeschlossen werden. Dieser begrenzt die maximale Temperatur(siehe Kapitel "**Temperaturbegrenzung**" auf Seite).

Beispiel für die Berechnung der Ladedauer

500 l Boiler, Heizung wird ganz unten im Boiler eingebaut, Temperatur-Spreizung 45 - 60 °C = 15 °C 4,5 kW Heizung

Mögliche Speicherenergie = 500 l (Speicherinhalt) x 1,16 Wh (Energiebedarf pro Liter) x 15 °C (Temperatur-Spreizung) = 8,7 kWh. Wenn die Heizung voll angesteuert wird (4,5 kW), dauert die Erwärmung ca. 2 Stunden.

Für eine optimale Nutzung der Überschussleistung und eine rasche Nachheizung des Warmwassers die Leistung der Heizung an die Leistung der Photovoltaik-Anlage anpassen.z.B. 5 kWp Anlagenleistung => 4,5 kW Heizung

Installation und Inbetriebnahme

Standortwahl und Montagelage

Standortwahl allgemein

Bei der Wahl des Standorts für den Ohmpilot folgende Kriterien beachten:

Installation nur auf festem Untergrund.



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

HINWEIS!

Leitungslänge

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



 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, Kraft- futter, Düngemittel etc.
Den Ohmpilot nicht in Räumen und Umgebungen mit starker Staubentwicklung montieren. Grundsätzlich ist der Ohmpilot staubdicht ausgeführt. In Bereichen mit starker Staubansamm- lung können jedoch die Kühlflächen verstauben und somit die thermische Leistungsfähigkeit beeinträchtigen. In diesem Fall ist eine regelmäßige Säuberung erforderlich.
 Den Ohmpilot nicht montieren in: Gewächshäusern Lager- und Verarbeitungsräumen für Obst, Gemüse und Weinbauprodukte Räumen für die Aufbereitung von Körnern, Grünfutter und Futtermitteln

Montagelage



Der Ohmpilot darf ausschließlich senkrecht, mit den Anschlüssen nach unten, an einer senkrechten Wand montiert werden. Sämtliche Schräg- und Horizontal-Montagen sind untersagt.

Wandmontage



Gefahr durch Verschmutzung und Feuchtigkeit an den Anschlüssen oder der Elektronik

Schäden am Ohmpilot können die Folge sein.

Beim Bohren darauf achten, dass Anschlussklemmen und Elektronik nicht verschmutzt oder nass werden.



4 Schrauben lösen und Gehäusedeckel entfernen.



Bohrlöcher markieren, bohren und Dübel setzen

3 Ohmpilot mit 4 Schrauben an der Wand befestigen

Installation

Abisolierlängen



Abisolierlängen Klemmen Leistungsteil (L1, L2,...) und Klemmen Datenkommunikations-Bereich (D+, D-, PT1000)

Elektrischer An- WICHTIG! Der elektrische Anschluss darf nur von einem Fachmann durchschluss geführt werden.

MARNUNG!

Gefahr durch unzureichende Schutzleiter-Verbindung.

Schwerwiegende Personen- oder Sachschäden können die Folge sein.

 Schutzleiter-Verbindung gemäß den nationalen Vorgaben verlegen und anschließen

HINWEIS!

Überspannung aus dem Netz

Überspannung kann das Gerät beschädigen

Ohmpilot mit einem Leitungs-Schutzschalter Typ B16 A und einem Fehlerstrom-Schutzschalter ausrüsten.

HINWEIS!

Leitungslänge

Die maximale Leitungslänge vom Ausgang des Ohmpilot zum Verbraucher (Heizstab) darf aus Gründen der elektromagnetischen Verträglichkeit 5 Meter nicht überschreiten

HINWEIS!

Anschluss Verbraucher

- Es dürfen nur rein ohm'sche Lasten angeschlossen werden.
- Bei Anschluss eines Heizstabes die Erdung des Boilers/Puffers sowie der Heizanlage pr
 üfen.
- Die maximal zulässige Vorlauf- und Warmwassertemperatur bei der Einstellung der Temperatur am Heizstab beachten.

1-phasiger Heizstab bis 3 kW

Anwendungsbeispiel 1



- (1) **Temperatursensor** PT1000
- (2) Warmwasser Boiler
- (3) Fremdquelle (z. B. Gastherme)
- (4) **Heizstab** (max. 3 kW)
- (5) Ferrit-Ringe (im Lieferumfang)
- (6) Ausgang bis 3 kW regelbar, max. 13A ohmsche Last, Federzugklemme 1,5
 2,5 mm²
- (7) **Eingang Zuleitung von Netz** 1x 230 V, Federzugklemme 1,5 2,5 mm²
- (8) Fehlerstrom-Schutzschalter
- (9) Leitungs-Schutzschalter max. B16A

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

Der Fronius Smart Meter erfasst am Einspeisepunkt die aktuelle Leistung und überträgt die Daten an den Wechselrichter. Der Wechselrichter 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. Die Überschussenergie wird stufenlos mit dem Heizstab verbraucht.

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

Als Alternative kann 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** auf Seite **45**).

3-phasiger Heizstab 900 W bis 9 kW

Anwendungsbeispiel 2



- (1) Temperatur-Sensor PT1000
- (2) Warmwasser Boiler
- (3) Fremdquelle (z. B. Gastherme)
- (4) Heizstab (max. 9 kW)
- (5) **Ferrit-Ringe** (im Lieferumfang)
- (6) Ausgang bis 3 kW regelbar, max. 13 A, Ohm'sche Last, Federzugklemme 1,5 - 2,5 mm²
- (7) Ausgang Heizstab L2
- (8) Ausgang Heizstab L3
- (9) Eingang Zuleitung Netz 3x 230 V, Federzugklemme 1,5 2,5 mm²
- (10) Fehlerstrom-Schutzschalter
- (11) Leitungs-Schutzschalter max. B16A

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

Der Fronius Smart Meter erfasst am Einspeisepunkt die aktuelle Leistung und überträgt die Daten an den Wechselrichter. Der Wechselrichter 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. Die Überschussenergie wird stufenlos mit dem Heizstab verbraucht.

Je nach Überschussleistung werden die einzelnen Phasen zu- oder abgeschaltet und die restliche Leistung an L1 verbraucht. Dabei wird die Heizstableistung gedrittelt.

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

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

Die maximale Temperatur muss am Heizstab-Thermostat eingestellt werden. Falls der Heizstab über keinen Thermostat verfügt, kann diese Aufgabe alternativ auch der Ohmpilot übernehmen (siehe Kapitel **Optionale Einstellungen** auf Seite **45**).

WICHTIG! Beim Heizstab muss ein Neutralleiter angeschlossen werden!

1-phasiger Heizstab bis 3 kW mit Wärmepumpen-Ansteuerung

Anwendungsbeispiel 3





- (1) Temperatur-Sensor PT1000
- (2) Warmwasser Boiler
- (3) Wärmepumpe mit SG Ready Steuereingang
- (4) Heizstab (max. 3 kW)
- (5) **Ferrit-Ringe** (im Lieferumfang)
- (6) Ausgang bis 3 kW regelbar, max. 13 A Ohm'sche Last, Federzugklemme 1,5 - 2,5 mm²
- (7) Multifunktions-Relaisausgang

HINWEIS!

Relaiskontakte können oxidieren.

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

(8) Eingang - Zuleitung Netz 1x 230 V, Federzugklemme 1,5 - 2,5 mm²

<mark>⚠ VORSICHT!</mark>

Gefahr durch sich berührende, stromführende, abisolierte Drähte

Ein Kurzschluss kann ausgelöst werden und das Gerät beschädigen.

- Sämtliche Anschlussarbeiten gemäß den geltenden elektrotechnischen Richtlinien und Vorschriften durchführen.
- Die maximale Abisolierlänge von 10 mm einhalten.
- Beim Anschluss der Phasen die einzelnen Drähte unmittelbar vor der Anschlussklemme mit einem Kabelbinder zusammenbinden.

(9) Fehlerstrom-Schutzschalter

(10) Leitungs-Schutzschalter max. B16A

Der Fronius Smart Meter erfasst am Einspeisepunkt die aktuelle Leistung und überträgt die Daten an den Wechselrichter. Der Wechselrichter 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 (SG Ready oder Netzbetreiber-Freigabe) verfügen. Die Wärmepumpe kann vom Normalbetrieb in den verstärkten Betrieb geschalten werden, indem der Eingang 2 der Wärmepumpe mit dem Relais angesteuert wird. Die Wärmepumpe kann auch von einer Netzbetreiber-Sperre in den Normalbetrieb geschalten werden, indem der Eingang 1 der Wärmepumpe mit dem Relais angesteuert wird. Informationen über die Kompatibilität der Wärmepumpe mit dieser Steuerung sind der Bedienungsanleitung des jeweiligen Geräts zu entnehmen.

Kleinere Überschüsse werden stufenlos mit dem Heizstab verbraucht. Ab einer gewissen Überschussleistung soll, aufgrund der höheren Effizienz, die Wärmepumpe aktiviert werden. Der durchschnittliche COP (Coefficient Of Performance) für Warmwasserbereitung bis 53 °C liegt bei 2,5. Mit 1 kW elektrischer Energie lassen sich somit 2,5 kW Wärmeenergie erzeugen.

Die optimalen Schaltzeitpunkte richten sich nach folgenden Faktoren:

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

Wenn kein Temperatur-Sensor verbaut ist, muss die Wärmepumpe für die Mindesttemperatur sorgen. Als Alternative kann auch der Ohmpilot durch Ansteuern der Wärmepumpe die Mindesttemperatur sicherstellen. Dadurch kann ein Netzbezug entstehen. Die maximale Temperatur muss am Heizstab-Thermostat und an der Wärmepumpe eingestellt werden. Wenn der Heizstab über kein Thermostat verfügt, kann diese Aufgabe alternativ auch der Ohmpilot übernehmen (siehe Kapitel **Optionale Einstellungen** auf Seite **45**).

Diese Funktion ist auch mit einem 3-phasigen Heizstab kombinierbar.

GENERAL S	BETTIN	IGS					
Designation		Ohmpilot					
HEATER 1							
 Automatic 	C	Manual					
Consumer	[Single-phase	\$	Power (W)			3000
Temperature sensor p	present						
HEATER 2							
Consumer		SG Ready heat pur	np 🗘				
Starting threshold		Feed-in	\$	3000	¢	Power (W)	
Switch off threshold		Consume	¢	500	¢	Power (W)	

Benutzeroberfläche des Ohmpilot öffnen (siehe Kapitel **Datenanbindung ein**richten).

- 2 Unter Heizung 2 bei Verbraucher "SG Ready Wärmepumpe" auswählen.
- Bei **Einschaltschwelle "Einspeisung"** auswählen und die gewünschte Leistung in Watt eintragen, bei der die Wärmepumpe eingeschaltet werden soll.
- 4 Bei Ausschaltschwelle "Bezug" oder "Einspeisung" auswählen und die gewünschte Leistung in Watt eintragen, bei der die Wärmepumpe abgeschaltet werden soll.

Beispiel 1: Wenn bei Ausschaltschwelle "Bezug" ausgewählt wurde und bei Leistung 500 W, wird die Wärmepumpe ausgeschaltet, sobald der Bezug 500 W übersteigt.

Beispiel 2: Wenn bei Ausschaltschwelle "Einspeisung" ausgewählt wurde und bei Leistung 500 W, wird die Wärmepumpe ausgeschaltet, sobald die Einspeisung weniger als 500 W beträgt.

HINWEIS!

Die Wärmepumpe muss am selben Verrechnungszähler angeschlossen sein. Zwischen Ein- und Ausschaltschwelle muss zusätzlich der Eigenverbrauch der Wärmepumpe berücksichtigt werden. Wenn die Wärmepumpe beispielsweise 3 000 Watt verbraucht und es soll wieder eine Hysterese von 500 Watt berücksichtigt werden, kann die Einschaltschwelle auf Einspeisung 3 000 Watt und die Ausschaltschwelle auf Bezug 500 Watt eingestellt werden.

1-phasiger Heizstab bis 3 kW und Fremdquelle

Anwendungsbeispiel 4



- (1) Temperatur-Sensor PT1000
- (2) Warmwasser Boiler
- (3) Fremdquelle (z. B. Gastherme)

HINWEIS!

Relaiskontakte können oxidieren.

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

- (4) Heizstab (max. 3 kW)
- (5) Ferrit-Ringe (im Lieferumfang)
- (6) Ausgang bis 3 kW regelbar, max. 13 A Ohm'sche Last, Federzugklemme 1,5 - 2,5 mm²
- (7) Multifunktions-Relaisausgang
- (8) **Eingang Zuleitung Netz** 1x 230 V, Federzugklemme 1,5 2,5 mm²

MARNUNG!

Kurzschluss

Wenn sich Strom führende, abisolierte Drähte berühren, wird ein Kurzschluss ausgelöst.

- Sämtliche Anschlussarbeiten gemäß den geltenden elektrotechnischen Richtlinien und Vorschriften durchführen.
- ▶ Die maximale Abisolierlänge von 10 mm einhalten.
- Beim Anschluss der Phasen die einzelnen Drähte unmittelbar vor der Anschlussklemme mit einem Kabelbinder zusammenbinden.

(9) Fehlerstrom-Schutzschalter

(10) Leitungs-Schutzschalter max. B16A

Der Fronius Smart Meter erfasst am Einspeisepunkt die aktuelle Leistung und überträgt die Daten an den Wechselrichter. Der Wechselrichter 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. Die Überschussenergie wird stufenlos mit dem Heizstab verbraucht.

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. Wenn der Heizstab über keinen Thermostat verfügt, kann diese Aufgabe alternativ auch der Ohmpilot übernehmen (siehe Kapitel Optionale Einstellungen auf Seite 45). Für das Legionellenschutz-Programm wird der Heizstab verwendet. Diese Funktion ist auch mit einem 3-phasigen Heizstab kombinierbar. Einstellungen im Fronius OHMPILOT GENERAL NETWORK EN Menübereich **GENERAL SETTINGS** Designation Ohmpilot **HEATER 1** Automatic Manual Measure heating element S Consumer Single-phase * Power (W) 3000 Temperature sensor present Legionella prevention (h) Adapt day curve Maximum temperature Time from: Time to: Minimum temperature: ٢ °C 06:00 11:00 45 **(**-) 0 11:00 13:00 50 ٢ °C 13:00 21:00 G 45 ٢ °C G Ŀ ٥ °C 21:00 06:00 40 **HEATER 2** Consumer Activate external source \$ Save Allgemeine Einstellungen, symbolische Darstellung

 Benutzeroberfläche des Ohmpilot öffnen (siehe Kapitel Datenanbindung einrichten).

2 Das Feld "Temperatur-Sensor vorhanden" aktivieren

- 3 Das Feld "Tagesverlauf anpassen" aktivieren
- 4 Einstellungen unter **"Zeit ab"**, **"Zeit bis"** und **"Mindesttemperatur"** wie gewünscht einstellen

Nähere Infos im Kapitel Tagesverlauf anpassen

5 Unter Heizung 2 bei Verbraucher "Fremdquelle ansteuern" auswählen

Zwei Heizstäbe - 3-phasig und 1-phasig

(1) (1) (2) (3) (4)(14) -////-R3 \ (5)____ max. 16A N 🕀 L3 N 🕀 L2 N 🕀 ามามาม ... (13) ∉ External earth (PE) (12) (10) (9) (8) (7)(6)(11)

- (1) **Ferrit-Ringe** (im Lieferumfang)
- (2) Temperatur-Sensor PT1000
- (3) Warmwasser Boiler
- (4) Fremdquelle (z. B. Gastherme)
- (5) Heizstab 1 (max. 3 kW)
- (6) **Puffer**

Anwendungsbei-

spiel 5

- (7) Heizstab 2 (max. 9 kW)
- (8) Ausgang bis 3 kW regelbar, max. 13 A Ohm'sche Last, Federzugklemme 1,5 - 2,5 mm²
- (9) Multifunktions-Relaisausgang
- (10) Ausgang Heizstab L2
- (11) Ausgang Heizstab L3
- (12) **Eingang Zuleitung Netz** 3x 230 V, Federzugklemme 1,5 2,5 mm²
- (13) Fehlerstrom-Schutzschalter
- (14) Leitungs-Schutzschalter max. B16A

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 Wechselrichter. Der Wechselrichter regelt durch Ansteuerung des Ohmpilot die zur Verfügung stehende Überschussenergie auf Null aus. Das geschieht durch stufenlose Ansteuerung des angeschlossenen Heizstabes am Ohmpilot.

Bei dieser Anwendung werden zwei Heizstäbe verbaut, wobei bevorzugt der erste Heizstab (5) angesteuert wird. Erst wenn die max. Temperatur im Boiler (3) erreicht ist, wird der zweite Heizstab stufenlos angesteuert, sodass die Restenergie z. B. in einem Puffer eingespeichert wird.

Wenn kein Temperatur-Sensor am Ohmpilot angeschlossen ist, versucht der Ohmpilot nach 30 Minuten, wieder Energie über den ersten Heizstab abzugeben. Wenn ein Temperatur-Sensor vorhanden ist, 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 Temperatur-Sensor 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.Wenn der Heizstab 1 (5) über kein Thermostat verfügt, kann diese Aufgabe alternativ auch der Ohmpilot übernehmen (siehe Kapitel Optionale Einstellungen auf Seite 45). Der Heizstab 2 (7) muss aber unbedingt über einen Thermostat verfügen.

HINWEIS!

Zu keinem Zeitpunkt können beide Heizstäbe zugleich geheizt werden!

Einstellungen im Menübereich	Fronius OHMPILOT	GENERAL NETWORK		I	EN
	GENERAL SETTIN	NGS			
	Designation	Ohmpilot			
	HEATER 1				
	 Automatic 	 Manual 			
	Consumer	Single-phase	Power (W)	3000	
	Temperature sensor present				
	HEATER 2				
	Consumer	Three-phase	Power (W)	4500 C	
	Save				
	Allgemeine Einstellungen,	symbolische Darstellun	g		

Benutzeroberfläche des Ohmpilot öffnen (siehe Kapitel Datenanbindung ein-

richten).





Zwei 3-phasige Heizstäbe bis 9 kW



- (1) Ferrit-Ringe (im Lieferumfang)
- (2) Temperatur-Sensor PT1000
- (3) Warmwasser Boiler
- (4) **Fremdquelle** (z. B. Gastherme)
- (5)Heizstab 1 (max. 9 kW)
- (6) Puffer

spiel 6

- (7) Heizstab 2 (max. 9 kW)
- (8) Schütz Umschaltung
- (9)Ausgang bis 3 kW regelbar, max. 13 A Ohm'sche Last, Federzugklemme 1,5 - 2,5 mm²
- (10) **Multifunktions-Relaisausgang**
- (11)Ausgang - Heizstab L2
- (12)Ausgang - Heizstab L3
- (13) Eingang - Zuleitung Netz 3x 230 V, Federzugklemme 1,5 - 2,5 mm².
- (14)Fehlerstrom-Schutzschalter
- (15)Leitungs-Schutzschalter max. B16A

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 Wechselrichter. Der Wechselrichter 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 (5) angesteuert wird. Erst wenn die max. Temperatur im Boiler (3) erreicht ist, wird der zweite Heizstab (7) stufenlos angesteuert, sodass die Restenergie z. B. in einem Puffer eingespeichert wird.

Wenn kein Temperatur-Sensor am Ohmpilot angeschlossen ist, versucht der Ohmpilot nach 30 Minuten wieder Energie über den ersten Heizstab abzugeben. Ist ein Temperatur-Sensor 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 Temperatur-Sensor 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 (5) über keinen Thermostat, kann diese Aufgabe alternativ auch der Ohmpilot übernehmen (siehe Kapitel **Optionale Einstellungen** auf Seite **45**). Der Heizstab 2 (7) muss aber unbedingt über einen Thermostat verfügen.

HINWEIS!

Zu keinem Zeitpunkt können beide Heizstäbe zugleich geheizt werden!

Einstellungen im Menübereich	Franius OHMPILOT	GENERAL NETWORK		EN
	GENERAL SETTIN	IGS		
	Designation	Ohmpilot		
	HEATER 1			
	 Automatic 	O Manual		
	Consumer	Three-phase	Power (W)	3000
	Temperature sensor present			
	HEATER 2			
	Consumer	Three-phase \$	Power (W)	3000 O
	Save			
	Allgemeine Einstellungen,	symbolische Darstellung	g	

 Benutzeroberfläche des Ohmpilot öffnen (siehe Kapitel Datenanbindung einrichten).

2 Unter **Heizung 2 "3-phasig"** auswählen und die Leistung des Verbrauchers eingeben.

1-phasiger Heizstab bis 3 KW / 3-phasiger Heizstab und Umwälzpumpe

Anwendungsbeispiel 7



- (1) **Ferrit-Ringe** (im Lieferumfang)
- (2) Temperatur-Sensor PT1000
- (3) Warmwasser Boiler
- (4) Heizstab

HINWEIS!

1-phasiger und 3-phasiger Heizstab

Diese Funktion kann mit einem 1- und 3-phasigen Heizstab genutzt werden.

(5) Hilfsrelais Umwälzpumpe

HINWEIS!

Nachlaufzeit Umwälzpumpe

Nach Ende des Heizbetriebs ist die Umwälzpumpe für 60 Sekunden aktiv.

- (6) Ausgang bis 3 kW regelbar, max. 13 A Ohm'sche Last, Federzugklemme 1,5 - 2,5 mm²
- (7) Multifunktions-Relaisausgang

HINWEIS!

Relaiskontakte können oxidieren.

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

(8) **Eingang - Zuleitung Netz** 1x 230 V, Federzugklemme 1,5 - 2,5 mm²

VORSICHT!

Gefahr durch sich berührende, stromführende, abisolierte Drähte

Ein Kurzschluss kann ausgelöst werden und das Gerät beschädigen.

- Sämtliche Anschlussarbeiten gemäß den geltenden elektrotechnischen Richtlinien und Vorschriften durchführen.
- Die maximale Abisolierlänge von 10 mm einhalten.
- Beim Anschluss der Phasen die einzelnen Drähte unmittelbar vor der Anschlussklemme mit einem Kabelbinder zusammenbinden.
- (9) **Fehlerstrom-Schutzschalter**
- (10) Leitungs-Schutzschalter max. B16A

Über den potenzialfreien Kontakt der Gerätesteuerung kann der Ohmpilot parallel zu einem Heizstab auch eine Umwälzpumpe in einem Heizsystem ansteuern. Dies ist bei allen Umwälzpumpen möglich, die über ein Hilfsrelais verfügen.

Die Bezeichnung des potenzialfreien Kontakts am Ohmpilot lautet **NC W NO.** Wenn der Kontakt aktiviert ist, schaltet die Schaltungswippe (W) von der Stellung "normally open" (NO) auf "normally closed" (NC).

Im Heizbetrieb wird dieser Kontakt angesteuert und die Umwälzpumpe läuft als **"Heizung 2"** parallel zum Heizstab, der über den Ausgang **"Heizung 1"** betrieben wird.

Damit bei geringer oder schwankender PV-Leistung das Hilfsrelais der Umwälzpumpe nicht permanent ein- und ausschaltet, ist der Ohmpilot mit einer Verzögerung ausgestattet. Dies wirkt sich positiv auf den Verschleiß und die Lebensdauer des Relais und der Pumpe aus.

menubereich	GENERAL S	GENERAL SETTINGS					
	Designation		Systemtest				
	HEATER 1						
	 Automatic 	0	Manual				
	Consumer		Single-phase	~	Power (W)	100)2
	Temperature sensor pressure of the sensor	esent			Legionella prevention (h)		
	Adapt day curve		Off Single-phase		Maximum temperature	70	°C
	HEATER 2		Activate external so SG Ready heat pur Circulating pump	urce np			
	Consumer		Off	~			

Allgemeine Einstellungen, symbolische Darstellung

Benutzeroberfläche des Ohmpilot öffnen (siehe Kapitel Datenanbindung einrichten).

2 Unter Heizung 1,,automatisch" auswählen.



WICHTIG!

Wenn die Option "Umwälzpumpe" gewählt wird, kann keine weitere Heizung durch den Ohmpilot angesteuert werden. Der Ausgang **Heizung 1** steuert den Heizstab, der in Kombination mit der Umwälzpumpe einen Warmwasserspeicher erhitzt.

Datenanbindung einrichten

Mögliche Kommunikationswege Die Datenanbindung ist für die Kommunikation zwischen Wechselrichter und Ohmpilot notwendig. Hauptsächlich sendet der Wechselrichter Vorgabewerte an den Ohmpilot. Für manche Anwendungen ist es notwendig, Einstellungen über die Benutzeroberfläche des Ohmpilot vorzunehmen.



Es gibt 3 mögliche Kommunikationswege:

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

HINWEIS!

Software-Version Fronius Datamanager 2.0

Für die Kommunikation mit dem Ohmpilot muss am Wechselrichter der SnapINverter-Serie (Fronius Datamanager 2.0) muss mindestens die Software Version 3.8.1-x installiert sein.

Wechselrichter mit Ohmpilot koppeln

Jeder Wechselrichter mit Fronius Smart Meter koppelt sich automatisch mit dem Ohmpilot. Sind mehrere Wechselrichter mit Fronius Smart Meter im Netzwerk vorhanden, muss der Ohmpilot auf der Benutzeroberfläche des zu koppelnden Wechselrichters unter Systeminformationen manuell gekoppelt werden.

Informationen wie die Benutzeroberfläche des Wechselrichters erreicht werden kann, sind in der Bedienungsanleitung des jeweiligen Geräts zu finden.

	Components							
			Inverter					
No	Device type	9	PMC		Serial number			
1	Fronius Symo 4	5-3-S 25451	000700930316 4,071,334					
	Meter							
No	Device	type	Location of the meter		Serial number			
1	Smart Met	ter 63A	Feed-in point (P	15160132				
_								
			Ohmpilot					
No	Serial number	Software version	Hardware version	Paired with	Pairing			
1	28136344	1.0.26-1	3	FRO:31161708	Pairing			

38

Verbindung über Modbus RTU einrichten



Anschlüsse Ohmpilot	Anschlüsse Fronius Smart Meter	Anschlüsse Froni- us SnapINverter / GEN24
D+	Rx / M+	D+ / M1+
D-	Tx / M-	D- / M1-
-	GND	GND

WARNUNG!

Gefahr durch verwechselte Kabel

Wenn Datenkabel mit spannungsführenden Netzkabeln verwechselt werden, können Personen- und Sachschäden die Folge sein.

- Datenkabel verwenden, die sich klar von den Netzkabeln unterscheiden.
- Kabel kennzeichnen (z.B. durch Beschriftung)

HINWEIS!

Eine fehlerhafte Verkabelung wird durch einmaliges Blinken der roten LED-Anzeige signalisiert.

- Datenkommunikations-Kabel parallel am Ohmpilot und den System-Komponenten anschließen.
- Abschlusswiderstand am ersten und letzten Gerät der Modbus-Leitung aktivieren. Am Ohmpilot den Widerstand mit dem DIP-Schalter Nummer 5 aktivieren.
- 3 Modbus-Adresse mit den DIP-Schaltern 1-3 einstellen.
 - Default-Adresse: 40 (für zukünftige Anwendungen kann die Modbus-Adresse über die DIP-Schalter am Ohmpilot verändert werden.)

DIP-Schalter Einstellungen

Schalter	Einstellung
DIP 1-3	Modbus-Adresse BCD
DIP 4	Reserve
DIP 5	Abschlusswiderstand (120 Ohm)

Eine WLAN-Verbindung herstellen um weitere Einstellungen vorzunehmen:

1 Die Taste am Ohmpilot 2x drücken.

- Die blaue LED blinkt zweimal. Der WLAN Access point ist für 30 Minuten aktiviert.
- 2 WLAN-Netzwerk "Ohmpilot" am mobilen Endgerät oder PC aktivieren.

3] Im Browser die Adresse http://192.168.250.181 oder http://ohmpilotW.local eingeben.
4	Konfiguration auf der Benutzeroberfläche fortsetzen.

Verbindung über	Der Ohmpilot bezieht seine IP-Adresse automatisch vom DHCP Server.
LAN einrichten	
	Der Weeheelrichter aucht der Ohmeilet autematisch zuehei der Suchverge

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.

Fronius	OHMPILOT	GENERAL	NETWORK		EN
	ETWODI				
SETUPN	EIWOR				
LAN					
Get address	0	Static	O Dynamic		
IP address		192.168.1.16			
Subnet mask	:	255.255.255.0			
Gateway	-	192. 1 68.1.1			
Save					

Netzwerk einrichten, symbolische Darstellung

Im Web-Browser die Adresse http://ohmpilotL.local öffnen.

2 Alternativ den Ohmpilot mit der Fronius Solar.start-App im Netzwerk suchen.

HINWEIS!

Ohmpilot über Netzwerk erreichen.

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

Um die IP-Adresse manuell einzustellen, muss die Option "statisch" ausgewählt sein. Anschließend die gewünschte IP-Adresse eingeben.

Verbindung über WLAN einrich- ten	Es gibt zwei Möglichkeiten, den Ohmpilot mit einem vorhandenen WLAN-Netz- werk zu verbinden:
	1. Verbindung über WPS (Wi-Fi Protected Setup) herstellen
	 Die Taste am Ohmpilot 1x drücken. Die blaue LED blinkt solange WPS aktiv ist.
	 Die WPS-Taste am Router innerhalb 2 Minuten drücken. Wenn die blaue LED am Ohmpilot dauerhaft leuchtet, ist die Netzwerk-Verbindung aktiv. Der Wechselrichter sucht den Ohmpilot automatisch. Der Suchvorgang bis zu 5 Minuten dauern. Wenn die rote LED dunkel ist und die grüne LED blinkt, arbeitet der Ohmpilot korrekt.

Fronius	OHMPILOT	GENERAL	NETWORK			EN
SET UP N	IETWORI	K				
○ LAN				• WLAN		
				Networks found		O
				Select network WLAN_01==> Signal:	-50, sec:wpa	
				Get address	⊖ Static	 Dynamic
				IP address	0.0.0.0	
				Save & Connect		

Netzwerk einrichten, symbolische Darstellung

2. Verbindung über Access Point und manuelle Konfiguration der WLAN Einstellungen

1 Funktionstaste am Ohmpilot 2-mal drücken.

Die blaue LED blinkt 2-mal, solange der WLAN Access point aktiv ist (30 Minuten). Bevor der Access point geöffnet wird, sucht der Ohmpilot nach verfügbaren WLAN-Netzwerken.

- 2 Auf dem Smart Device oder PC das WLAN-Netzwerk "Ohmpilot" aktivieren.
- Im Browser die Adresse http://192.168.250.181 oder http://ohmpilotW.local eingeben. Alternativ kann der Ohmpilot auch mit der Fronius Solar.start-App im Netzwerk gesucht werden.
- [4] Im Register Netzwerk WLAN das gewünschte Netzwerk auswählen.

HINWEIS!

Netzwerk-Scan

WLAN-Netzwerk-Scan ist bei aktivieren Access point Modus nicht möglich.

 en Access point Modus durch erneutes Drücken der Taste beenden und den Vorgang wiederholen

5 "Speichern & Verbinden" klicken, WLAN-Passwort eingeben. Wenn die blaue LED am Ohmpilot 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.

Über die Benutzeroberfläche 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!

Verbindung zum Wechselrichter

Es kann sich nur ein Wechselrichter mit dem Ohmpilot verbinden.

HINWEIS!

DNS-Netzwerke

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

Boost Mode

Boost Mode Der Boost Mode dient dazu, Verbraucher am Ausgang "Heizung 1" kurzfristig mit 100 % der verfügbaren Leistung zu versorgen. Über einen maximalen Zeitraum von 4 Stunden wird die Dimmstufe mit 100 % angesteuert, die Phasen L2 und L3 werden durchgeschalten. Dadurch kann ein Netzbezug entstehen.

Der Boost Mode kann durch Drücken der Funktionstaste am Ohmpilot (siehe **An**zeigen/Bedienelemente am Gerät) oder über die Benutzeroberfläche aktiviert und wieder deaktiviert werden.

Einstellungen im Menübereich	Fronius OHMPILOT	GENERAL NETWORK		EN
	HEATER 2 🗙	HEATING ELEMENT L2 🚫	HEATING ELEMENT L3	
	MODEL: SERIAL NUMBER: SOFTWARE VERSION: PCB VERSION CONTR	Ohmpilot 28136344 1.0.26-3 3		
	PCB VERSION CHOP.: LAN IP ADDRESS: LAN SUBNET MASK: LAN MAGC ADDRESS:	0 10.4.89.29 255.255.255.0 D8:80.30:40:155.50	ban -	
	WLAN IP ADDRESS: WLAN MAC ADDRESS: RS485 ADDRESS: PAIRING:	0.0.0.0 F8:F0:05:F4:A6:93 40	Boost Mode	
	TIME: CONTROLLER OUTPUT:	15:42 05.10.2022 0 W		

Boost Mode, symbolische Darstellung

3

 Benutzeroberfläche des Ohmpilot öffnen (siehe Kapitel Datenanbindung einrichten).

2 Button **Boost Mode** klicken, um die Funktion zu aktivieren.

Erneut anklicken, um den Boost Mode wieder zu deaktivieren.

Benutzeroberfläche



Statusanzeige, symbolische Darstellung

Status	
ОК	Ohmpilot arbeitet im Normalbetrieb.
Mindesttemperatur	Mindesttemperatur wurde unterschritten. Heizung 1 heizt mit 100 %.
Legionellenschutz	Legionellenschutz-Programm ist aktiv. Heizung 1 heizt mit 100 %.
Boost	Der Ohmpilot wurde manuell in den Boost Mode ver- setzt. Heizung 1 heizt mit 100 %.
Fehler	Ein Fehler wurde erkannt. Nähere Infos werden im Froni- us Solar.web angezeigt.
Temperatur	Aktuell gemessene Temperatur. Ein gültiger Wert wird nur mit einem angeschlossenen Temperatur-Sensor an- gezeigt.
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. Gasther- me) sein.
Heizstab L2	Phase 2 vom 3-phasigen Heizstab ist aktiv.
Heizstab L3	Phase 3 vom 3-phasigen Heizstab ist aktiv.

Optionale Einstellungen

Manuelle Einstellungen HEI-ZUNG 1

HINWEIS!

Anwendbarkeit

Die hier beschriebenen Einstellungen können für alle zuvor dargestellten Anwendungsbeispiele vorgenommen werden.

GE	NERAL	SETTI	NGS							
Desig	Ination		Ohmpile	ot						
HE	ATER 1									
0 AI	utomatic		 Manual 		Measure hea	ting element	t		C	
Consumer		Three-phase	\$	Power (W)				3000		
🗹 Te	mperature sens	sor present			Legionelli	a prevention	(h)		168	
🖸 Ac	dapt day curve				🗹 Maximum	temperatur	е	60	٢	°C
Time from: Time to:		Minimum ter	nperature:							
	03:00	Ŀ	05:00	G	45	٢	°C			
	16:00	Ŀ	18:00	G	45	٢	°C			
	20:28	Ŀ	20:29	G	52	٢	°C			
	20:25	©	20:26	©	53		°C			
HE/	ATER 2									
0			0#							
Cons	umer		Uff	₹						

Die Leistung von HEIZUNG 1 manuell einstellen:

1	Unter	HEIZUNG 1	manuell"	auswählen
T I	Oncor	IICICOIO J		adowanton

2 "1-phasigen" oder "3-phasigen" Verbraucher auswählen

3 Leistung des Verbrauchers eingeben

HINWEIS!

Automatische Vermessung Heizstab 1

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

Legionellen- schutz aktivie-	
ren	 Gefahr durch Legionellen Legionellen-Bakterien könneschwer wiegende Erkrankungen verursachen.Trotz eingestellter Funktion "Legionellenschutz" ist eine Verunreinigung desWassers mit Legionellen nicht garantiert ausgeschlossen. Legionellenschutz regelmäßig durchführen. Kontinuierliche Zirkulation und Entnahme des Warmwassers sicherstellen. Warmwasser-Temperatur regelmäßig kontrollieren
	HINWEIS!
	 Wenn der Boiler in einem längeren Zeitintervall mit einer Temperatur < 60 °C betrieben und kein Hygienespeicher verwendet wird, müssen Maßnahmen getroffen werden, um Legionellen abzutöten. Für den privaten Bereich wird empfohlen, zumindest einmal wöchentlich (168 h) den Legionellenschutz durchzuführen. Das tatsächliche Intervall richtet sich nach der Größe des Speichers und der eingestellten Temperatur. Für diese Funktion ist ein PT1000-Temperatur-Sensor notwendig, welcher von Fronius unter der Artikelnummer 43,0001,1188 bezogen werden kann.
	Wenn der Legionellenschutz aktiviert ist, wird das Warmwasser im eingestellten Intervall auf 60 °C erhitzt.
	1 Das Feld "Temperatur-Sensor vorhanden" aktivieren
	2 Das Feld "Legionellenschutz (h)" aktivieren
	Den gewünschten Zyklus für den Legionellenschutz eingeben
Tagesverlauf an- passen	Diese Funktion sorgt dafür, dass eine gewünschte Temperatur nicht unterschrit- ten wird. Wenn nicht ausreichend Überschussleistung vorhanden ist, wird die Fremdquelle - falls aktiviert - angesteuert oder Strom vom Netz bezogen, um ei- ne Mindesttemperatur sicherzustellen.
	Bis zu vier Zeiträume und Mindesttemperaturen können definiert werden. Bei- spielsweise stehen abends höhere Warmwassertemperaturen zur Verfügung. Un- ter Tags ist dann mehr Potenzial für den Überschuss möglich, indem die Mindest temperatur niedriger gewählt wird.
	Tagesverlauf anpassen:
	1 Das Feld "Temperatursensor vorhanden" aktivieren
	2 Das Feld "Tagesverlauf anpassen" aktivieren
	J Uhrzeit unter " Zeit ab " eintragen, ab wann der Ohmpilot auf die neue Min- desttemperatur zu heizen beginnen soll.
	4 Uhrzeit unter "Zeit bis " eintragen, bis wann der Ohmpilot auf die Mindest- temperatur heizen soll.
	5 Unter "Mindesttemperatur" die gewünschte Endtemperatur einstellen.
	HINWEIS!
	Undefinierte Zeitbereiche. Wenn keine Zeitbereiche definiert sind, wird in dieser Zeit nicht über das Netz oder die Fremdquelle geheizt. Es wird ausschließlich PV-Überschussenergie ver- wendet.

HINWEIS!

Wenn sich Zeitbereiche überschneiden, wird die höhere Temperatur verwendet, sodass z. B. eine Grundtemperatur von 40° C für den ganzen Tag eingestellt werden kann und zu gewissen Zeiten auf 50 °C erhöht wird.

HINWEIS!

Primäre Heizquelle.

Wenn Heizung 1 die primäre Heizquelle ist, muss der Tagesverlauf angepasst werden, 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. Der Temperatur-Sensor muss über dem Heizstab / der Fremdquelle montiert werden, damit die kontinuierliche Versorgung mit Warmwasser gewährleistet ist.

Beispiel		
Zeit / gewünschte Temperatur	Anwendungsfall	
03:00 - 05:00 Uhr / 45 °C	Damit morgens um 6:00Uhr Warmwasser zum Duschen zur Verfügung steht. Nach dem Duschen wird das Warmwas- ser nur mehr mit Überschuss- Energie erwärmt.	
16:00 - 18:00 Uhr / 45 °C	Wenn nicht ausreichend Über- schuss Energie vorhanden ist, wird das Warmwasser zum Du- schen nachgeheizt. Nach dem Duschen wird nicht mehr nachgeheizt, damit die Wärmeverluste gering bleiben.	

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

- 1 Das Feld "Temperatur-Sensor vorhanden" aktivieren
- 2 Das Feld "Temperaturbegrenzung" aktivieren
- 3 Maximale Temperatur (z. B.: 60 ° C) eingeben

HINWEIS!

Diese Funktion ist nur für die Heizung 1 möglich.

Wenn ein zweiter Heizstab als Heizung 2 in Verwendung ist, muss dieser über ein Thermostat ver fügen. 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 sollte knapp über dem Heizstab liegen, sodass das zufließende Kaltwasser sofort wieder erhitzt und somit die maximale Speichermenge genutzt wird.

Anhang

Statusmeldungen

-

Statusmeldun-

gen

Fehlerversand

- Fehler werden im Fronius Datamanager 2.0 gespeichert und können über Fronius Solar.web versendet werden.
 - Mögliche Fehlerausgaben:

Statusmeldungen

HS = Heizstab TS= Temperatur-Sensor WR = Wechselrichter FQ = Fremdquelle (z. B. Gastherme)

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. Ver- kabelung 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	HS 1 überprüfen und gegebenen- falls HS austau- schen.
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 un- terbrochen.	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 gegebenen- falls HS austau- schen.
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 un- terbrochen.	L1/L2/L3 überprüfen. Anschlüsse L1/L2/L3 überprüfen.
918 919	Relais 2 (Phase L2) defekt Relais 3 (Phase L3) defekt	Relais R2/R3 schaltet nicht.	Ohmpilot austau- schen.
920	TS Kurzschluss	Eingangswiderstand TS klei- ner als 200 Ohm. Kein PT1000 TS angeschlossen. TS defekt.	Kabel und Anschlüsse am TS-Kabel überprüfen. TS austauschen.

1							
	Status	Statusmeldungen					
	921	TS nicht ange- schlossen oder defekt	Kein TS verbunden (Ein- gangswiderstand größer als 2 000 Ohm). TS ist aktiviert (sollte deaktiviert sein). TS- Kabel defekt. TS defekt. Kein PT1000 TS angeschlossen.	TS mit Gerät ver- binden. TS über die Benutzer- oberfläche deak- tivieren (wenn kein Sensor benötigt). TS Ka- bel überprüfen. TS austauschen.			
	922 923	60 °C für Legio- nellenschutz konnte innerhalb von 24 h nicht er- reicht werden. Mindesttempera- tur konnte inner- halb von 5 h nicht erreicht werden	FQ ist ausgeschaltet/defekt. (nur 922). TS wurde falsch montiert. Heizsystem falsch dimensioniert (zu viel Warm- wasserverbrauch,etc.) HS/TS defekt.	FQ einschalten (nur 922). TS über dem HS (im Schutzrohr) mon- tieren. Legionel- lenschutz über die Benutzer- oberfläche. HS/TS austau- schen.			
	924	FQ konnte Min- desttemperatur innerhalb von 5 h nicht erreichen.	FQ ausgeschaltet/defekt. FQ mit Ohmpilot nicht verbun- den. TS falsch montiert. Heiz- system falsch dimensioniert (zu viel Warmwasserver- brauch, etc.) TS defekt.	FQ einschalten. FQ mit Relais 1 verbinden. TS über dem Heizre- gister der FQ montieren. Min- desttemperatur- einstellung überprüfen. TS austauschen.			
	925	Uhrzeit nicht syn- chronisiert	Uhrzeit in den letzten 24 h nicht synchronisiert. Router wurde ausgeschaltet/umkon- figuriert.	Verbindung zwi- schen Ohmpilot und Wechselrich- ter prüfen. Router einschalten. Netz- werkeinstellungen kontrollieren.			

Status	Statusmeldungen					
926	Keine Verbindung mit Wechselrich- ter	Keine Verbindung zw. WR und Ohmpilot. WR ausgeschaltet. Der Ohmpilot braucht auch nachts eine Verbindung zum WR. Router abgeschaltet/ defekt/umkonfiguriert. Nachtabschaltung am Wech- selrichter aktiviert. Schlechte WLAN-Verbindung vom Wechselrichter oder Ohmpi- lot zum Router.	Verbindung überprüfen. WR einschalten. Soft- ware updaten. Ohmpilot und WR aus- und wieder einschalten. Die Nachtabschaltung des WR deaktivie- ren. Am Display des WR im Menu "SETUP / Display Einstellungen/ Nachtmodus" den Nachtmodus auf ON stellen. Rou- ter einschalten. WLAN-Antenne besser positionie- ren. Netzwerkein- stellungen kon- trollieren.			
927	Ohmpilot Über- temperatur	Umgebungstemperatur zu hoch (> 40 °C). Heizstab hat zu viel Leistung Lüftungs- schlitze verdeckt.	Ohmpilot an ei- nem kühleren Ort installieren. Heiz- stab mit zulässi- ger Leistung ver- wenden. Lüftungsschlitze frei machen.			
928	Ohmpilot Unter- temperatur	Umgebungstemperatur zu niedrig (< 0 °C).	Ohmpilot an ei- nem wärmeren Ort installieren. Die Installation im Außenbereich ist nicht erlaubt!			
	Fehlerstrom- Schutzschalter löst aus	Neutralleiter (N) und Phase (L) vertauscht.	N und L richtig anschließen.			
	Ohmpilot ver- braucht keinen Überschuss	Thermostat am Heizstab hat abgeschaltet. Sicherheitster- mostat (STC) am Heizstab hat ausgelöst.	Warten bis Ther- mostat wieder einschaltet. Si- cherheitsthermo- stat zurücksetzen			
	Ohmpilot ver- braucht nur einen Teil der Über- schussleistung	Heizstableistung ist geringer als Überschussleistung.	ggf. größeren Heizstab wählen			
	Leistung am Ein- speisepunkt ist nicht immer auf O ausgeregelt	Last- und Erzeugungs- schwankungen brauchen eini- ge Sekunden Zeit zum ausre- geln.				

Statusmeldungen

Nach dem Ein- schalten blinkt die grüne LED dauer- haft 2 mal	Thermostat am Heizstab hat abgeschaltet. Heizstab ist nicht angeschlossen.	Thermostat kurz- zeitig für die Leis- tungsmessung hochdrehen. Heiz- stab anschließen.
Nach einem Stromausfall ar- beitet der Ohmpi- lot nicht mehr	Der Ohmpilot weist sich nach einem Stromausfall, sofern er keine IP-Adresse nach 40 s bekommt, automatisch fol- gende fixe IP-Adresse zu: 169.254.0.180 (nur gültig wenn der Ohmpilot via WLAN mit dem Router verbunden ist).	Ohmpilot Neu- starten, damit die WLAN-Verbin- dung neu aufge- baut wird.

Technische Daten

Technische Daten Fronius Ohmpilot

Allgemeine Daten

Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	350 mm x 280 mm x 110 mm
Gewicht	3,9 kg
Schutzart	IP 54
Montage	Wand
Umgebungstemperatur-Bereich	0 bis 40° C
Zulässige Luftfeuchtigkeit	0-99 % (nicht kondensierend)
Kühlung	Konvektion
Lagertemperatur	-40 bis 70 °C
EMV Emissionsklasse	В
Überspannungskategorie	3
Verschmutzungsgrad	3

50 Hz

230 V / 400 V

1 X 16 A / 3 x 16 A

Eingangsdaten

Frequenz
Nennspannung
Max. Eingangsstrom

Schnittstellen

Modbus RTU	RS 485, max 300 m, ge- schirmt und verdrillt
LAN	Ethernet mind. CAT5, ge- schirmt
WLAN	Standard IEEE 802.11 b/g/n
Temperatur-Sensor	PT1000 (max. 30m)

Ausgangsdaten

Verbrauch im Standby

Analog Ausgang 1-phasig / 3-phasig
Nennstrom Analog pro Phase
Kurzschlussstrom Analog Ausgang
Max. Strom Relais Ausgang
Multifunktions-Relais Ausgang
Wirkungsgrad im Nennbetrieb

stufenlos 0 - 3 / 0 - 9 kW 13 A 16 A (max. 5 Sek.) L2 / L3 16A (max. 5 Sek.) min. 15V / 2mA ; max. 16 A (max. 5 Sek.) mind. 98 % typ. 1,8 W

Prüfungen / Angaben

Prüfungen/ Angaben Prüfungen / Angaben laut EN60730 Abschnitt 1 Tabelle 7.2

6a	Konstruktion	Elektronische RS 2.5.5 unabhängig montiertes RS
19	Schraubenlose Klemmen	2.10.6.1 Befestigungsart Typ X
24	Einteilung des RS, nach Schutz ge- gen elektrischen Schlag Abschnitt 6.8	Schutzklasse I 6.8.3
29	Art der Abschaltung oder Unter- brechung für jeden Stromkreis	Mikro-Unterbrechung laut 2.4.4.
30	PTI-Wert der Isolierstoffe, die für Isolierung verwendet werden	PTI 175 gemäß 6.13.2
31a	Art des Schutzleiteranschlusses	N gemäß 7.4.3, Erdungsanschluss gemäß 9.1.1
39	Wirkungsweise	Wirkungsweise TYP 1 gemäß 2.6.1
40	Zusätzliche Eigenschaften für Wir- kungsweise	C gemäß 6.4.3.3
51	Temperaturen der Glühdrahtprüfung (Abschnitte 21.2.1, 21.2.2, 21.2.3 und 21.2.4	Gehäuse 550 °C, die Kabel- durchführung/Zugentlastung mit 650 °C; Kategorie B gemäß EN 60730-1:2000/A1:2004;
75	Bemessungs-Stoßspannung (Ab- schnitte 2.1.12, 20.1	Gemäß EN 61000-6-2:2005, EN 60730-1:2011, EN 301 489-1 (V1.9.2) Leitung gegen Leitung Lei- tung(en) gegen Erde Signal- und Steuerleitungen: ± 1 kV Gleichstrom-Netzeingänge: ± 0.5 kV ± 0.5 kV Wechselstrom-Netzeingänge: ± 1 kV ± 2 kV
77	Temperatur der Kugel- druckprüfung	gemäß 21.2.1, 21.2.2, 21.2.3 und 21.2.4, Case (Gehäuse): Ball pressure test 1: 102 °C Cable bushing (Kabel- durchführung): Ball pressure test 2: 125 °C
80	Bemessungs-Stoßspannung für die Kriech- oder Luftstrecke	Gemäß EN 61000-6-2:2005, EN 60730-1:2011, EN 301 489-1 (V1.9.2) Leitung gegen Leitung Lei- tung(en) gegen Erde Signal- und Steuerleitungen: ± 1 kV Gleichstrom-Netzeingänge: ± 0.5 kV ± 0.5 kV Wechselstrom-Netzeingänge: ± 1 kV ± 2 kV

Garantiebedingungen und Entsorgung

Fronius Werks- garantie	us Werks- Detaillierte, länderspezifische Garantiebedingungen sind im Internet erhältlich tie www.fronius.com/solar/garantie	
Entsorgung	Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen gemäß EU-Richtlinie und nationalem Recht getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zu- geführt werden. Gebrauchte Geräte beim Händler oder über ein lokales, autori- siertes Sammel- und Entsorgungssystem zurückgeben. Eine fachgerechte Ent- sorgung des Altgeräts fördert eine nachhaltige Wiederverwertung von Ressour- cen und verhindert negative Auswirkungen auf Gesundheit und Umwelt.	
	 Verpackungsmaterialien getrennt sammeln lokal gültige Vorschriften beachten Volumen des Kartons verringern 	
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 International GmbH

Froniusstraße 1 4643 Pettenbach Austria contact@fronius.com www.fronius.com

At <u>www.fronius.com/contact</u> you will find the contact details of all Fronius subsidiaries and Sales & Service Partners.