



Operating Instructions

Fronius Ohmpilot

DE | Bedienungsanleitung

EN | Operating Instructions

FR | Instructions de service



42,0410,2141

008-20072023

Inhaltsverzeichnis

Sicherheitsvorschriften.....	5
Erklärung Sicherheitshinweise	5
Allgemeines	5
Umgebungsbedingungen.....	6
Qualifiziertes Personal.....	6
Angaben zu Geräuschemissions-Werten.....	6
EMV-Maßnahmen.....	6
Datensicherheit.....	7
Urheberrecht.....	7
	9
Allgemeine Informationen	
Allgemeines	11
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	11
Komponenten der Gesamtlösung.....	11
Fronius Smart Meter einbinden	11
Gerätebeschreibung.....	11
Bei der Auslegung des Systems zu beachten.....	12
Warnhinweise am Gerät	13
Bedienelemente und Anschlüsse.....	15
Anzeigen/Bedienelemente am Gerät.....	15
Anschlussbereich.....	16
Auswahl der Heizung	18
1 - phasige Heizung.....	18
3 - phasige Heizung:.....	18
Beispiel für die Berechnung der Ladedauer.....	18
Installation und Inbetriebnahme	21
Standortwahl und Montagelage.....	23
Standortwahl allgemein.....	23
Standort-Wahl.....	23
Symbolerklärung - Montagelage.....	24
Wandmontage	26
Sicherheit.....	26
Auswahl von Dübel und Schrauben	26
Schrauben Empfehlung.....	26
Ohmpilot an der Wand montieren.....	27
Installation.....	28
Abisolierlängen	28
Elektrischer Anschluss.....	28
1-phasiger Heizstab bis 3 kW.....	29
Anwendungsbeispiel 1.....	29
3-phasiger Heizstab 900 W bis 9 kW.....	31
Anwendungsbeispiel 2.....	31
1-phasiger Heizstab bis 3 kW mit Wärmepumpen-Ansteuerung.....	33
Anwendungsbeispiel 3.....	33
Einstellungen im Menübereich.....	35
1-phasiger Heizstab bis 3 kW und Fremdquelle	37
Anwendungsbeispiel 4.....	37
Einstellungen im Menübereich.....	39
Zwei Heizstäbe - 3-phasic und 1-phasic.....	40
Anwendungsbeispiel 5.....	40
Einstellungen im Menübereich.....	42
Zwei 3-phasic Heizstäbe bis 9 kW	43
Anwendungsbeispiel 6.....	43
Einstellungen im Menübereich.....	45
1-phasiger Heizstab bis 3 KW und Umwälzpumpe	46
Anwendungsbeispiel 7.....	46
Einstellungen im Menübereich.....	48

Datenanbindung einrichten.....	49
Mögliche Kommunikationswege.....	49
Wechselrichter mit Ohmpilot koppeln.....	49
Verbindung über Modbus RTU einrichten.....	50
Verbindung über LAN einrichten.....	51
Verbindung über WLAN einrichten.....	52
Boost Mode.....	54
Boost Mode.....	54
Einstellungen im Menübereich.....	54
Benutzeroberfläche des Ohmpilots	55
Benutzeroberfläche.....	57
Status Anzeigen am Webinterface.....	57
Optionale Einstellungen.....	58
Manuelle Einstellungen HEIZUNG 1.....	58
Legionellenschutz aktivieren.....	59
Tagesverlauf anpassen.....	59
Temperaturbegrenzung.....	60
Anhang	61
Statusmeldungen	63
Statusmeldungen	63
Technische Daten.....	66
Eingangsdaten	66
Schnittstellen.....	66
Ausgangsdaten.....	66
Allgemeine Daten	66
Prüfungen / Angaben	67
Prüfungen/Angaben.....	67
Garantiebedingungen und Entsorgung.....	68
Fronius Werksgarantie.....	68
Entsorgung.....	68
Berücksichtigte Normen und Richtlinien.....	68

Sicherheitsvorschriften

Erklärung Sicherheitshinweise



GEFAHR!

Bezeichnet eine unmittelbar drohende Gefahr.

- Wenn sie nicht gemieden wird, 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.

Allgemeines

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

- Leib und Leben des Bedieners oder Dritte,
- 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.

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.

Die Anschlussklemmen können hohe Temperaturen erreichen.

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

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

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 sind aus dem Kapitel „Allgemeines“ der Bedienungsanleitung des Gerätes zu entnehmen.

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

Es geht um Ihre Sicherheit!

Umgebungsbedingungen Betrieb oder Lagerung des Geräts außerhalb des angegebenen Bereichs gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus entstandene Schäden haftet der Hersteller nicht.

Qualifiziertes Personal Die Service-Informationen 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, angeschmolte, 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 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.

Angaben zu Geräuschemissions-Werten Der maximale Schall-Leistungspegel des Wechselrichters ist in den technischen Daten angegeben.

Die Kühlung des Gerätes erfolgt durch eine elektronische Temperaturregelung so geräuscharm wie möglich und ist abhängig von der umgesetzten Leistung, der Umgebungstemperatur, der Verschmutzung des Gerätes u.a.m.

Ein arbeitsplatzbezogener Emissionswert kann für dieses Gerät nicht angegeben werden, da der tatsächlich auftretende Schalldruck-Pegel stark von der Montagesituation, der Netzqualität, den umgebenden Wänden und den allgemeinen Raumeigenschaften abhängig ist.

EMV-Maßnahmen In besonderen Fällen können trotz Einhaltung der genormten Emissions-Grenzwerte Beeinflussungen für das vorgesehene Anwendungsgebiet auftreten (z. B. wenn störempfindliche Geräte am Aufstellungsort sind, oder wenn der Aufstell-

lungsort in der Nähe von Radio- oder Fernsehempfängern ist). In diesem Fall ist der Betreiber verpflichtet, Maßnahmen für die Störungsbehebung zu ergreifen.

Datensicherheit 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.

Allgemeine Informationen

Allgemeines

Bestimmungs-gemäße Verwen-dung

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“.

Komponenten der Ge-samtlösung

Die gesamte Lösung besteht aus folgenden Komponenten:

- Wechselrichter Fronius SnapInverter- oder GEN24-Serie
 - 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 Primo / Symo GEN24
- Fronius Smart Meter
- Fronius Ohmpilot
- Ohmscher Verbraucher (z.B. Boiler mit Heizstab)

Fronius Smart Meter einbinden

Für den Betrieb des Ohmpilots ist ein Fronius Smart Meter notwendig, sodass die Überschussenergie gemessen werden kann. Auf der Benutzeroberfläche des Wechselrichters muss eingestellt werden, ob der Fronius Smart Meter am Einspeisepunkt oder im Verbrauchszweig eingebaut ist.

Gerätebeschrei-bung

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 zum Beispiel Infrarotheizungen, Handtuchtrockner können angesteuert werden.

Bei der Auslegung des Systems zu beachten

HINWEIS!

Phasenregelung des Ohmpiloten

Der Ohmpilot regelt auf die Summe aller Phasen. Für den seltenen Fall einer phasengenaugen Abrechnung ist der Ohmpilot nicht geeignet.

HINWEIS!

Ohmpilot und Fronius Datamanager / Hybridmanager

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

HINWEIS!

Ohmpilot und dynamische Leistungsbegrenzung

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

HINWEIS!

Verwendung anderer Erzeugungsquellen

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 Fronius Solar.web nicht angezeigt werden.

HINWEIS!

Im Notstromfall kann der Ohmpilot auf Grund der hohen Heizleistungen nicht betrieben werden.

Es wird empfohlen den Ohmpilot außerhalb des Notstromzweiges zu installieren. Ist der Ohmpilot im Notstromzweig installiert, so ist bei Stromausfall der ggf. vorhandene Leitungsschutzschalter des Ohmpilot auszuschalten. Alternativ muss die Heizstabausmessung auf manuell umgestellt werden, sowie die Mindesttemperatur und der Legionellenschutz deaktiviert werden. (siehe Kapitel „[Optionale Einstellungen](#)“ auf Seite 2). Die für diese Funktionen benötigten Leistungen überschreiten die Leistungsgrenzen im Notstrombetrieb. Da der Start des Notstrombetriebes von diesen Funktionen verhindert wird, können diese Einstellungen während eines Netzausfalls nicht mehr vorgenommen werden.



VORSICHT!

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

Zerstörung des Verbrauchers ist die Folge.

- Ausschließlich rein ohmsche Verbraucher anschließen.

**VORSICHT!****Gefahr durch Anschluss eines elektronischen Thermostats.**

Zerstörung des Ohmpilots oder des Verbrauchers ist die Folge.

- Mechanische Temperaturschalter verwenden.

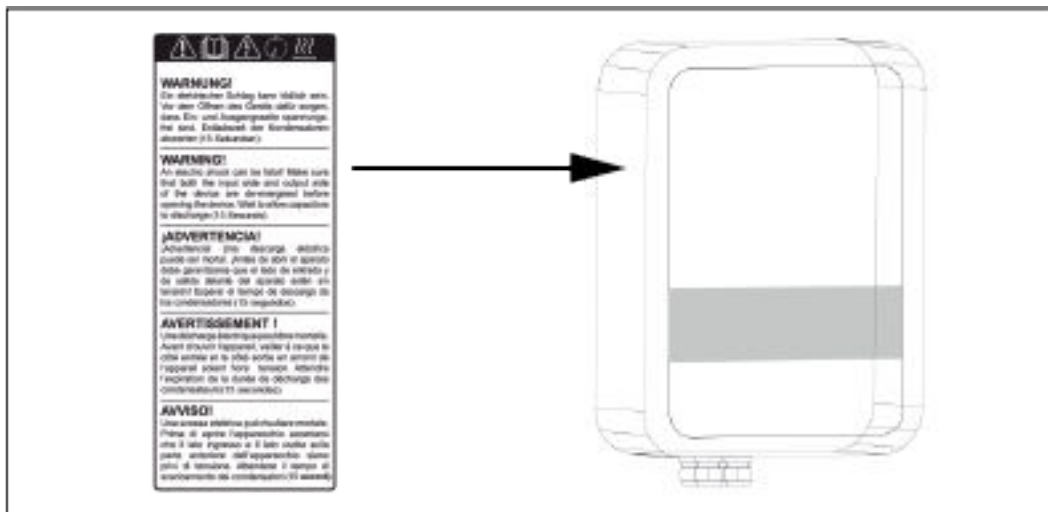
HINWEIS!**Bei hartem Wasser kann es zur Verkalkung des Heizstabes kommen, insbesondere wenn die Mindesttemperatur auf über 60 °C eingestellt wird.**

Eine jährliche Überprüfung des Heizstabs wird empfohlen.

- Dazu 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 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



Vor dem Öffnen des Geräts, Entladzeit der Kondensatoren abwarten!



Heiße Oberfläche

Text der Warnhinweise:**WARNING!**

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



1x drücken

1x WPS
2x ACCESS POINT
3x BOOST MODE

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 vorgenommen werden können.

3x drücken

Boost Mode - Dimmerstufe wird für 4 Stunden mit 100% angesteuert, L2 und L3 wird durchgeschalten. Durch kann ein Netzbezug entstehen.

Erneutes
Drücken

Ohmpilot wird wieder in den Standard Arbeitsmodus versetzt, Boost Mode, Access Point oder WPS werden deaktiviert.

Heizung Anzei-
ge

Dunkel

Keine Spannungsversorgung am Ohmpilot.

Grün blinkend

Je schneller die Blinkfrequenz, desto mehr Heizleistung. Bei 0 W Heizleistung blinkt die LED langsam, bei voller Leistung schnell.

Grün 2x blin-
kend

Es wird die Leistung des Heizstabes vermessen und erkannt, ob ein 1- oder 3- phasiger Heizstab angeschlossen ist.

Grün leucht-
tend

Mindesttemperatur unterschritten oder Legionellenschutz aktiv (Volle Heizleistung).

Verbindungs-
anzeige
LAN / WLAN

Dunkel

Keine Verbindung

Blau 1x blin-
kend

WPS (Wi-Fi Protected Setup) geöffnet

Blau 2x blin-
kend

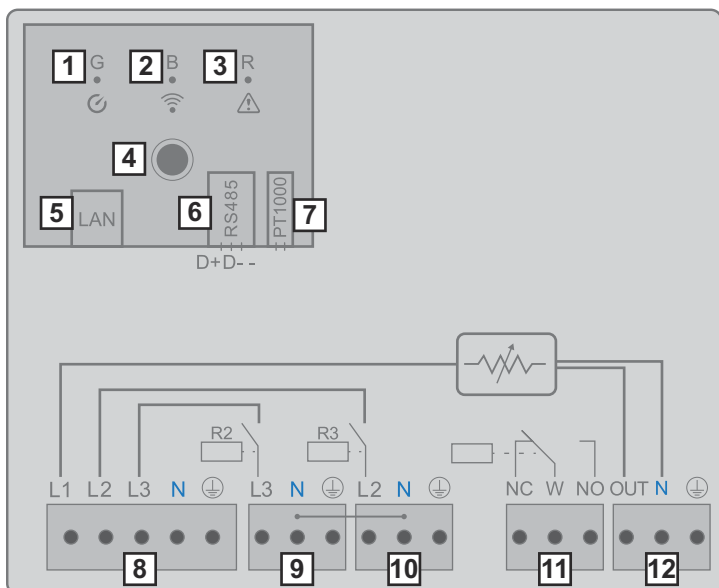
WLAN Access Point geöffnet

Blau leuchtend

Verbindung mit Netzwerk

	Fehleranzeige	Dunkel	Kein Fehler
		Rot 1x blin-kend	Keine Verbindung mit dem Wechselrichter
		Rot 2x blin-kend	Temperaturmessung fehlerhaft
		Rot 3x blin-kend	Heizstab defekt
		Rot 4x blin-kend	Ohmpilot defekt
		Rot 5x blin-kend	Mindesttemperatur nicht erreicht
	Eine detaillierte Fehlerbeschreibung erfolgt im Fronius Solar.web.		

Anschlussbe-reich



(1) LED grün

(2) LED blau

(3) LED rot

(4) Taster

(5) Ethernet RJ45

mind. CAT5, geschirmt

(6) Modbus RTU (Defaultadresse 40)

Federzug 0,2 - 1,5 mm², max. 1000m, geschirmt und verdrillt

(7) Anschluss Klemme Temperatursensor

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, (siehe Anwendungsbeispiele)

regelbar max. 13 A ohmsche Last, Federzug 1,5 - 2,5 mm²

**WARNUNG!****Gefährliche Spannungen.**

Ein Draht löst sich und berührt gefährliche Spannungen.

- ▶ Werden Signalkabel angeschlossen, müssen die einzelnen Drähte unmittelbar vor der Klemme mit einem Kabelbinder zusammengebunden werden.
-

(12) AUSGANG - Heizstab

stufenlos bis 3 kW

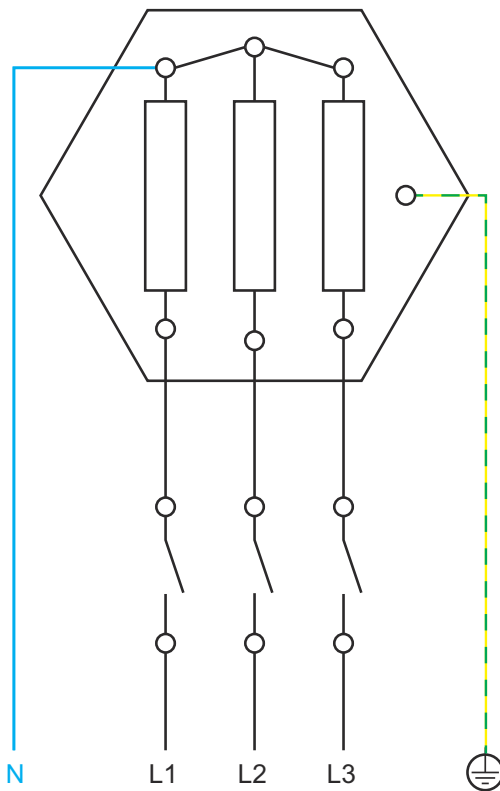
Auswahl der Heizung

1 - phasige Heizung

- Es wird von 0 bis 3 kW stufenlos geregelt
- 0,3 bis 3 kW
- Rein Ohmscher Verbrauch (kein elektronischer Temperaturbegrenzer, Lüfter,...)

3 - phasige Heizung:

- Es wird von 0 bis 9 kW stufenlos geregelt.
- 0,9 bis 9 kW
- 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 ausgeführt sein (meistens kann dies auch nachgerüstet werden)



Temperaturbegrenzung

Ein mechanischer Temperaturschalter vereinfacht die Inbetriebnahme und die Nutzung. Falls kein mechanischer Temperaturschalter zur Verfügung steht, kann am Ohmpilot auch ein Temperatursensor angeschlossen werden, welcher die maximale Temperatur begrenzt. (siehe Kapitel „[Temperaturbegrenzung](#)“ auf Seite [2.4](#))

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 = $500\text{ l} \times 1,16 \text{ kWh} \times 15 \text{ °C} = 8,7 \text{ kWh}$ Wird die Heizung voll angesteuert, dauert die Erwärmung ca. 2 Stunden ($8,7 \text{ kWh} / 4,5 \text{ kW}$)

HINWEIS!

Leistung anpassen

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

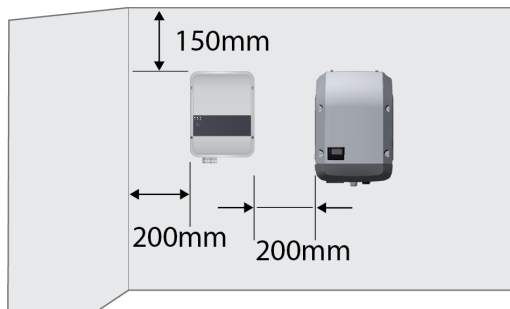
Installation und Inbetriebnahme

Standortwahl und Montagelage

Standortwahl allgemein

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

Installation nur auf festem Untergrund.



Max. Umgebungstemperaturen:
0 °C / +40 °C

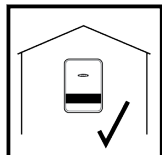
relative Luftfeuchte:
0 - 99%

Die Luftstrom-Richtung innerhalb des Ohmpilots verläuft von unten nach oben.

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

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

Standort-Wahl

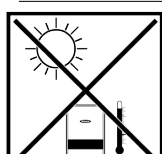


Der Ohmpilot ist für die Montage im Innenbereich geeignet.

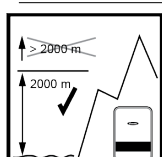
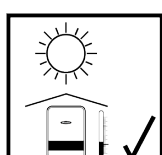


Den Ohmpilot nicht im Außenbereich montieren.

Das Gehäuse erfüllt die Schutzart IP 54 und ist gegen allseitiges Spritzwasser geschützt.



Um die Erwärmung des Ohmpilots 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.



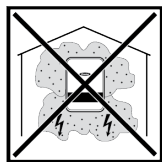
Den Ohmpilot nicht montieren:

- im Einzugsbereich von Ammoniak, ätzenden Dämpfen, Säuren oder Salzen (z.B. Düngemittel-Lagerplätze, Lüftungsöffnungen von Viehställungen, 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, Düngemittel, 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.



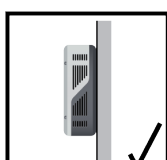
Den Ohmpilot nicht montieren in:

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

Symbol- erklärung - Mon- tagelage



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.





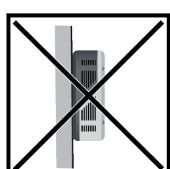
Den Ohmpilot nicht in Schräglage an einer senkrechten Wand montieren.



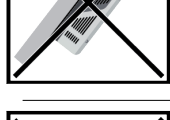
Den Ohmpilot nicht in Horizontallage an einer senkrechten Wand montieren.



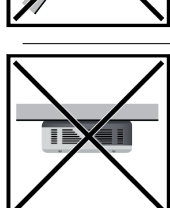
Den Ohmpilot nicht überhängend mit den Anschlüssen nach oben montieren.



Den Ohmpilot nicht überhängend mit den Anschlüssen nach unten montieren.



Den Ohmpilot nicht überhängend mit den Anschlüssen nach unten montieren.



Den Ohmpilot nicht an der Decke montieren.

Wandmontage

Sicherheit



WARNUNG!

Gefahr durch Restspannung von Kondensatoren

Ein elektrischer Schlag kann tödlich sein

- ▶ Vor dem Öffnen des Geräts die Entladezeit der Kondensatoren (15 Sekunden) abwarten.



WARNUNG!

Verbrennungsgefahr am Kühlkörper im offenen Zustand.

Personenschäden können die Folge sein.

- ▶ Geeignete Schutzausrichtung tragen.
- ▶ Kühlkörper auskühlen lassen.
- ▶ Heißen Kühlkörper nicht berühren.

WICHTIG! Die Schutzart IP 54 wird nur erfüllt, 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 enthalten. Der Monteur ist für die richtige Auswahl des Befestigungsmaterials verantwortlich. Es muss sichergestellt werden, dass die Schrauben fest sitzen und die Wand tragfähig ist.

Schrauben Empfehlung

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

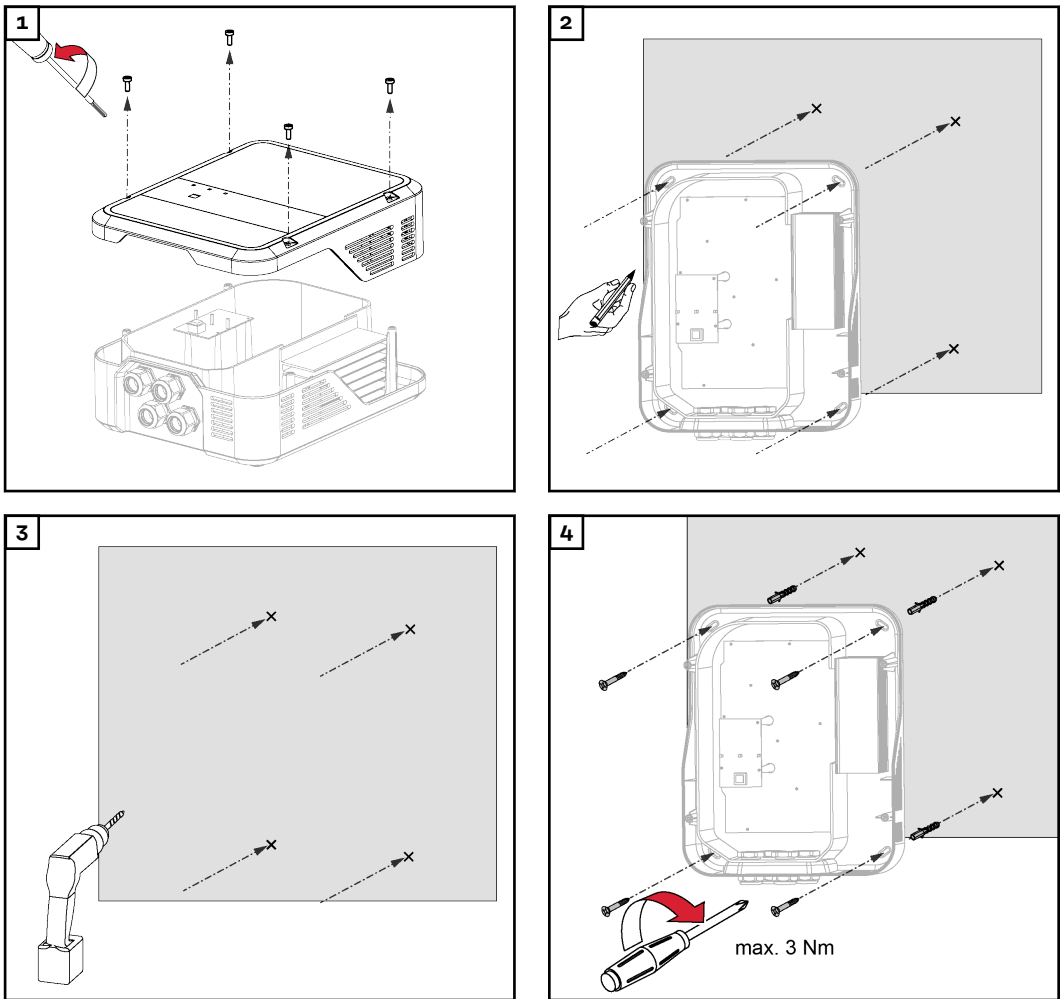


VORSICHT!

Gefahr durch Verschmutzung oder Wasser an den Anschlüssen oder der Elektronik

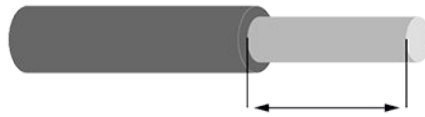
Schäden am Ohmpilot können die Folge sein.

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

Ohmpilot an der Wand montieren

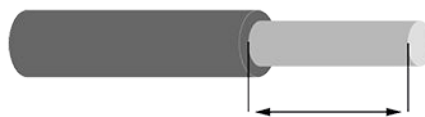
Installation

Abisolierlängen



10mm

Abisolierlänge Klemmen am Leistungs-
teil (L1,L2,....)



8mm

Abisolierlänge Klemmen am Steue-
rungspunkt (D+,D-, - und PT1000)

Elektrischer An- schluss



WARNUNG!

Gefahr durch unzureichende Schutzleiter-Verbindung.

Schwerwiegende Personen- oder Sachschäden können die Folge sein.

- Schutzleiter-Verbindung ausreichend dimensionieren.

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 Gründen der elektromagnetischen Verträglichkeit 5m nicht überschreiten.

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

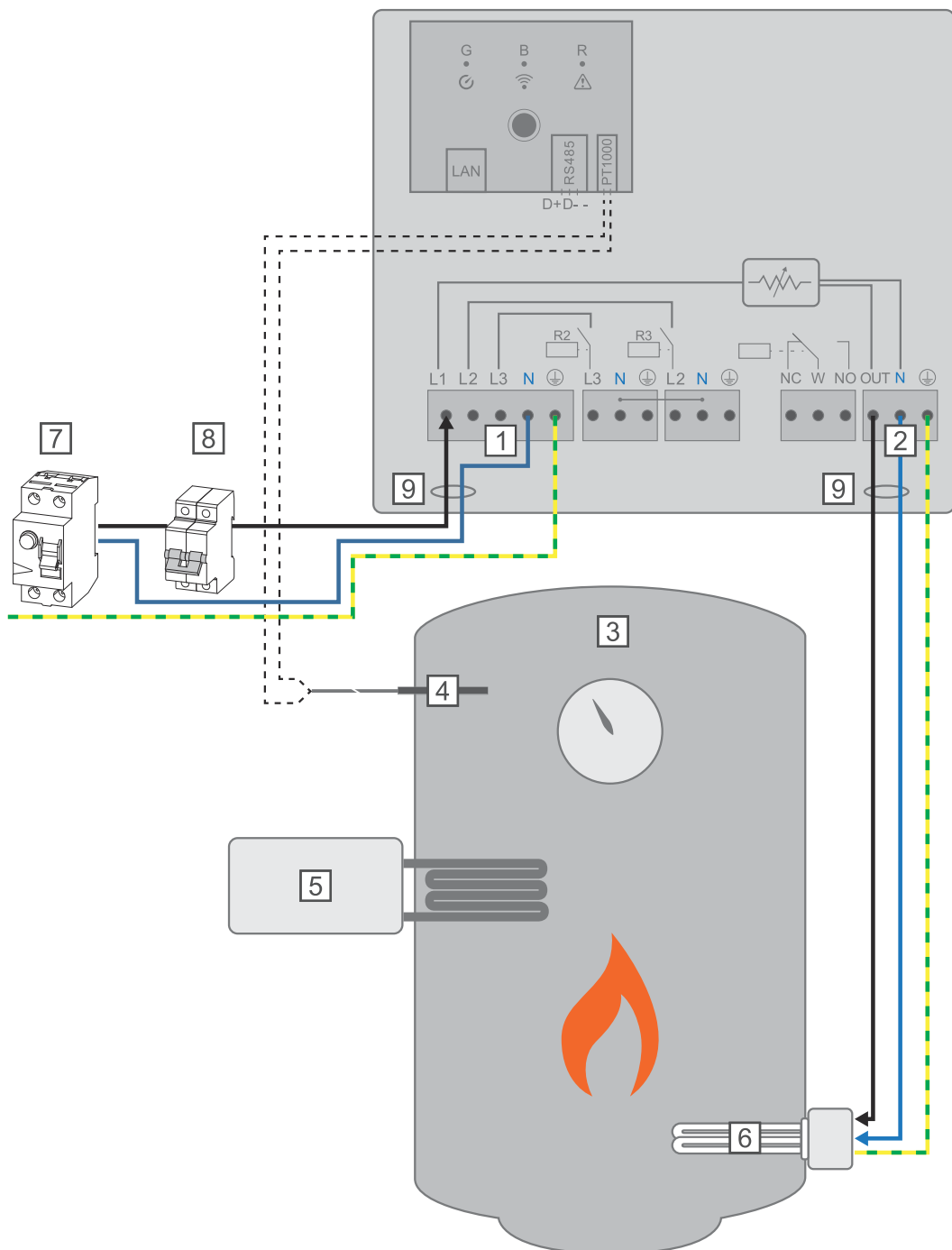
WICHTIG! Bei Anschluss eines Heizstabes die Erdung des Boilers/Puffers sowie der Heizanlage prüfen. Ebenso die maximal zulässige Vorlauf- und Warmwasser-temperatur bei der Einstellung der Temperatur am Heizstab.

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

1-phasiger Heizstab bis 3 kW

DE

Anwendungsbeispiel 1



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

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

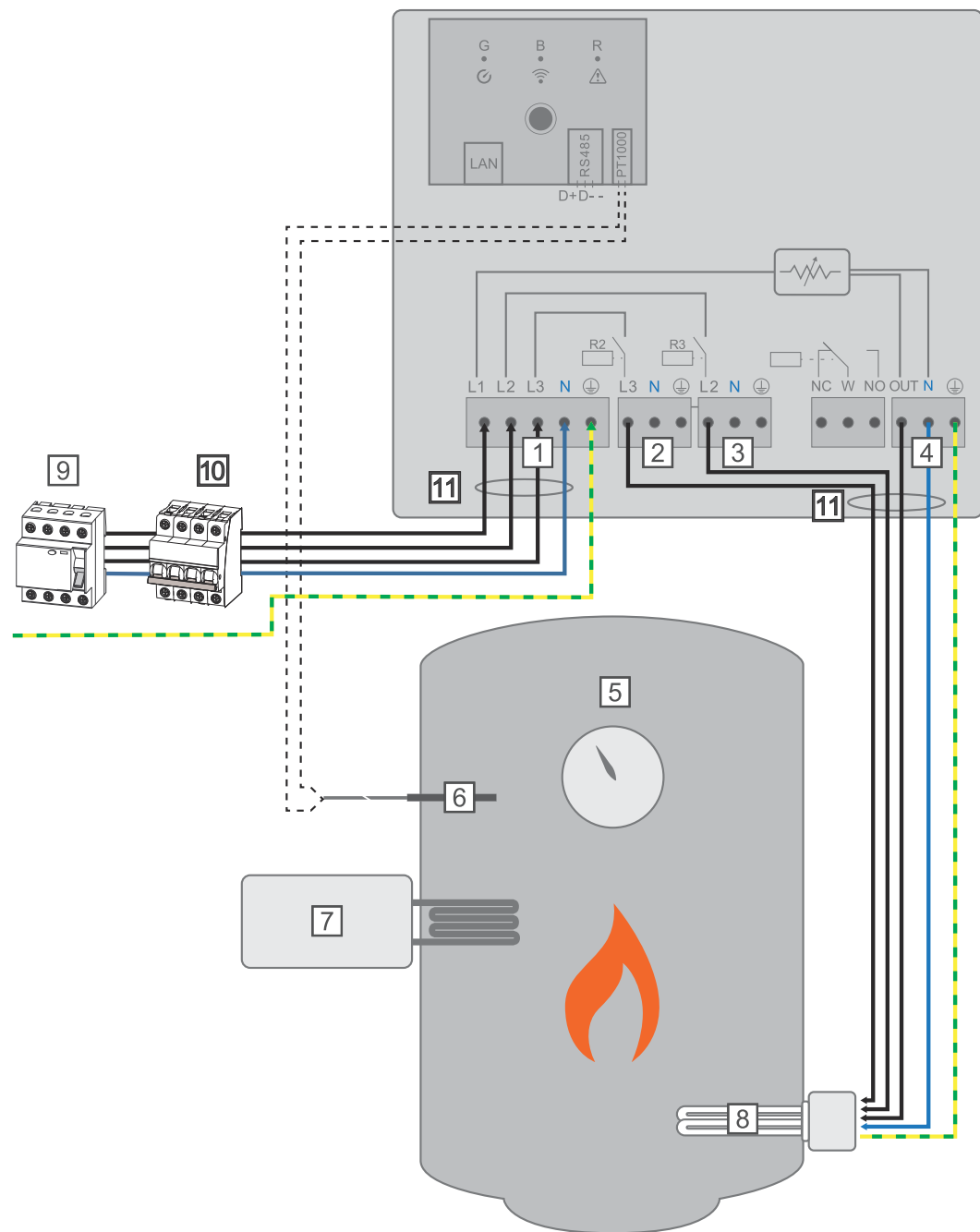
Als Alternative kann der Ohmpilot die Mindesttemperatur sicherstellen. Dazu muss ein Temperatursensor angeschlossen sein, sodass der Ohmpilot die Temperatur messen kann. Dadurch kann ein Netzbezug entstehen.

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 **58**).

3-phäsiges Heizstab 900 W bis 9 kW

DE

Anwendungsbeispiel 2



- (1) **EINGANG - Zuleitung Netz** 3x 230 V, Federzugklemme 1,5 - 2,5 mm²
- (2) **AUSGANG - Heizstab L3**
- (3) **AUSGANG - Heizstab L2**
- (4) **AUSGANG bis 3 kW** regelbar, max. 13 A, ohmsche Last, Federzugklemme 1,5 - 2,5 mm²
- (5) **Warmwasser Boiler**
- (6) **Temperatursensor PT1000**
- (7) **Fremdquelle** (z.B. Gastherme)
- (8) **Heizstab** (max. 9 kW)
- (9) **Fehlerstrom-Schutzschalter**

- (10) **Leitungs-Schutzschalter** max. B16A
- (11) **Ferrit** (im Lieferumfang)

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 Temperatursensor 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.

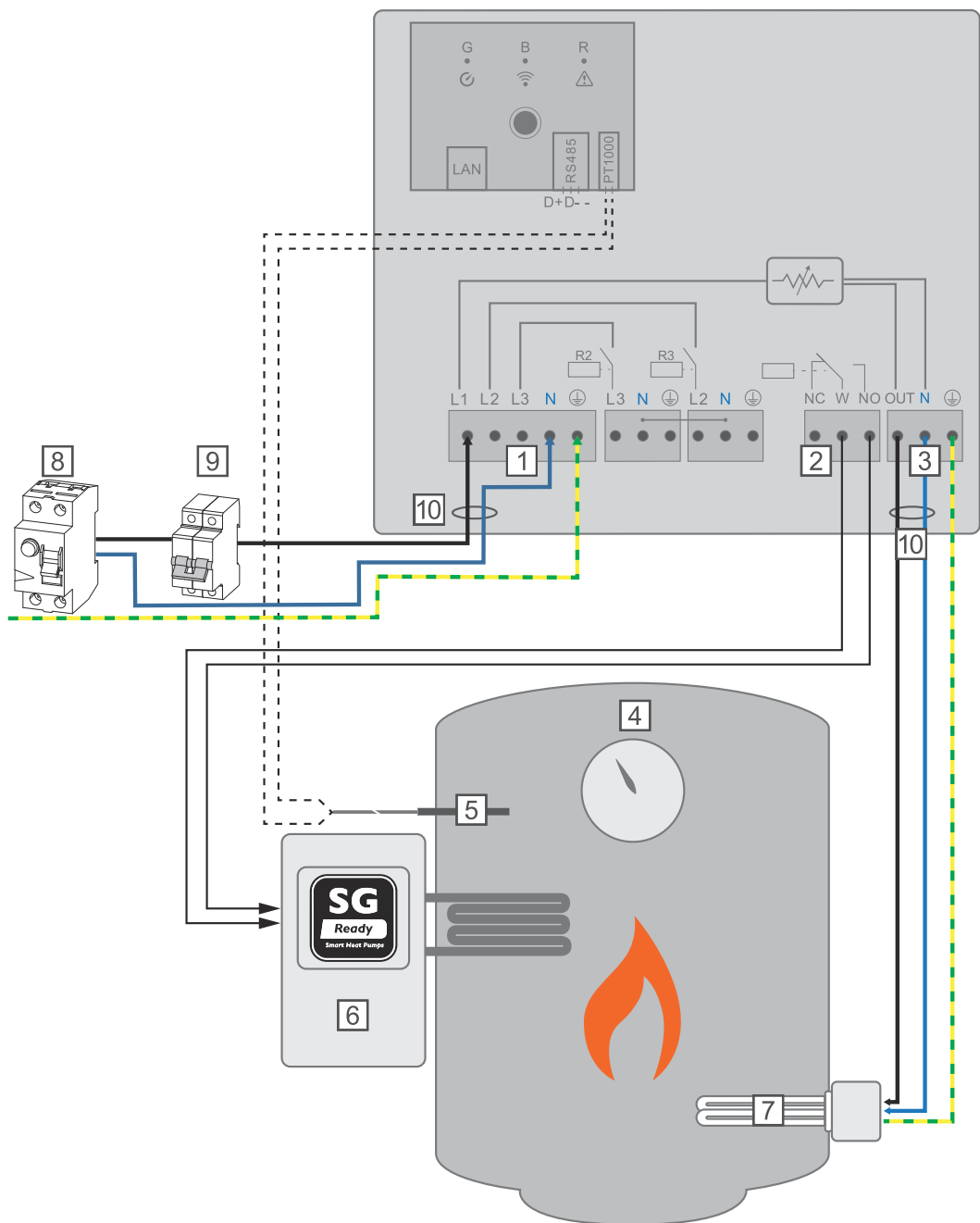
Die maximale Temperatur muss am Heizstab-Thermostat eingestellt werden. Verfügt der Heizstab über keinen Thermostat, kann diese Aufgabe alternativ auch der Ohmpilot übernehmen (siehe Kapitel **Optionale Einstellungen** auf Seite **58**).

WICHTIG! Ein Heizstab mit ausgeführtem Neutralleiter ist notwendig.

1-phasiger Heizstab bis 3 kW mit Wärmepumpen-Ansteuerung

E
D

Anwendungsbeispiel 3



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



WARNUNG!

Kurzschluss

Wenn sich stromführende, 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 Klemme mit einem Kabelbinder zusammenbinden.

(2) **Multifunktions-Relaisausgang**

(3) **AUSGANG bis 3 kW** regelbar, max. 13 A ohmsche Last, Federzugklemme 1,5 - 2,5 mm²

(4) **Warmwasser Boiler**

(5) **Temperatursensor PT1000**

(6) **Wärmepumpe mit SG Ready Steuereingang**

HINWEIS!

Relaiskontakte können oxidieren.

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

(7) **Heizstab** (max. 3 kW)

(8) **Fehlerstrom-Schutzschalter**

(9) **Leitungs-Schutzschalter** max. B16A

(10) **Ferrit** (im Lieferumfang)

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 (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/normen-technik/sg-ready/sg-ready-datenbank/>

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. 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.

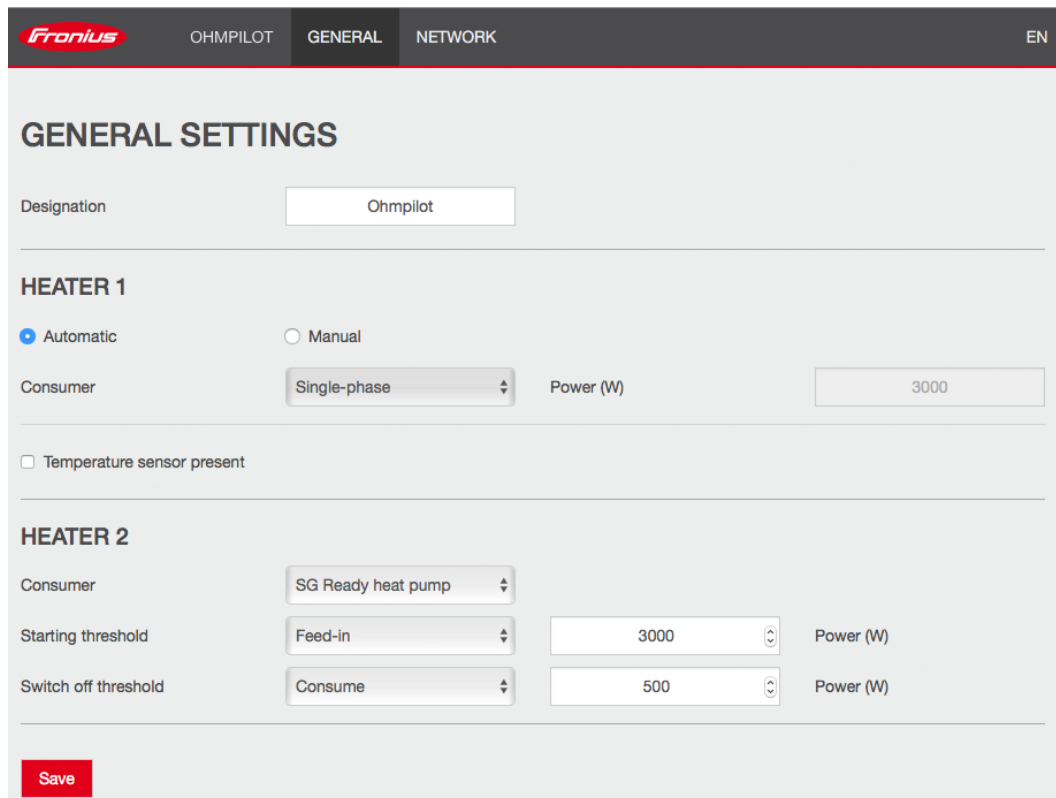
Die optimalen Schaltschwellen sind abhängig von

- 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 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** auf Seite **58**).

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

Einstellungen im Menübereich



The screenshot shows the Fronius OHMPilot web interface under the 'GENERAL' tab. At the top, there are tabs for 'OHMPILOT', 'GENERAL', and 'NETWORK'. On the right, it says 'EN'. The main section is titled 'GENERAL SETTINGS'. It shows 'Designation' set to 'Ohmpilot'. Under 'HEATER 1', 'Consumer' is set to 'Single-phase' and 'Power (W)' is set to '3000'. There is an unchecked checkbox for 'Temperature sensor present'. Under 'HEATER 2', 'Consumer' is set to 'SG Ready heat pump'. 'Starting threshold' is set to 'Feed-in' with a power of '3000 W'. 'Switch off threshold' is set to 'Consume' with a power of '500 W'. A red 'Save' button is at the bottom.

Allgemeine Einstellungen, symbolische Darstellung

- 1** Benutzeroberfläche des Ohmpilots öffnen
Unter Kapitel **Datenanbindung einrichten** auf Seite **49** ist beschrieben, wie die Benutzeroberfläche des Ohmpilots zu erreichen ist.
- 2** Unter **HEIZUNG 2** bei **Verbraucher „SG Ready Wärmepumpe“** auswählen
- 3** 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, so wird die Wärmepumpe ausgeschaltet, sobald der Bezug 500 W übersteigt.

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

HINWEIS!

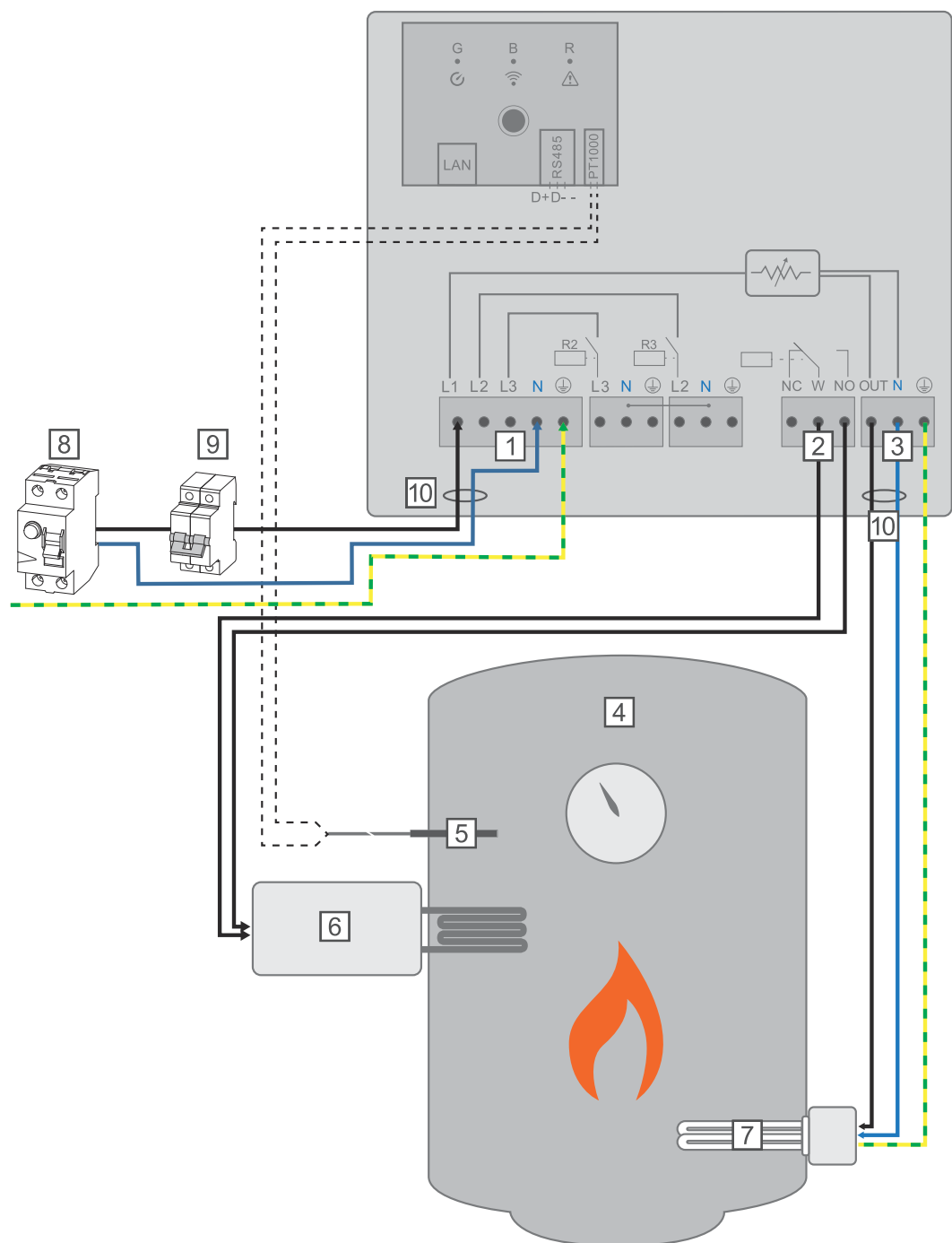
Die Wärmepumpe muss am selben Verrechnungszähler angeschlossen sein.

Zwischen Ein.- und Ausschaltschwelle muss zusätzlich der Eigenverbrauch der Wärmepumpe berücksichtigt werden. 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

DE

Anwendungsbeispiel 4



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



WARNING!

Kurzschluss

Wenn sich stromführende, abgesetzte 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 Klemme mit einem Kabelbinder zusammenbinden.

(2) **Multifunktions-Relaisausgang**

- (3) **AUSGANG bis 3 kW** regelbar, max. 13 A ohmsche Last, Federzugklemme 1,5 - 2,5 mm²
- (4) **Warmwasser Boiler**
- (5) **Temperatursensor PT1000**
- (6) **Fremdquelle** (z.B. Gastherme)

HINWEIS!

Relaiskontakte können oxidieren.

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

- (7) **Heizstab** (max. 3 kW)
- (8) **Fehlerstrom-Schutzschalter**
- (9) **Leistungs-Schutzschalter** max. B16A
- (10) **Ferrit** (im Lieferumfang)

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. Verfügt der Heizstab über keinen Thermostat, kann diese Aufgabe alternativ auch der Ohmpilot übernehmen (siehe Kapitel **Optionale Einstellungen** auf Seite **58**).

Für das Legionellschutz-Programm wird der Heizstab verwendet.

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

Einstellungen im Menübereich

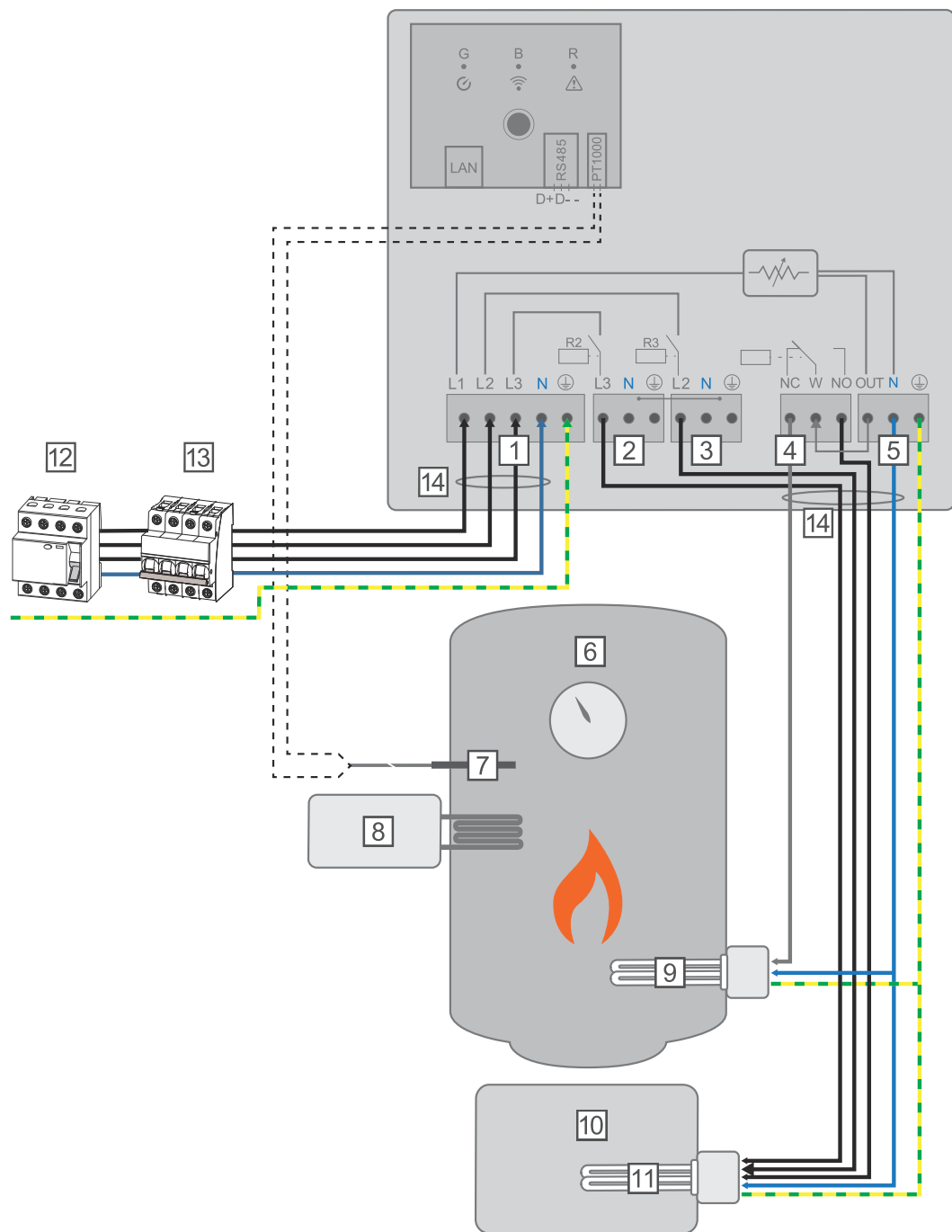
The screenshot shows the 'GENERAL' tab selected in the top navigation bar. The main section is titled 'GENERAL SETTINGS'. Under 'HEATER 1', the 'Designation' is set to 'Ohmpilot'. The 'Consumer' is set to 'Single-phase' and the 'Power (W)' is '3000'. The 'Measure heating element' field contains a circular icon with a dot. Under 'Time from:' and 'Time to:', there are four rows of time settings: 06:00, 11:00, 13:00, and 21:00. Under 'Minimum temperature:', there are four rows of temperature settings: 45, 50, 45, and 40. Several checkboxes are checked: 'Temperature sensor present', 'Adapt day curve', 'Legionella prevention (h)', and 'Maximum temperature'. A red 'Save' button is visible at the bottom left.

Allgemeine Einstellungen, symbolische Darstellung

- 1** Benutzeroberfläche des Ohmpiloten öffnen
Unter Kapitel **Datenanbindung einrichten** auf Seite **49** ist beschrieben, wie die Benutzeroberfläche des Ohmpiloten zu erreichen ist.
- 2** Das Feld „Temperatursensor vorhanden“ aktivieren
- 3** Das Feld „Tagesverlauf anpassen“ aktivieren
- 4** Einstellungen unter „Zeit ab“, „Zeit bis“ und „Mindesttemperatur“ wie gewünscht einstellen
Nähtere Infos im Kapitel **Tagesverlauf anpassen** auf Seite **59**
- 5** Unter **HEIZUNG 2** bei **Verbraucher „Fremdquelle ansteuern“** auswählen

Zwei Heizstäbe - 3-phasig und 1-phasic

Anwendungsbeispiel 5



- (1) **EINGANG - Zuleitung Netz** 3x 230 V, Federzugklemme 1,5 - 2,5 mm²
- (2) **AUSGANG - Heizstab L3**
- (3) **AUSGANG - Heizstab L2**
- (4) **Multifunktions-Relaisausgang**
- (5) **AUSGANG bis 3 kW** regelbar, max. 13 A ohmsche Last, Federzugklemme 1,5 - 2,5 mm²
- (6) **Warmwasser Boiler**
- (7) **Temperatursensor PT1000**
- (8) **Fremdquelle** (z.B. Gastherme)
- (9) **Heizstab 1** (max. 3 kW)

- (10) **Puffer**
- (11) **Heizstab 2** (max. 9 kW)
- (12) **Fehlerstrom-Schutzschalter**
- (13) **Leistungs-Schutzschalter** max. B16A
- (14) **Ferrit** (im Lieferumfang)

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 (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-phäsig sein. Für zwei 3-phägige 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](#) auf Seite [58](#)). Der Heizstab 2 (11) muss aber unbedingt über einen Thermostat verfügen.

HINWEIS!

Gleichzeitig heizen.

Es können zu keinem Zeitpunkt beide Heizstäbe zugleich geheizt werden!

Einstellungen im Menübereich

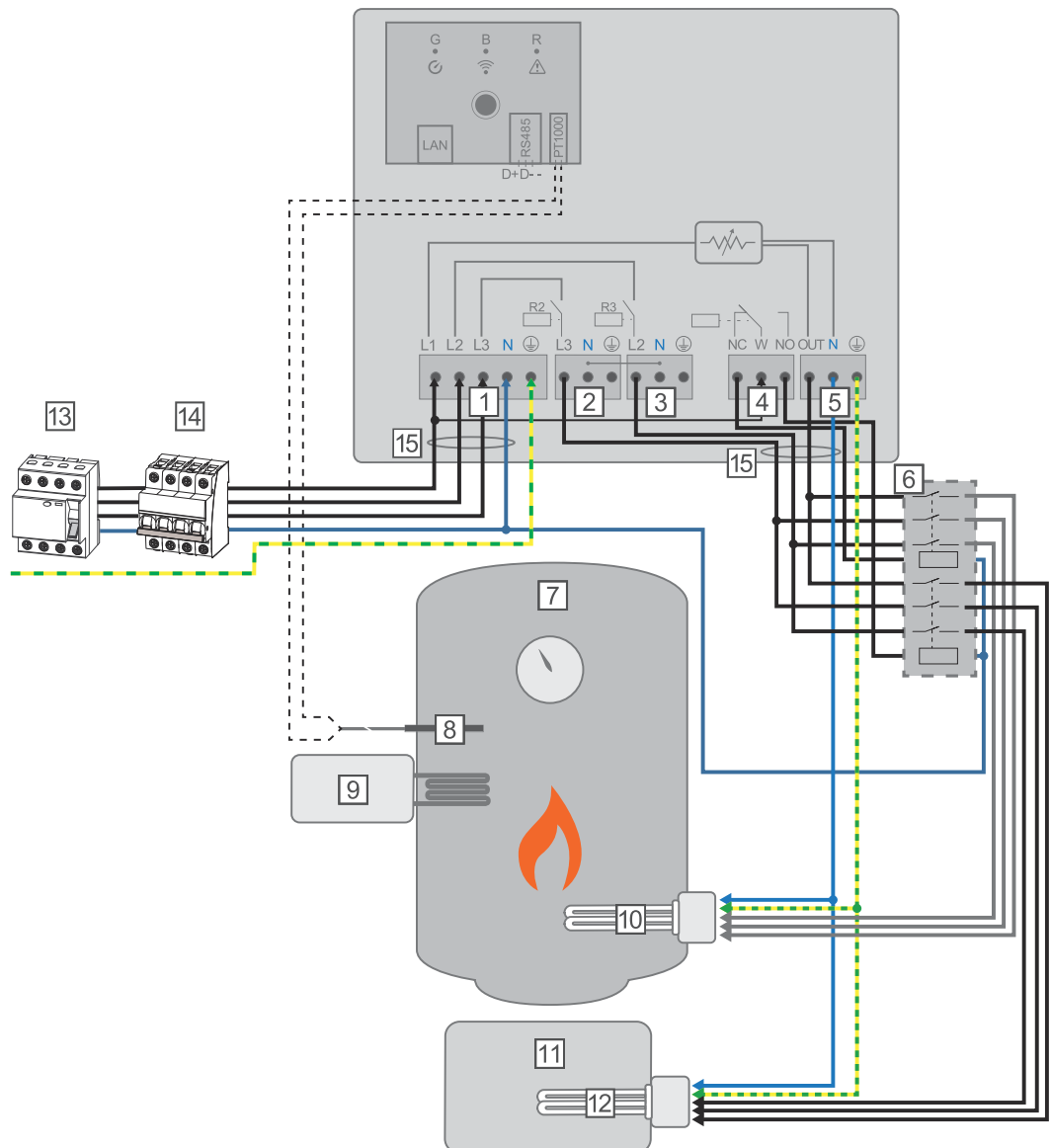
The screenshot shows the 'GENERAL' tab selected in the top navigation bar of the Fronius OHMPilot software. The main section is titled 'GENERAL SETTINGS'. It includes fields for 'Designation' (set to 'Ohmpilot'), 'HEATER 1' settings (mode set to 'Automatic', consumer type set to 'Single-phase', power set to 3000 W), and 'HEATER 2' settings (consumer type set to 'Three-phase', power set to 4500 W). A 'Save' button is located at the bottom left.

Allgemeine Einstellungen, symbolische Darstellung

- 1** Benutzeroberfläche des Ohmpiloten öffnen
Unter Kapitel **Datenanbindung einrichten** auf Seite **49** ist beschrieben, wie die Benutzeroberfläche des Ohmpiloten zu erreichen ist.
- 2** Unter **HEIZUNG 1 „manuell“ und „1 oder 3 phasig“** auswählen.
- 3** Unter **HEIZUNG 2 „1 oder 3 phasig“** auswählen und die Leistung des Verbrauchers eingeben.

Zwei 3-phasige Heizstäbe bis 9 kW

Anwendungsbeispiel 6



- (1) **EINGANG - Zuleitung Netz** 3x 230 V, Federzugklemme 1,5 - 2,5 mm².
- (2) **AUSGANG - Heizstab L3**
- (3) **AUSGANG - Heizstab L2**
- (4) **Multifunktions-Relaisausgang**
- (5) **AUSGANG bis 3 kW** regelbar, max. 13 A ohmsche Last, Federzugklemme 1,5 - 2,5 mm²
- (6) **Schütz Umschaltung**
- (7) **Warmwasser Boiler**
- (8) **Temperatursensor PT1000**
- (9) **Fremdquelle** (z.B. Gastherme)
- (10) **Heizstab 1** (max. 9 kW)
- (11) **Puffer**
- (12) **Heizstab 2** (max. 9 kW)
- (13) **Fehlerstrom-Schutzschalter**

- (14) **Leitungs-Schutzschalter** max. B16A
- (15) **Ferrit** (im Lieferumfang)

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 (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** auf Seite [58](#)). Der Heizstab 2 (12) muss aber unbedingt über einen Thermostat verfügen.

HINWEIS!

Gleichzeitig heizen.

Es können zu keinem Zeitpunkt beide Heizstäbe zugleich geheizt werden!

Einstellungen im Menübereich

The screenshot shows the 'GENERAL' tab selected in the top navigation bar of the Fronius OHMPilot software. The main section is titled 'GENERAL SETTINGS'. It includes fields for 'Designation' (set to 'Ohmpilot'), 'HEATER 1' configuration (set to 'Automatic', 'Three-phase', Power (W) 3000), and 'HEATER 2' configuration (set to 'Three-phase', Power (W) 3000). A red 'Save' button is visible at the bottom left.

EN DE

GENERAL SETTINGS

Designation Ohmpilot

HEATER 1

Automatic Manual

Consumer Three-phase Power (W) 3000

Temperature sensor present

HEATER 2

Consumer Three-phase Power (W) 3000

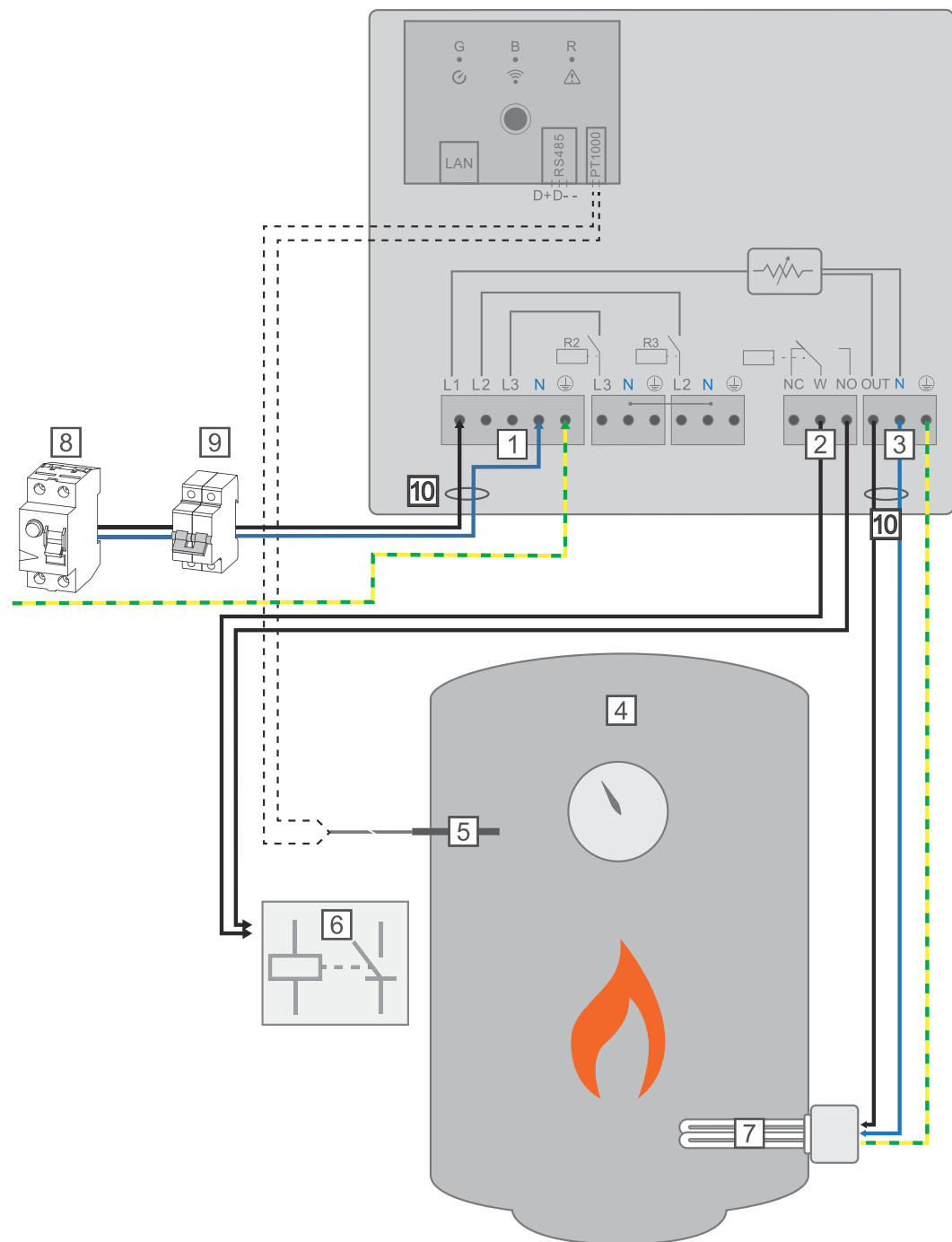
Save

Allgemeine Einstellungen, symbolische Darstellung

- 1** Benutzeroberfläche des Ohmpiloten öffnen
Unter Kapitel **Datenanbindung einrichten** auf Seite **49** ist beschrieben, wie die Benutzeroberfläche des Ohmpiloten zu erreichen ist.
- 2** Unter **HEIZUNG 2 „3 phasig“** auswählen und die Leistung des Verbrauchers eingeben

1-phasiger Heizstab bis 3 KW und Umwälzpumpe

Anwendungsbeispiel 7



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



WARNUNG!

Kurzschluss

Wenn sich stromführende, abgesetzte 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 Klemme mit einem Kabelbinder zusammenbinden.

(2) **Multifunktions-Relaisausgang**

(3) **AUSGANG bis 3 kW** regelbar, max. 13 A ohmsche Last, Federzugklemme

1,5 - 2,5 mm²

(4) **Warmwasser Boiler**

(5) **Temperatursensor PT1000**

(6) **Hilfsrelais Umwälzpumpe**

HINWEIS!

Relaiskontakte können oxidieren.

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

(7) **Heizstab** (max. 3 kW)

(8) **Fehlerstrom-Schutzschalter**

(9) **Leitungs-Schutzschalter** max. B16A

(10) **Ferrit** (im Lieferumfang)

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**. Die Schaltungswippe (W) schaltet bei Aktivierung 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.

Einstellungen im Menübereich

The screenshot shows the 'GENERAL' tab selected in the top navigation bar. The main section is titled 'GENERAL SETTINGS'. Under 'HEATER 1', the 'Consumer' dropdown is set to 'Single-phase' and 'Power (W)' is set to 1002. There are checkboxes for 'Temperature sensor present' (checked) and 'Legionella prevention (h)' (unchecked). Under 'HEATER 2', the 'Consumer' dropdown has a dropdown menu open, showing options: Off, Single-phase, Three-phase, Activate external source, SG Ready heat pump, and Circulating pump, with 'Circulating pump' selected. A red 'Save' button is at the bottom left.

Allgemeine Einstellungen, symbolische Darstellung

- 1** Benutzeroberfläche des Ohmpilots öffnen
Unter Kapitel **Datenanbindung einrichten** auf Seite **49** ist beschrieben, wie die Benutzeroberfläche des Ohmpilots zu erreichen ist.
- 2** Unter **HEIZUNG 1** „automatisch“ auswählen.
- 3** Unter **HEIZUNG 2** „Umwälzpumpe“ auswählen.

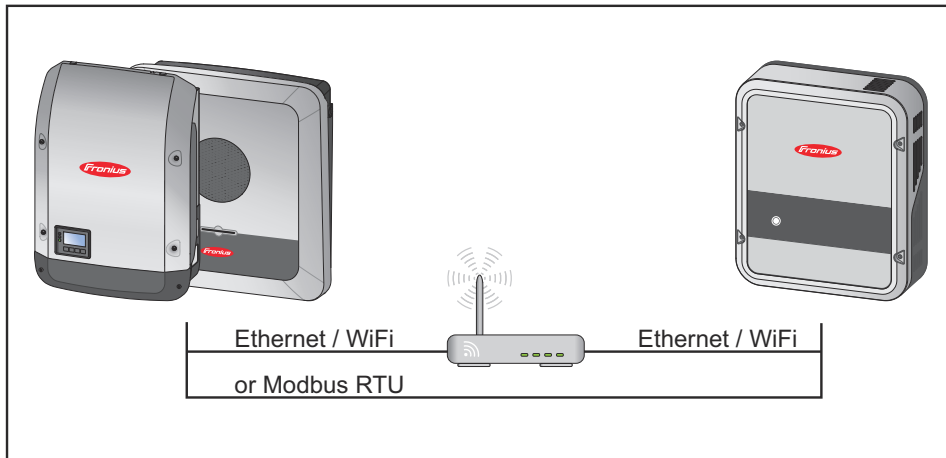
WICHTIG!

Wird die Option „Umwälzpumpe“ gewählt, kann keine weitere Heizung durch den Ohmpilot angesteuert werden. Der Ausgang „**HEIZUNG 1**“ steuert den Heizstab, der in Kombination mit der Umwälzpumpe einen Warmwasserspeicher beheizt.

Datenanbindung einrichten

Mögliche Kommunikationswege

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



Es gibt 3 mögliche Kommunikationswege:

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

HINWEIS

Kompatible Software-Versionen

Ein Wechselrichter der SnapInverter-Serie (Datamanager 2.0) muss mindestens die Software Version 3.8.1-x haben.

Wechselrichter mit Ohmpilot koppeln

Jeder Wechselrichter mit Fronius Smart Meter koppelt sich automatisch mit dem Ohmpilot. Wenn jedoch mehr als ein Wechselrichter mit Fronius Smart Meter im Netzwerk vorhanden ist, ist es möglich dass sich der falsche Wechselrichter koppelt. In diesem Fall kann der Ohmpilot auf der Benutzeroberfläche des zu koppelnden Wechselrichters unter Systeminformationen manuell gekoppelt werden.

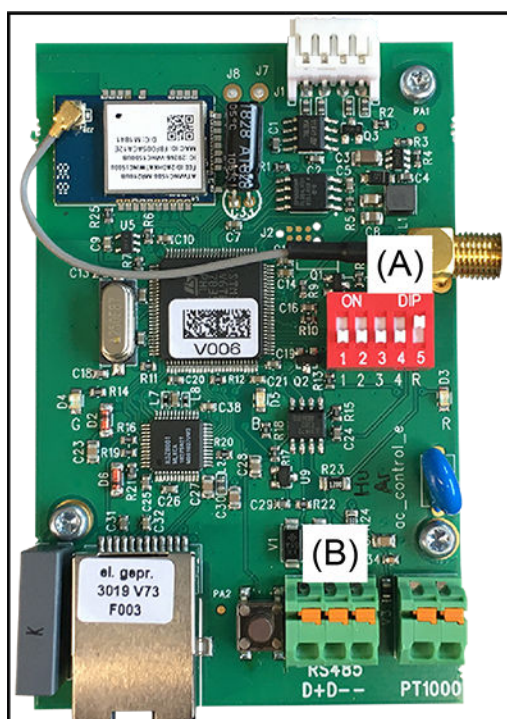
Informationen wie die Benutzeroberfläche des Wechselrichters erreicht werden kann sind in der Bedienungsanleitung „Fronius Datamanager 2.0“ zu finden.

Komponenten

Inverter					
Nr	Gerätetyp	PMC	Seriennummer		
1	Fronius Symo 4.5-3-S	25451000700930316 4,071,334 0.8D_D RECERBO R			
Zähler					
Nr	Gerätetyp	Zählerposition	Seriennummer		
1	Smart Meter 63A	Einspeisepunkt (Primärzähler)	15060034		
OhmPilot					
Nr	Seriennummer	Softwareversion	Hardwareversion	Gekoppelt mit	Koppeln
1	28136344	61	3	239.3218	<input type="button" value="Koppeln"/>

Verbindung über Modbus RTU einrichten

- 1** Busverkabelung (B) am Ohmpilot anschließen.
Die Busverkabelung erfolgt parallel über die Kabel TX+, TX- und GND mit dem Fronius Smart Meter und dem Fronius Wechselrichter oder Datamanager 2.0.
- 2** Busverkabelung mit einem Widerstand am ersten und letzten Gerät abschließen.
Am Ohmpilot kann der Widerstand mit dem DIP Schalter Nummer 5 aktiviert werden. Siehe (A).
- 3** Modbus Adresse mithilfe der Nummern 1-3 einstellen.
Default Adresse: 40 (Für zukünftige Anwendungen kann die Modbus Adresse über die DIP-Schalter am Ohmpilot verändert werden.)



(A) DIP Schalter

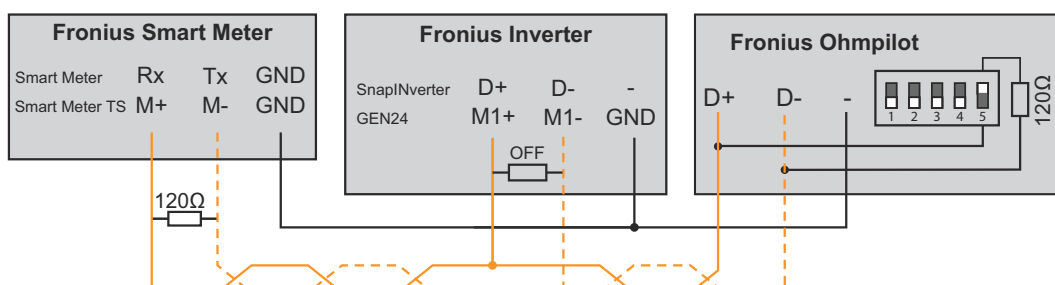
DIP 1-3 = Modbusadresse BCD
DIP 4 = Reserve
DIP 5 = Abschlusswiderstand (120 Ohm)

HINWEIS!

Verwechslung der Kabel vermeiden.
Verwenden Sie ein Datenkabel welches sich klar vom Netzkabel unterscheidet, sodass es zu keiner Verwechslung kommt und Personenschaden sowie Sachschaden vermieden werden.

HINWEIS!

Fehlerhafte Verkabelung.
Wird durch 1x blinken der roten LED Anzeige signalisiert.



Um diverse Einstellungen vorzunehmen, muss die WLAN Verbindung 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 Adresse <http://192.168.250.181> oder <http://ohmpilotW.local> eingeben.

HINWEIS!**Ohmpilot über Netzwerk erreichen.**

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

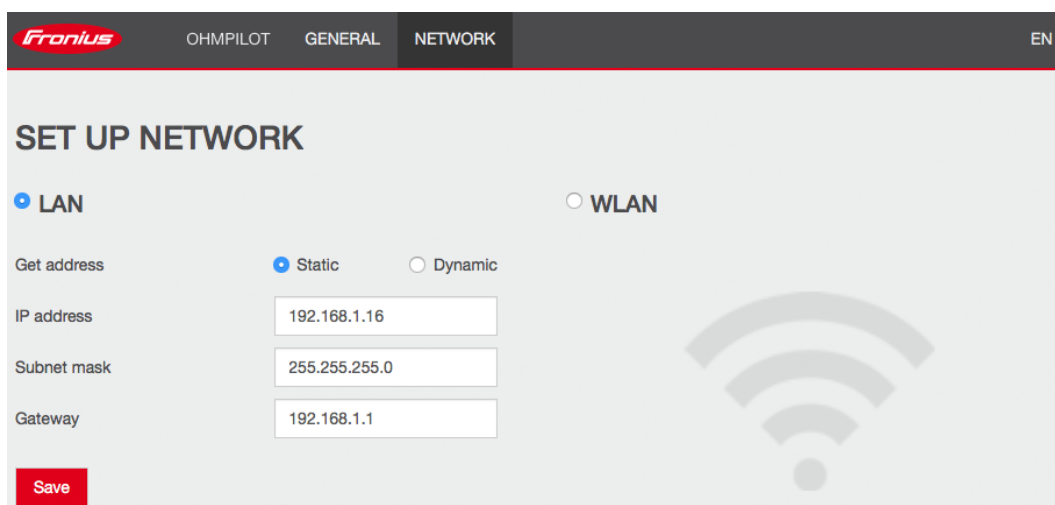
- 4** Einstellungen vornehmen.

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 die Benutzeroberfläche kann dem Ohmpilot eine statische IP Adresse zugewiesen werden.



Netzwerk einrichten, symbolische Darstellung

- 1** Im Web-Browser die Adresse <http://ohmpilotL.local> öffnen.

Alternativ kann auch die vom DHCP Server vergebene IP Adresse ausgelesen werden. Beinahe jeder Router zeigt seine verbundenen Geräte (Clients) auf seiner Benutzeroberfläche 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!**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>

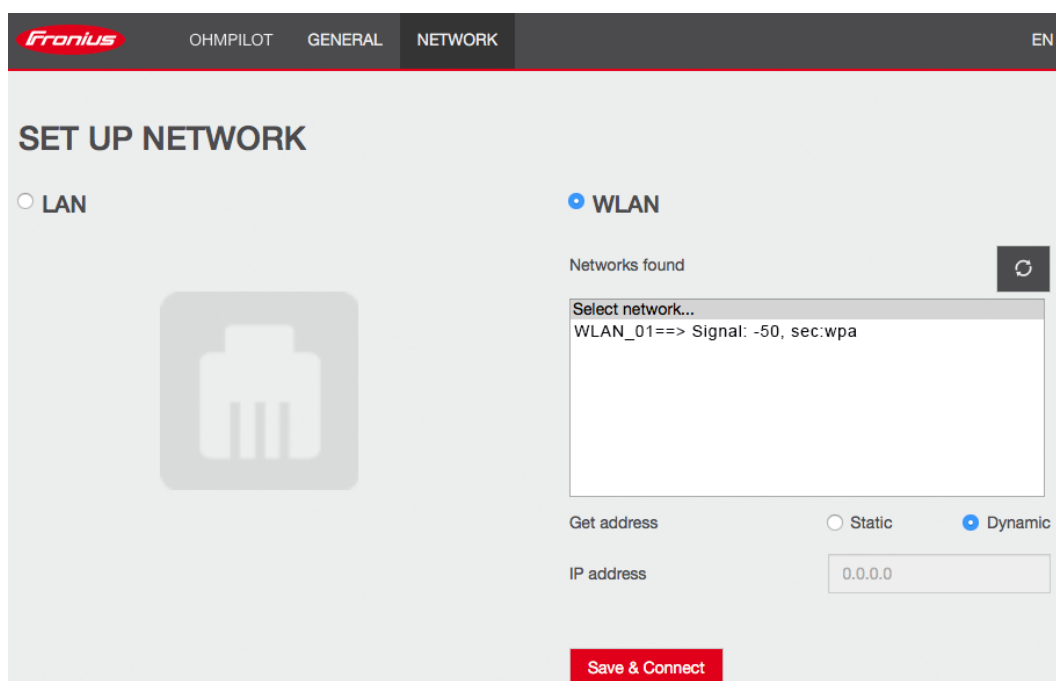
Um die IP Adresse manuell einzustellen muss die Option „statisch“ ausgewählt sein. Geben Sie anschließend die gewünschte IP Adresse ein.

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)
- 1** 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.
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.



Netzwerk einrichten, symbolische Darstellung

Verbindung über Access Point und manuelle Konfiguration der WLAN Einstellungen

- 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 Adresse <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!

Gewünschtes Netzwerk nicht aufgelistet.

Ist das gewünschte WLAN Netzwerk nicht aufgelistet, den 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 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.

HINWEIS!

WLAN Netz Scan nicht möglich.

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

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!

Gerät-Verbindungen.

Es kann sich nur ein Gerät mit dem Ohmpilot verbinden.

HINWEIS!

Ohmpilot über Netzwerk erreichen.

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

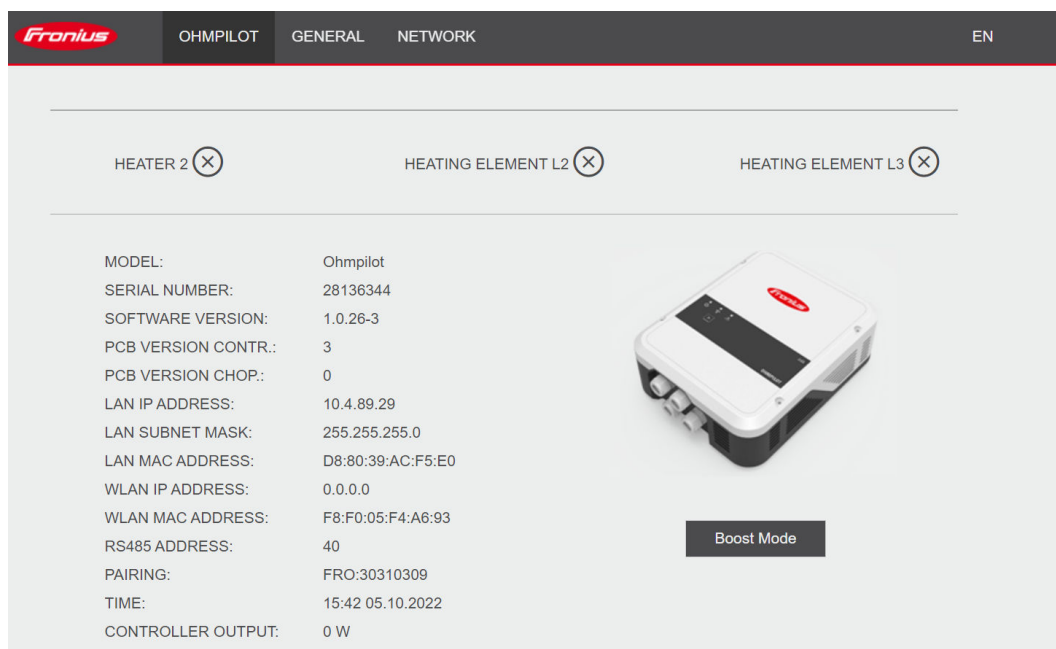
Boost Mode

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 Dimmerstufe mit 100% angesteuert, L2 und L3 werden durchgeschalten. Dadurch kann ein Netzbezug entstehen.

Der Boost Mode kann durch Drücken der Taste am Ohmpilot (siehe [Anzeigen/Bedienelemente am Gerät](#)) oder über die Benutzeroberfläche aktiviert und wieder deaktiviert werden.

Einstellungen im Menübereich



Boost Mode, symbolische Darstellung

- 1** Benutzeroberfläche des Ohmpilots öffnen
Unter Kapitel [Datenanbindung einrichten](#) auf Seite **49** ist beschrieben, wie die Benutzeroberfläche des Ohmpilots zu erreichen ist.
- 2** Den Boost Mode durch anklicken des gleichnamigen Buttons aktivieren.
- 3** Erneut auf den Button klicken, um den Boost Mode wieder zu deaktivieren.

Benutzeroberfläche des Ohmpilots

Benutzeroberfläche

Status Anzeigen am Webinterface

The screenshot shows the Fronius OHMPilot web interface. At the top, there's a navigation bar with the Fronius logo, 'OHMPILOT', 'GENERAL', 'NETWORK', and 'EN'. Below the navigation bar, there are three status indicators: 'OK' (green heart icon), '24.5 °C' (thermometer icon), and '0 W' (heating coil icon). Below these are three buttons: 'HEATER 2' (disabled), 'HEATING ELEMENT L2' (disabled), and 'HEATING ELEMENT L3' (disabled). A detailed configuration table follows, listing various parameters like Model, Serial Number, Software Version, and LAN IP Address. To the right of the table is a 3D rendering of the Fronius OHMPilot unit, which is white with black accents and a small display screen. A dark grey button labeled 'Boost Mode' is positioned next to the device.

MODEL:	Ohmpilot
SERIAL NUMBER:	28136344
SOFTWARE VERSION:	1.0.26-3
PCB VERSION CONTR.:	3
PCB VERSION CHOP.:	0
LAN IP ADDRESS:	10.4.89.29
LAN SUBNET MASK:	255.255.255.0
LAN MAC ADDRESS:	D8:80:39:AC:F5:E0
WLAN IP ADDRESS:	0.0.0.0
WLAN MAC ADDRESS:	F8:F0:05:F4:A6:93
RS485 ADDRESS:	40
PAIRING:	FRO:30310309
TIME:	15:35 05.10.2022
CONTROLLER OUTPUT:	0 W

Status Anzeigen, symbolische Darstellung

Status

OK

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 versetzt. Heizung 1 heizt mit 100%.

Fehler

Ein Fehler wurde erkannt. Nähere Infos sind über Fronius 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

Manuelle Einstellungen HEIZUNG 1

HINWEIS!

Einstellungen nicht zwingend notwendig.

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.

The screenshot shows the Irtonius software interface with the following details:

- Header:** OHMPILOT, GENERAL (selected), NETWORK, EN
- Section:** GENERAL SETTINGS
- Designation:** Ohmpilot
- HEATER 1 Settings:**
 - Control Type:** Manual (selected)
 - Consumer:** Three-phase
 - Power (W):** 3000
 - Temperature Sensor Present:** Checked
 - Legionella prevention (h):** 168
 - Adapt day curve:** Checked
 - Maximum temperature:** 60 °C
 - Time from:** 03:00, 16:00, 20:28, 20:25
 - Time to:** 05:00, 18:00, 20:29, 20:26
 - Minimum temperature:** 45, 45, 52, 53 °C
- HEATER 2 Settings:**
 - Consumer:** Off

Save button is visible at the bottom left.

Allgemeine Einstellungen, symbolische Darstellung

Die Leistung von HEIZUNG 1 manuell einstellen:

- 1** Unter HEIZUNG 1 „manuell“ auswählen
- 2** „1-phasigen“ oder „3-phasigen“ Verbraucher auswählen
- 3** Leistung des Verbrauchers eingeben

HINWEIS!

Heizstab 1 automatisch vermessen ist nicht möglich.

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

Legionellen-schutz aktivie-ren

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

- 1** Das Feld „Temperatursensor vorhanden“ aktivieren
- 2** Das Feld „Legionellenschutz (h)“ aktivieren
- 3** Den gewünschten Zyklus für den Legionellenschutz eingeben

HINWEIS!

Wird kein Hygienespeicher verwendet, müssen Maßnahmen getroffen werden, um Legionellen abzutöten.

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 oder 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.

Trotz eingestellter Funktion „Legionellenschutz“ ist eine Verunreinigung des Wassers mit Legionellen **nicht garantiert ausgeschlossen**.

Tagesverlauf an-passen

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 sicherzustellen.

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

Tagesverlauf anpassen:

- 1** Das Feld „Temperatursensor vorhanden“ aktivieren
- 2** Das Feld „Tagesverlauf anpassen“ aktivieren
- 3** Uhrzeit unter „Zeit ab“ eintragen, ab wann der Ohmpilot auf die neue Mindesttemperatur zu heizen beginnen soll.
- 4** Uhrzeit unter „Zeit bis“ eintragen, bis wann der Ohmpilot auf die Mindesttemperatur heizen soll.
- 5** Unter „Mindesttemperatur“ die gewünschte Endtemperatur einstellen.

HINWEIS!

Zeitbereiche überschneiden sich.

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!

Undefinierte Zeitbereiche.

Werden Zeitbereiche nicht definiert, dann wird in dieser Zeit nicht über das Netz oder die Fremdquelle geheizt, sondern nur mit PV Überschuss.

HINWEIS!

Primäre Heizquelle.

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 Temperatursensor 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: 03:00 - 05:00 Uhr 45°C => Damit morgens um 6:00Uhr Warmwasser zum Duschen zur Verfügung steht. Nach dem Duschen soll das Warmwasser nur mehr mit Überschuss-Energie erwärmt werden. 16:00 - 18:00 Uhr 45°C => War nicht ausreichend Überschuss Energie vorhanden, wird das Warmwasser zum Duschen nachgeheizt. Nach dem Duschen soll nicht mehr nachgeheizt werden, damit die Wärmeverluste gering gehalten werden.

Temperaturbegrenzung

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

- 1** Das Feld „Temperatursensor 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.

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 liegen, sodass das zufließende Kaltwasser sofort wieder erhitzt und somit die maximale Speichermenge genutzt wird.

Anhang

Statusmeldungen

Statusmeldung	Fehlerversand
	<ul style="list-style-type: none"> - Fehler werden im Datamanager 2.0 gespeichert und können über Fronius Solar.web versendet werden. - Mögliche Fehlerausgaben (Stand 7.12.2015):

Cod e	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	HS 1 - Überlast auf L2	Strom auf L2 größer als 16 A	HS 1 überprüfen und gegebenenfalls HS austauschen.
908	HS 1 - Überlast auf L3	Strom auf L3 größer als 16	
909	HS 1 defekt - L1 hoch-ohmig	Es fließt kein Strom durch L1/L2/L3.	L1/L2/L3 überprüfen. Anschlüsse L1/L2/L3 überprüfen.
910	HS 1 defekt - L2 hoch-ohmig	L1/L2/L3 von HS 1 defekt. Phase	
911	HS 1 defekt - L3 hoch-ohmig	L1/L2/L3 unterbrochen.	
912	HS 2 defekt - Kurzschluss L1	Die Last auf L1 ist höher als 3 kW. Kurzschluss auf L1.	HS 2 überprüfen. Verkabelung prüfen.
913	HS 2 - Überlast auf L2	Strom auf L2 größer als 16 A	HS2 überprüfen und gegebenenfalls HS austauschen.
914	HS 2 - Überlast auf L3	Strom auf L3 größer als 16 A	
915	HS 2 defekt - L1 hoch-ohmig	Es fließt kein Strom durch L1/L2/L3.	L1/L2/L3 überprüfen. Anschlüsse L1/L2/L3 überprüfen.
916	HS 2 defekt - L2 hoch-ohmig	L1/L2/L3 von HS 2 defekt. Phase	
917	HS 2 defekt - L3 hoch-ohmig	L1/L2/L3 unterbrochen.	
918	Relais 2 defekt	Relais R2/R3 schaltet nicht.	Ohmpilot austauschen.
919	Relais 3 defekt		
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 Benutzeroberfläche deaktivieren (wenn kein Sensor benötigt). TS Kabel überprüfen. TS austauschen.
922	60°C für Legionellen-schutz konnte innerhalb von 24h nicht erreicht werden.	FQ ist ausgeschaltet/defekt. (nur 922). TS wurde falsch montiert. Heizsystem falsch dimensioniert (zu viel Warmwasserverbrauch,etc) HS/TS defekt.	FQ einschalten (nur 922). TS über dem HS (im Schutzrohr) montieren. Legionellschutz über die Benutzeroberfläche. HS/TS austauschen.
923	Mindesttemperatur konnte innerhalb von 5h nicht erreicht werden		

924	FQ konnte Mindesttemperatur 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. Mindesttemperatureinstellung überprüfen. TS austauschen.
925	Uhrzeit nicht synchronisiert	Uhrzeit in den letzten 24h nicht synchronisiert. Router wurde ausgeschaltet/umkonfiguriert.	Verbindung zwischen Ohmpilot und Wechselrichter prüfen. Router einschalten. Netzwerk-einstellungen 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. Nachtabeschaltung am Wechselrichter aktiviert. Schlechte WLAN Verbindung vom Wechselrichter oder Ohmpilot zum Router.	Verbindung überprüfen. WR einschalten. Software update. Ohmpilot und WR aus.-einschalten. Die Nachtabeschaltung 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 Lüftungsschlitzte verdeckt.	Ohmpilot an einem kühleren Ort installieren. Heizstab mit zulässiger Leistung verwenden. Lüftungsschlitzte frei machen.
928	Ohmpilot Untertemperatur	Umgebungstemperatur zu niedrig (<0°C).	Ohmpilot an einem wärmeren Ort installieren. Die Installation 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. Sicherheitsthermostat (STC) am Heizstab hat ausgelöst.	Warten bis Thermostat wieder einschaltet. Sicherheitsthermostat zurücksetzen
Ohmpilot verbraucht nur einen Teil der Überschussleistung		Heizstableistung ist geringer als Überschussleistung.	ggf. größeren Heizstab wählen
Leistung am Einspeisepunkt ist nicht immer auf 0 ausgeregelt		Last- und Erzeugungsschwankungen brauchen einige Sekunden Zeit zum ausregeln.	

Nach dem Einschalten blinks die grüne LED dauerhaft 2 mal	Thermostat am Heizstab hat abgeschaltet. Heizstab ist nichtangeschlossen.	Thermostat kurzzeitig für die Leistungsmessung hochdrehen. Heizstab anschließen.
Nach einem Stromausfall arbeitet der Ohmpilot nicht mehr	Der Ohmpilot weist sich nach einem Stromausfall, sofern er keine IP Adresse nach 40s bekommt, automatisch eine fixe IP Adresse zu 169.254.0.180 (nur gültig wenn der Ohmpilot via WLAN am Router angebunden ist).	Ohmpilot Neustarten, damit die WLAN Verbindung neu aufgebaut wird.

HS=Heizstab TS=Temperatursensor WR=Wechselrichter FQ=Fremdquelle (z.B. Gastherme)

Technische Daten

Eingangsdaten	Frequenz Nennspannung Max. Eingangsstrom	50 Hz 230 V / 400 V 1 X 16 A / 3 x 16 A
Schnittstellen	Modbus RTU LAN WLAN Temperatursensor	RS 485, max 1000m, geschirmt und verdrillt Ethernet mind. CAT5, geschirmt IEEE 802.11 b/g/n PT1000 (max. 30m)
Ausgangsdaten	Analog Out 1-phasig / 3-phasig Nennstrom Analog pro Phase Kurzschlussstrom Analog Out Max. Strom Relais Out Multifunktionsrelais Out Wirkungsgrad im Nennbetrieb Verbrauch im Standby	stufenlos 0 - 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
Allgemeine Daten	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) Gewicht Schutzart Montage Umgebungstemperatur-Bereich Zulässige Luftfeuchtigkeit Kühlung Lagertemperatur EMV Emissionsklasse Überspannungskategorie Verschmutzungsgrad	340mm x 270mm x 123mm 3,9 kg IP54 Wand 0 bis 40°C 0-99% (nicht kondensierend) Konvektion -40 bis 70°C B 3 3

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 gegen elektrischen Schlag Abschnitt 6.8	Schutzklasse I 6.8.3	
29 Art der Abschaltung oder Unterbrechung für jeden Stromkreis	Micro 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 Wirkungsweise	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 Kabeldurchführung/Zugentlastung mit 650°C; Kategorie B gemäß EN 60730-1:2000/A1:2004;	
75 Bemessungs-Stoßspannung (Abschnitte 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 Leitung(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 Kugeldruckprüfung	gemäß 21.2.1, 21.2.2, 21.2.3 und 21.2.4, Case (Gehäuse): Ball pressure test 1: 102 °C Cable bushing (Kabeldurchführung): 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 Leitung(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	Detaillierte, länderspezifische Garantiebedingungen sind im Internet erhältlich: www.fronius.com/solar/garantie
Entsorgung	Der Hersteller Fronius International GmbH nimmt das Altgerät zurück und sorgt für eine fachgerechte Wiederverwertung. Die nationalen Vorschriften zur Entsorgung von Elektronikaltgeräten beachten.
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.

Contents

EN

Safety rules.....	71
Explanation of safety notices	71
General.....	71
Environmental conditions.....	72
Qualified personnel.....	72
Noise emission values	72
EMC measures.....	72
Data protection.....	73
Copyright.....	73
General information	75
General.....	77
Intended use.....	77
Components of the solution as a whole.....	77
Integrating the Fronius Smart Meter	77
Description of the device.....	77
To be considered when designing the system.....	78
Warning notices on the device.....	79
Control elements and connections.....	81
Indicators/controls on the device.....	81
Connection area.....	82
Selection of heater.....	84
1-phase heater.....	84
3-phase heater:.....	84
Example for calculation of charging time.....	84
Installation and commissioning	85
Choice of location and installation position.....	87
Choosing location - general remarks	87
Choice of location.....	87
Explanation of symbols - installation position.....	88
Wall mounting	90
Safety	90
Selecting wall plugs and screws.....	90
Recommended screws.....	90
Mounting the Ohmpilot on the wall.....	91
Installation.....	92
Stripping lengths.....	92
Electrical connection.....	92
1-phase heating element up to 3 kW.....	93
Application example 1.....	93
3-phase heating element 900 W up to 9 kW	95
Application example 2	95
1-phase heating element up to 3 kW with heat pump control	97
Application example 3.....	97
Settings in the menu area.....	99
1-phase heating element up to 3 kW and external source	101
Application example 4.....	101
Settings in the menu area.....	103
Two heating elements - 3-phase and 1-phase	104
Application example 5.....	104
Settings in the menu area.....	106
Two 3-phase heating elements up to 9 kW.....	107
Application example 6.....	107
Settings in the menu area.....	109
1-phase heating element up to 3 KW and circulating pump	110
Application example 7.....	110
Settings in the menu area.....	112

Establishing the data connection	113
Possible communication channels	113
Connecting the inverter to the Ohmpilot	113
Establishing a connection via Modbus RTU.....	114
Establishing a connection via LAN	115
Establishing a connection via WLAN	116
Boost Mode	118
Boost Mode	118
Settings in the menu area.....	118
Ohmpilot user interface	119
User interface.....	121
Status indicators on the web interface	121
Optional settings	122
Manual settings for HEATER 1.....	122
Activating legionella prevention.....	123
Adapting the day curve	123
Temperature limitation.....	124
Appendix	125
Status Codes	127
Status codes.....	127
Technical data.....	130
Input data.....	130
Interfaces.....	130
Output data.....	130
General data	130
Tests/specifications.....	131
Tests/specifications.....	131
Warranty terms and conditions, and disposal	132
Fronius manufacturer's warranty.....	132
Disposal.....	132
Applicable standards and directives.....	132

Safety rules

EN

Explanation of safety notices



DANGER!

Indicates immediate danger.

- If not avoided, death or serious injury will result.



WARNING!

Indicates a potentially hazardous situation.

- If not avoided, death or serious injury may result.



CAUTION!

Indicates a situation where damage or injury could occur.

- If not avoided, minor injury and/or damage to property may result.

NOTE!

Indicates a risk of flawed results and possible damage to the equipment.

General

The device has been manufactured in line with the state of the art and according to recognized safety standards. If used incorrectly or misused, however, it can cause:

- Injury or death to the operator or a third party
- Damage to the device and other material assets belonging to the operating company.

All personnel involved in commissioning, maintenance, and servicing of the device must:

- Be suitably qualified
- Have knowledge of and experience in dealing with electrical installations and
- Have fully read and precisely followed these Operating Instructions

The Operating Instructions must always be at hand wherever the device is being used. In addition to the Operating Instructions, attention must also be paid to any generally applicable and local regulations regarding accident prevention and environmental protection.

All safety and danger notices on the device:

- Must be kept in a legible state
- Must not be damaged
- Must not be removed
- Must not be covered, pasted or painted over

The terminals can reach high temperatures.

Only operate the device when all protection devices are fully functional. If the protection devices are not fully functional, there is a danger of:

- Injury or death to the operator or a third party
- Damage to the device and other material assets belonging to the operating company

Any safety devices that are not fully functional must be repaired by an authorised specialist before the device is switched on.

Never bypass or disable protection devices.

For the location of the safety and danger notices on the device, refer to the section headed "General remarks" in the Operating Instructions for the device.

Any equipment malfunctions which might impair safety must be remedied before the device is turned on.

This is for your personal safety!

Environmental conditions	Operation or storage of the device outside the stipulated area will be deemed as not in accordance with the intended purpose. The manufacturer accepts no liability for any damage resulting from improper use.
---------------------------------	---

Qualified personnel	The servicing information contained in these operating instructions is intended only for the use of qualified service engineers. An electric shock can be fatal. Do not carry out any actions other than those described in the documentation. This also applies to qualified personnel.
----------------------------	--

All cables and leads must be secured, undamaged, insulated and adequately dimensioned. Loose connections, scorched, damaged or inadequately dimensioned cables and leads must be immediately repaired by authorised personnel.

Maintenance and repair work must only be carried out by an authorised specialist.

It is impossible to guarantee that bought-in parts are designed and manufactured to meet the demands made on them, or that they satisfy safety requirements. Use only original spare parts (also applies to standard parts).

Do not carry out any alterations, installations, or modifications to the device without first obtaining the manufacturer's permission.

Components that are not in perfect condition must be changed immediately.

Noise emission values	The maximum sound power level of the inverter is specified in the Technical Data.
------------------------------	---

The device is cooled as quietly as possible with the aid of an electronic temperature control system; this depends on the amount of converted power, the ambient temperature, the level of soiling of the device, etc.

It is not possible to provide a workplace-related emission value for this device because the actual sound pressure level is heavily influenced by the installation situation, the power quality, the surrounding walls and the properties of the room in general.

EMC measures	In certain cases, even though a device complies with the standard limit values for emissions, it may affect the application area for which it was designed (e.g., when there is equipment that is susceptible to interference at the same location, or if the site where the device is installed is close to either radio or television receivers). If this is the case, then the operator is obliged to take action to rectify the situation.
---------------------	--

Data protection	The user is responsible for the safekeeping of any changes made to the factory settings. The manufacturer accepts no liability for any deleted personal settings.
------------------------	---

Copyright	Copyright of these operating instructions remains with the manufacturer.
------------------	--

The text and illustrations are all technically correct at the time of printing. We reserve the right to make changes. The contents of the operating instructions shall not provide the basis for any claims whatsoever on the part of the purchaser. If you have any suggestions for improvement, or can point out any mistakes that you have found in the instructions, we will be most grateful for your comments.

General information

General

EN

Intended use With its "24 hours of sun" vision, Fronius is aiming to offer its customers solutions for generating, storing, distributing and using energy in an intelligent and cost efficient manner. The use of surplus energy for hot water preparation constitutes a simple option, with low investment costs, for storing electricity in the form of heat and using it at a time of the customer's choosing.

The Fronius Ohmpilot, which carries out precisely this task, is therefore an ideal addition to the Fronius product portfolio in the area of energy management and a further step towards "24 hours of sun".

Components of the solution as a whole The solution as a whole consists of the following components:

- Fronius SnapInverter or GEN24 series inverters
 - Fronius Symo / Galvo / Eco or Primo (from Fronius Datamanager 2.0 software version 3.8.1-x or higher) or Fronius Symo Hybrid (from Fronius Hybridmanager software version V1.8.1.x onwards)
 - Fronius Primo / Symo GEN24
- Fronius Smart Meter
- Fronius Ohmpilot
- Resistive load (e.g. boiler with heating element)

Integrating the Fronius Smart Meter A Fronius Smart Meter is required to operate the Ohmpilot so that the surplus energy can be measured. On the user interface of the inverter, it must be set whether the Fronius Smart Meter is installed at the feed-in point or in the consumption branch.

Description of the device The Ohmpilot is a separate device that can control the surplus power from the PV system in a continuously variable manner using pulse width modulation for a phase between 0 and 100% (or 0 and 3 kW). In addition, the Ohmpilot has 2 additional outputs for switching further phases. This means that heating elements with an output of 300 W to 9 kW can be controlled in a continuously variable manner.

A heating element with up to 3 kW output can be controlled in a continuously variable manner using one phase.

For a heating element with 9 kW output, the surplus power of 0 - 3 kW is controlled in a continuously variable manner in phase 1. If even more power is available, the Ohmpilot also activates phase 2 and phase 1 can again control the surplus in a continuously variable manner between 3 – 6 kW. If the available power is higher than 6 kW, the Ohmpilot also activates phase 3 and phase 1 can again control the surplus in a continuously variable manner between 6 and 9 kW.

Power range	Phase 1	Phase 2	Phase 3
0 - 3 kW	0 - 3 kW continuously variable	-	-
3 - 6 kW	0 - 3 kW continuously variable	3 kW fixed	-

6 - 9 kW	0 - 3 kW continuously variable	3 kW fixed	3 kW fixed
----------	--------------------------------	------------	------------

Other resistive loads such as infrared heaters, towel dryers, etc. can also be controlled.

To be considered when designing the system

NOTE!

Ohmpilot phase control

The Ohmpilot controls to the sum of all phases. The Ohmpilot is not suitable for the rare case of phase-accurate billing.

NOTE!

Ohmpilot and Fronius Datamanager / Hybridmanager

Only one Ohmpilot can be used per Fronius Datamanager / Hybridmanager.

NOTE!

Ohmpilot and dynamic power reduction

From software version 3.13.1-x and onwards on the Fronius Datamanager or 1.11.1-x onwards on the Fronius Hybridmanager, the Ohmpilot can be used together with the dynamic power reduction of 0-100%.

NOTE!

Use of other generation sources

With the Fronius Datamanager Box 2.0, any other generation source (CHP, third-party inverter, etc.) can also be used. However, since information about the power produced and the consumption is missing, this cannot be displayed in Fronius Solar.web.

NOTE!

Due to high heat outputs, the Ohmpilot cannot be operated in backup power situations.

It is therefore recommended to install the Ohmpilot outside of the backup power branch. If the Ohmpilot is installed in the backup power branch, the existing automatic circuit breaker of the Ohmpilot must be switched off in the event of a power failure. Alternatively, the heating element measurement must be changed to manual, and the minimum temperature and legionella prevention must be deactivated. (See chapter "Optional settings" on page 2). The power level required for these functions exceeds the power limits in backup power mode. Since these functions are blocked when backup power mode starts, these settings cannot be changed during a power failure.



CAUTION!

Danger from connecting an incorrect load (e.g. fan heater).

The result is destruction of the load.

- ▶ Connect only purely resistive loads.

**CAUTION!****Danger from connecting an electronic thermostat.**

The result is destruction of the Ohmpilot or load.

- Use mechanical temperature switches.

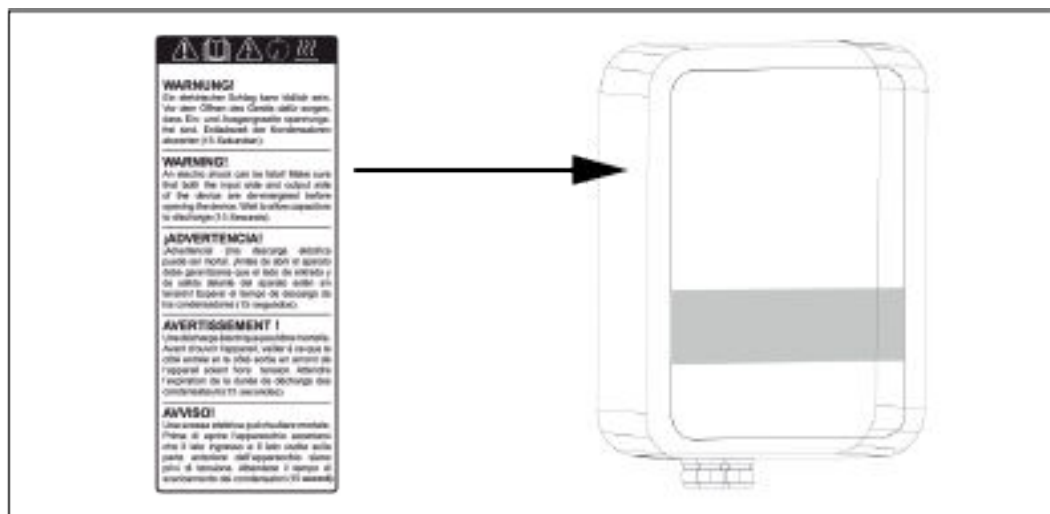
NOTE!**If the water is hard, the heating element may become calcified, especially if the minimum temperature is set above 60 °C.**

An annual inspection of the heating element is recommended.

- To do this, remove the heating element from the energy storage device and remove the limescale.
- Do not scratch the surface of the heating element while doing so.

Warning notices on the device

Warning notices and safety symbols are affixed to the left side of the Ohmpilot. These warning notices and safety symbols must not be removed or painted over. They warn against incorrect operation, as this may result in serious injury and damage.

**Safety symbols:**

Danger of serious injury and damage due to incorrect operation



Do not use the functions described here until you have fully read and understood the following documents:

- These Operating Instructions
- All the Operating Instructions for the system components of the photovoltaic system, especially the safety rules



Dangerous electrical voltage



Before opening the machine, wait for the capacitors to discharge!



Hot surface

Text of the warning notices:

WARNING!

An electric shock can be fatal. Before opening the device, it must be disconnected at the input and output. Wait for the capacitors to discharge (15 seconds).

WARNING!

The device must not be covered and nothing may be hung over the device or the cables.

Control elements and connections

EN

Indicators/ controls on the device



Press 1x

1x WPS
2x ACCESS POINT
3x BOOSTMODE

WPS (Wi-Fi Protected Setup) opens for 2 minutes or until successful pairing with the router. Pressing the WPS button on the router sends the WLAN password to the Ohmpilot.

Press 2x

WLAN access point is activated for 30 minutes so that settings can be implemented on the Ohmpilot via the Fronius Solar.web App.

Press 3x

Boost Mode - dimmer level is activated for 4 hours at 100%, L2 and L3 are switched through. This may result in electricity being sourced from the grid.

Press again

Ohmpilot is returned to standard operating mode, Boost Mode, access point or WPS are deactivated.



Heating indica-
tor

Dark

No power supply to the Ohmpilot.

Green flashing

The faster the flashing frequency, the greater the heat output. At 0 W heat output, the LED flashes slowly, at full output fast.

Green 2x fla-
shing

It measures the output of the heating element and detects whether a 1- or 3-phase heater is connected.

Steady green

Minimum temperature undercut or legionella prevention active (full heat output).



LAN / WLAN
connection in-
dicator

Dark

No connection

Blue 1x fla-
shing

WPS (Wi-Fi Protected Setup) open

Blue 2x fla-
shing

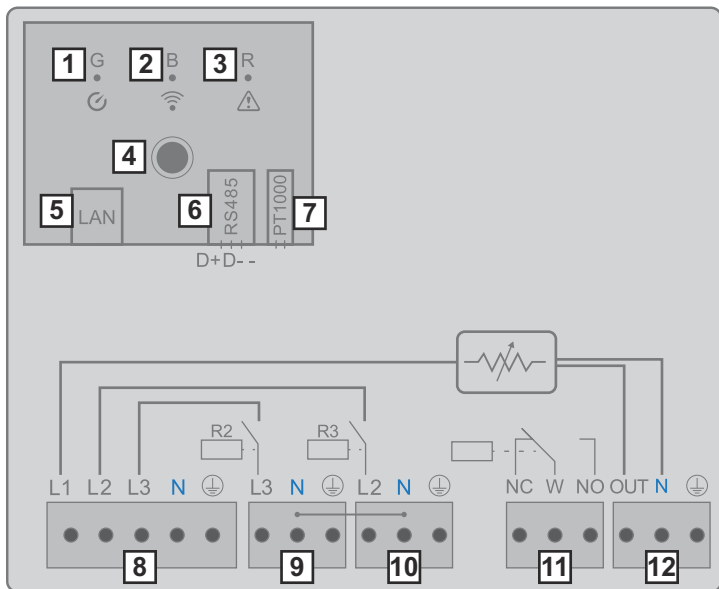
WLAN Access Point open

Steady blue

Connection to network

	Error indicator	Dark	No error
	Red 1x flashing	No connection to the inverter	
	Red 2x flashing	Temperature measurement faulty	
	Red 3x flashing	Heating element faulty	
	Red 4x flashing	Ohmpilot faulty	
	Red 5x flashing	Minimum temperature not reached	
	A detailed description of the error is provided in Fronius Solar.web.		

Connection area



(1) Green LED

(2) Blue LED

(3) Red LED

(4) Button

(5) Ethernet RJ45

At least CAT5, screened

(6) Modbus RTU (default address 40)

Spring balancer 0.2 - 1.5 mm², max. 1000 m, screened and twisted

(7) Temperature sensor terminal connection

PT 1000, spring balancer 0.2 - 1.5 mm²

(8) INPUT - grid supply

1x 230 V, or 3x 230 V, spring balancer 1.5 - 2.5 mm²

(9) OUTPUT - L3 heating element

Spring balancer 1.5 - 2.5 mm²

(10) OUTPUT - L2 heating element

Spring balancer 1.5 - 2.5 mm²

(11) Multi-function relay output, (see application examples)

Variable max. 13 A resistive load, spring balancer 1.5 - 2.5 mm²

**WARNING!****Dangerous voltages.**

A wire detaches and makes contact with dangerous voltages.

- ▶ If signal cables are connected, the individual wires must be tied together with a cable tie directly upstream of the terminal.
-

(12) OUTPUT - heating element

Continuously variable up to 3 kW

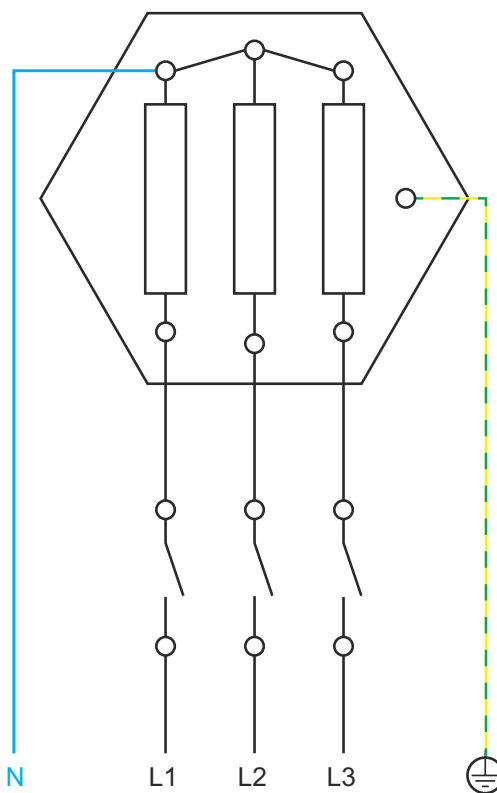
Selection of heater

1-phase heater Controlled in a continuously variable manner from 0 to 3 kW

- 0.3 to 3 kW
- Purely resistive load (no electronic temperature limiters, fans, etc.)

3-phase heater: Controlled in a continuously variable manner from 0 to 9 kW.

- 0.9 to 9 kW
- Equal load distribution on all 3 phases (e.g. 3×3 kW).
- If a mechanical temperature switch is being used, it must switch all 3 phases simultaneously.
- Purely resistive load (no electronic temperature limiters, fans, etc.)
- Neutral conductor must be implemented (this can generally also be retrofitted)



Temperature limitation

A mechanical temperature switch simplifies commissioning and use. If a mechanical temperature switch is not available, a temperature sensor can also be connected to the Ohmpilot to limit the maximum temperature. (See chapter "[Temperature limitation](#)" on page [2.4](#))

Example for calculation of charging time

500-litre boiler, heater can be fitted at the very bottom of the boiler, temperature spread $45 - 60$ °C = 15 °C;
4.5 kW heater

Possible stored energy = $500\text{ l} \times 1.16 \text{ kWh} \times 15 \text{ }^{\circ}\text{C} = 8.7 \text{ kWh}$. If the heater is fully activated, the heating up takes approx. 2 hours ($8.7 \text{ kWh} / 4.5 \text{ kW}$)

NOTE!

Power adjustment

So that optimal use can be made of the surplus power and the hot water is reheated quickly, the heater output should be adapted to the output of the photovoltaic system, e.g. 5 kWp => 4.5 kW heater.

Installation and commissioning

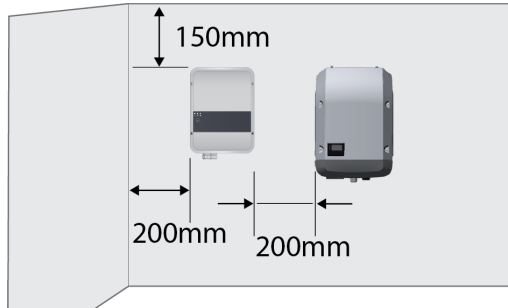
Choice of location and installation position

EN

Choosing location - general remarks

Please note the following criteria when choosing a location for the Ohmpilot:

Install only on a solid surface.



Max. ambient temperatures:
0 °C / +40 °C

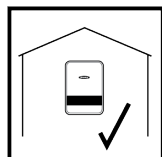
Relative humidity:
0 - 99%

The airflow within the Ohmpilot is from the bottom to the top.

If the Ohmpilot is installed in an enclosed space, then forced-air ventilation must be provided to ensure adequate heat dissipation.

IMPORTANT! The maximum cable length from the output of the Ohmpilot to the load (heating element) must not exceed 5 m.

Choice of location

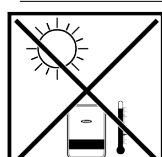


The Ohmpilot is suitable for installation indoors.

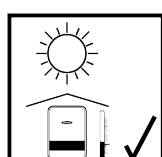


Do not install the Ohmpilot outdoors.

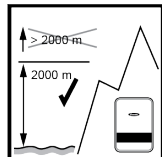
The housing complies with protection class IP 54 and is protected against spray water from all sides.



In order to minimise the heating up of the Ohmpilot, do not expose it to direct insolation. Mount the Ohmpilot in a protected position. The Ohmpilot must only be mounted and operated at an ambient temperature of 0-40 °C.



IMPORTANT! The Ohmpilot must not be installed or used at altitudes above 2000 m.





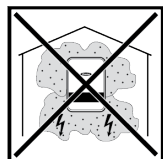
Do not install the Ohmpilot in:

- Areas where ammoniac, corrosive vapours, acids or salts are present (e.g. fertiliser stores, ventilation openings from cattle sheds, chemical plants, tanneries, etc.)



Do not install the Ohmpilot in:

- Places where there is an increased risk of damage from farm animals (horses, cattle, sheep, pigs, etc.)
- Stables or adjoining areas
- Storage areas for hay, straw, chaff, animal feed, fertilisers, etc.



The Ohmpilot is designed to be dustproof. However, in areas with a heavy build-up of dust, the thermal efficiency may still be impaired by dust forming on the cooling surfaces. Regular cleaning is necessary in such situations. We therefore recommend not installing the device in areas and environments with high dust accumulation.



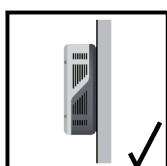
Do not install the Ohmpilot in:

- Greenhouses
- Storage or processing areas for fruit, vegetables or viticulture products
- Areas used in the preparation of grain, green fodder or animal feeds

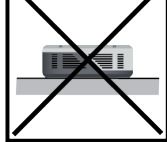
Explanation of symbols - installation position



The Ohmpilot is designed to be installed vertically on a vertical wall.



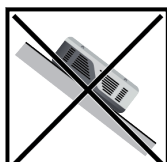
Do not install the Ohmpilot horizontally.



Do not install the Ohmpilot on a sloping surface.



Do not install the Ohmpilot on a sloping surface with its connection sockets facing upwards.





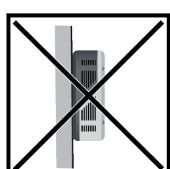
Do not install the Ohmpilot at an angle on a vertical wall.



Do not install the Ohmpilot horizontally on a vertical wall.



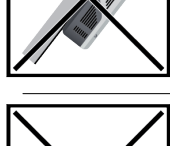
Do not install the Ohmpilot such that it overhangs with its connection sockets facing upwards.



Do not install the Ohmpilot such that it overhangs with its connection sockets facing upwards.



Do not install the Ohmpilot such that it overhangs with its connection sockets facing downwards.



Do not install the Ohmpilot on the ceiling.

Wall mounting

Safety



WARNING!

Danger due to residual voltage from capacitors.

An electric shock can be fatal!

- ▶ Before opening the device, wait for the capacitors to discharge (15 seconds).



WARNING!

Risk of burns from the heat sink when open.

This can result in personal injury.

- ▶ Wear suitable protective equipment.
- ▶ Allow heat sink to cool.
- ▶ Do not touch the hot heat sink.

IMPORTANT! The IP 54 protection class only applies if the cover is firmly screwed to the back.

Selecting wall plugs and screws

IMPORTANT! Different fixings may be required to fit the Ohmpilot depending on the type of surface. Fixings are therefore not included in the scope of supply. The installer is responsible for selecting the correct fixings. It must be ensured that the screws are tight and that the wall is stable.

Recommended screws

To install the Ohmpilot, Fronius recommends the use of steel screws with a diameter of 4 - 6 mm.



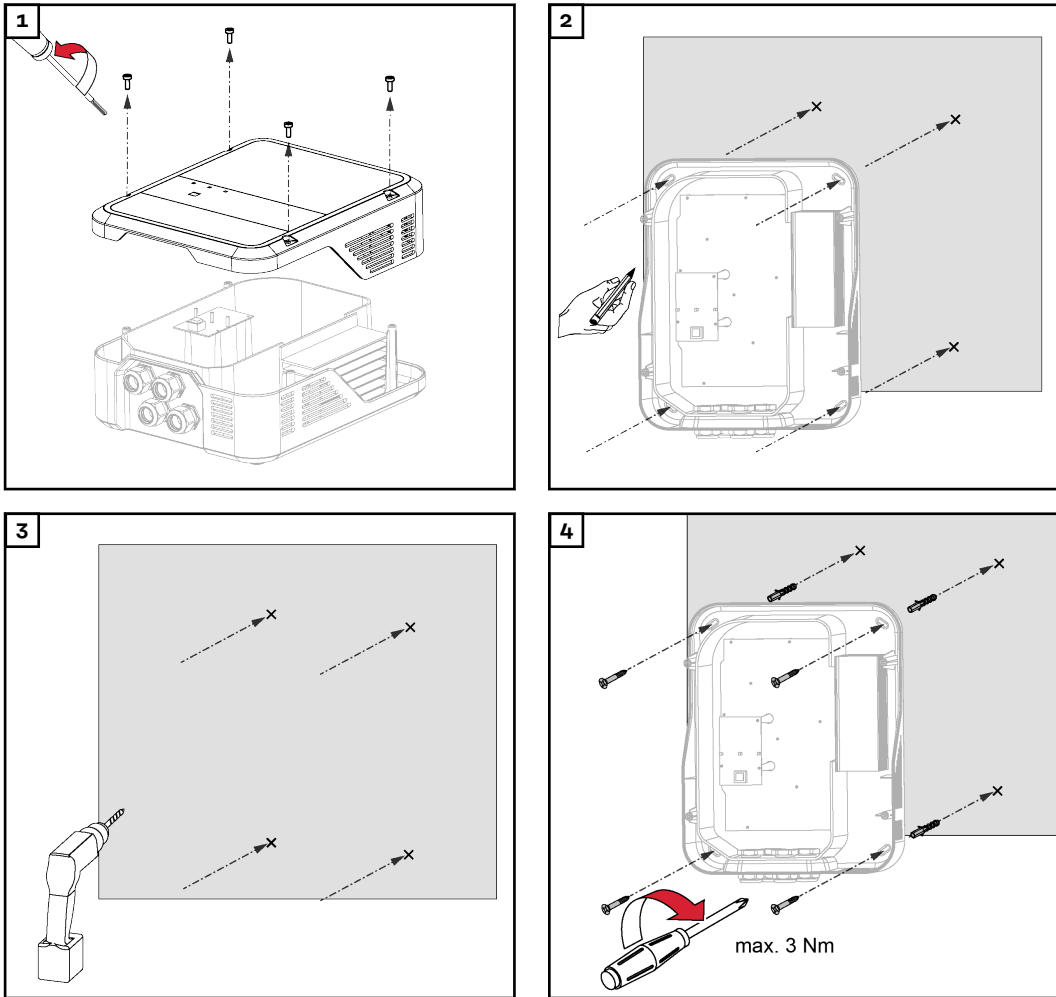
CAUTION!

Risk of contamination or water on the terminals or electronics

This may result in damage to the Ohmpilot.

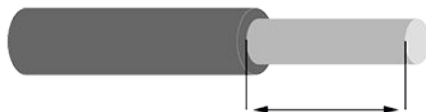
- ▶ When drilling, ensure that terminals and electronics do not become dirty or wet.

**Mounting the
Ohmpilot on the
wall**



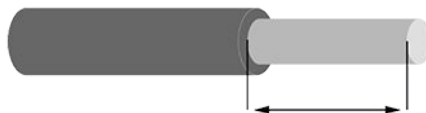
Installation

Stripping lengths



10mm

Stripping length of terminals on power stage set (L1, L2, etc.)



8mm

Stripping length of terminals on control board (D+, D-, - and PT1000)

Electrical connection



WARNING!

Danger from inadequate ground conductor connection.

This can result in severe personal injury or damage to property.

- Adequately dimension the ground conductor connection.

IMPORTANT! Electrical connection work may only be carried out by a specialist.

IMPORTANT! The ground conductor connection must be perfectly installed and reliably connected.

IMPORTANT! The Ohmpilot must be equipped with an overvoltage protection device of maximum B16 A and a residual-current circuit breaker on the grid side.

IMPORTANT! On the output side, it must be ensured that only purely resistive loads are connected.

IMPORTANT! The maximum cable length from the output of the Ohmpilot to the load (heating element) must not exceed 5 m due to electromagnetic compatibility.

IMPORTANT! The Ohmpilot must be protected against overvoltage from the grid.

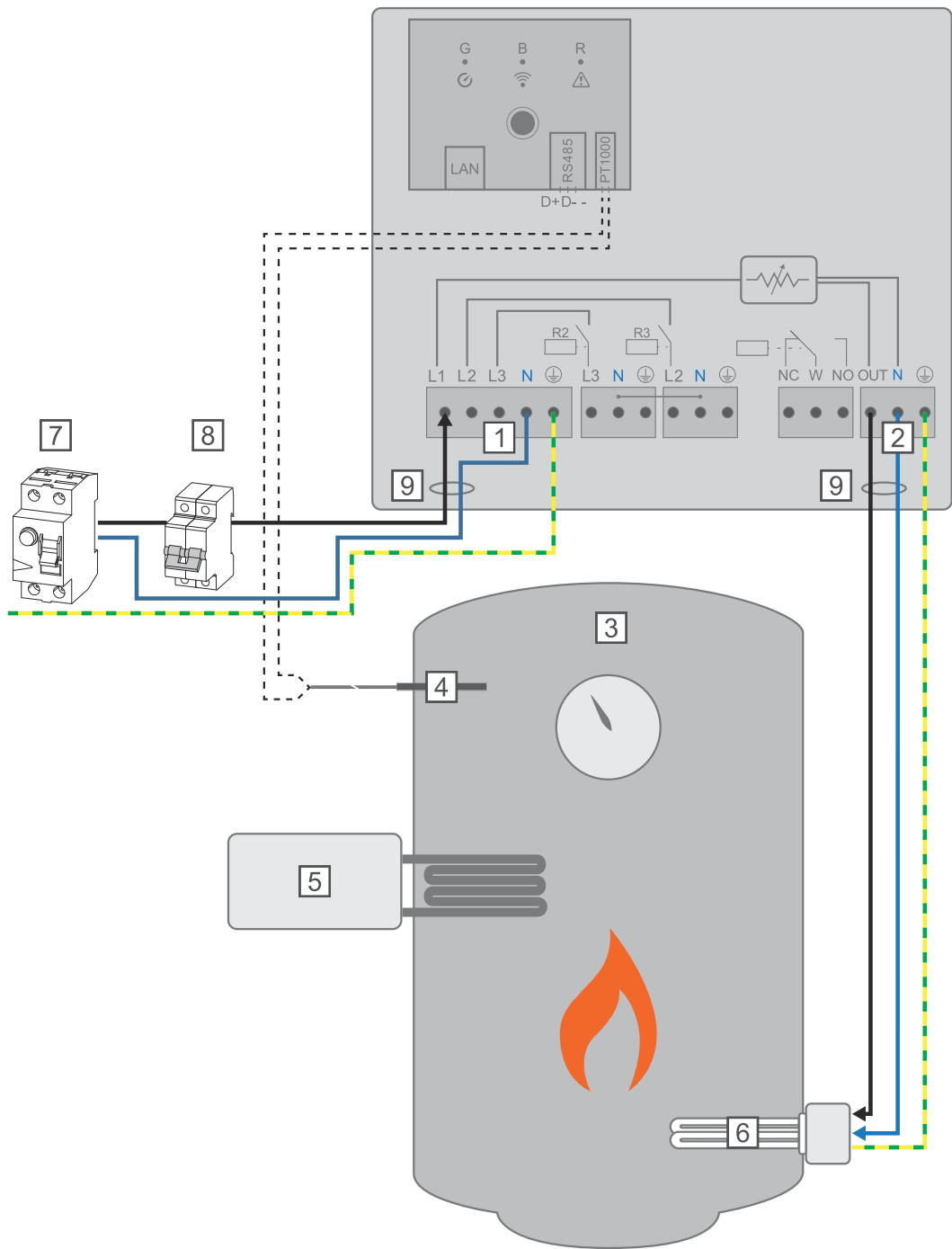
IMPORTANT! When connecting a heating element, check the grounding of the boiler/buffer and the heating system. Also check the maximum permissible inlet water and hot water temperature when setting the temperature on the heating element.

IMPORTANT! The RS485 lead should be designed as a data cable in order to prevent any mix-up with the mains lead when connecting.

1-phase heating element up to 3 kW

Application example 1

EN



- (1) **INPUT - grid supply** 1x 230V network, spring-loaded terminal 1.5 - 2.5 mm²
- (2) **OUTPUT up to 3 kW** variable, max. 13 A resistive load, spring-loaded terminal 1.5 - 2.5 mm²
- (3) **Hot water boiler**
- (4) **Temperature sensor PT1000**
- (5) **External source** (e.g. gas-fired heating)
- (6) **Heating element** (max. 3 kW)
- (7) **Residual-current circuit breaker**

- (8) **Automatic circuit breaker** max. B16A
- (9) **Ferrite** (included in scope of supply)

IMPORTANT! Plug & Play - no further settings are required for this application after successful connection to the inverter.

The Fronius Smart Meter records the current power at the feed-in point and transfers the data to the inverter. By controlling the Ohmpilot, the inverter adjusts any surplus energy that is available to zero. In detail, this takes place by continuously adjusting the heating element connected to the Ohmpilot. Surplus energy is consumed using the heating element in a continuously variable manner.

If no temperature sensor is fitted, an external source (e.g. gas-fired heating) must be used to ensure the minimum temperature is met.

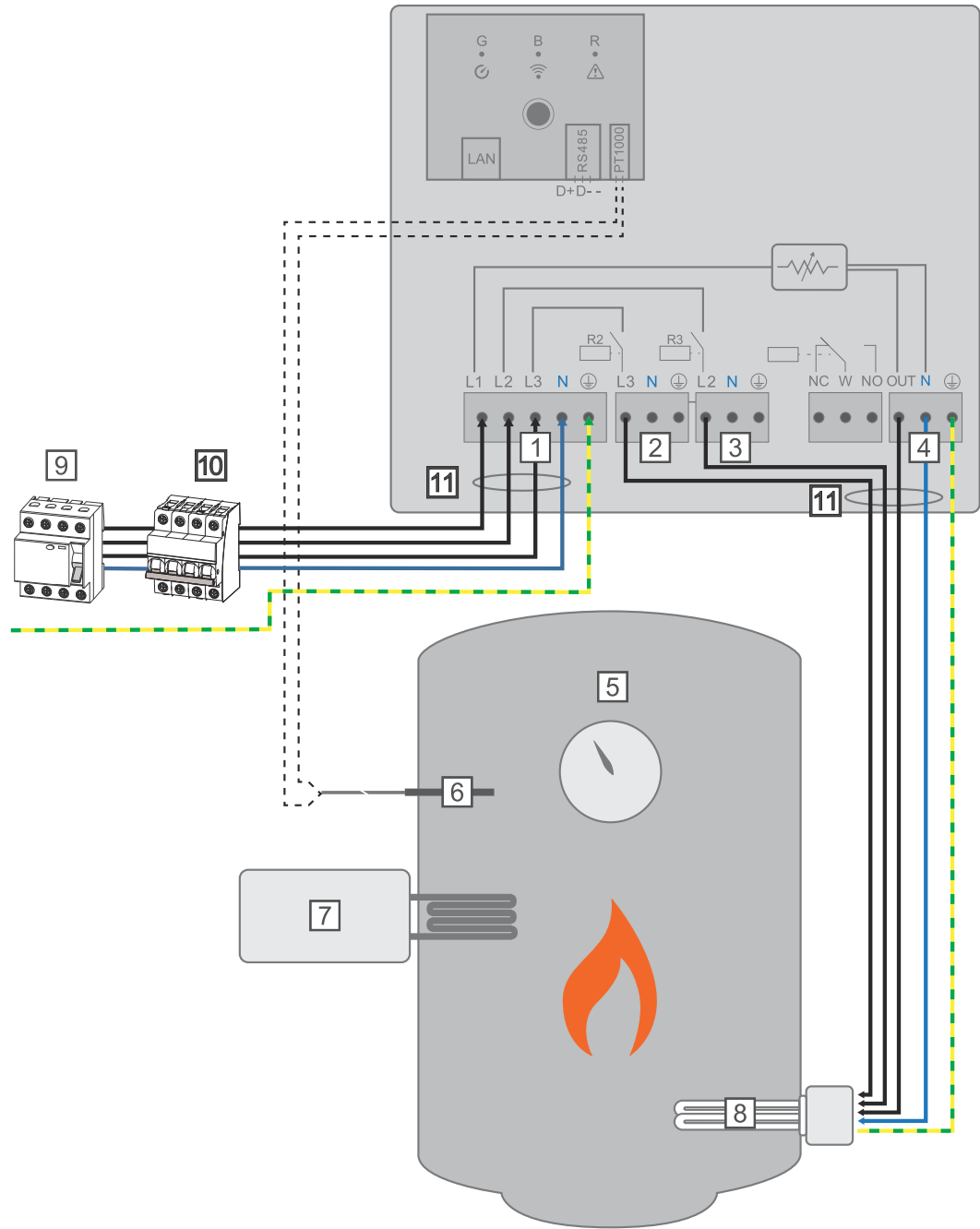
As an alternative, the Ohmpilot can ensure the minimum temperature. To do this, a temperature sensor must be connected so that the Ohmpilot can measure the temperature. This may result in electricity being sourced from the grid.

The maximum temperature must be set on the heating element thermostat. If the heating element does not have a thermostat, the Ohmpilot can also carry out this task as an alternative (see chapter **Optional settings** on page [122](#)).

3-phase heating element 900 W up to 9 kW

Application example 2

EN



- (1) **INPUT- grid supply** 3x 230 V network, spring-loaded terminal 1.5 - 2.5 mm²
- (2) **OUTPUT - L3 heating element**
- (3) **OUTPUT - L2 heating element**
- (4) **OUTPUT up to 3 kW** variable, max. 13 A resistive load, spring-loaded terminal 1.5 - 2.5 mm²
- (5) **Hot water boiler**
- (6) **Temperature sensor PT1000**
- (7) **External source** (e.g. gas boiler)
- (8) **Heating element** (max. 9 kW)
- (9) **Residual-current circuit breaker**

- (10) **Automatic circuit breaker** max. B16A
- (11) **Ferrite** (included in scope of supply)

IMPORTANT! Plug & Play - no further settings are required for this application after successful connection to the inverter.

The Fronius Smart Meter records the current power at the feed-in point and transfers the data to the inverter. By controlling the Ohmpilot, the inverter adjusts any surplus energy that is available to zero. In detail, this takes place by continuously adjusting the heating element connected to the Ohmpilot. This means that the surplus energy is consumed in a continuously variable manner with the heating element.

Depending on the surplus power, the individual phases are switched on or off and the remaining power is consumed at L1. As a result, the heating element output is divided by three.

If no temperature sensor is fitted, an external source (e.g. gas boiler) must be used to ensure the minimum temperature is met.

As an alternative, the Ohmpilot can ensure the minimum temperature. To do this, a temperature sensor must be connected so that the Ohmpilot can measure the temperature. This may result in electricity being sourced from the grid.

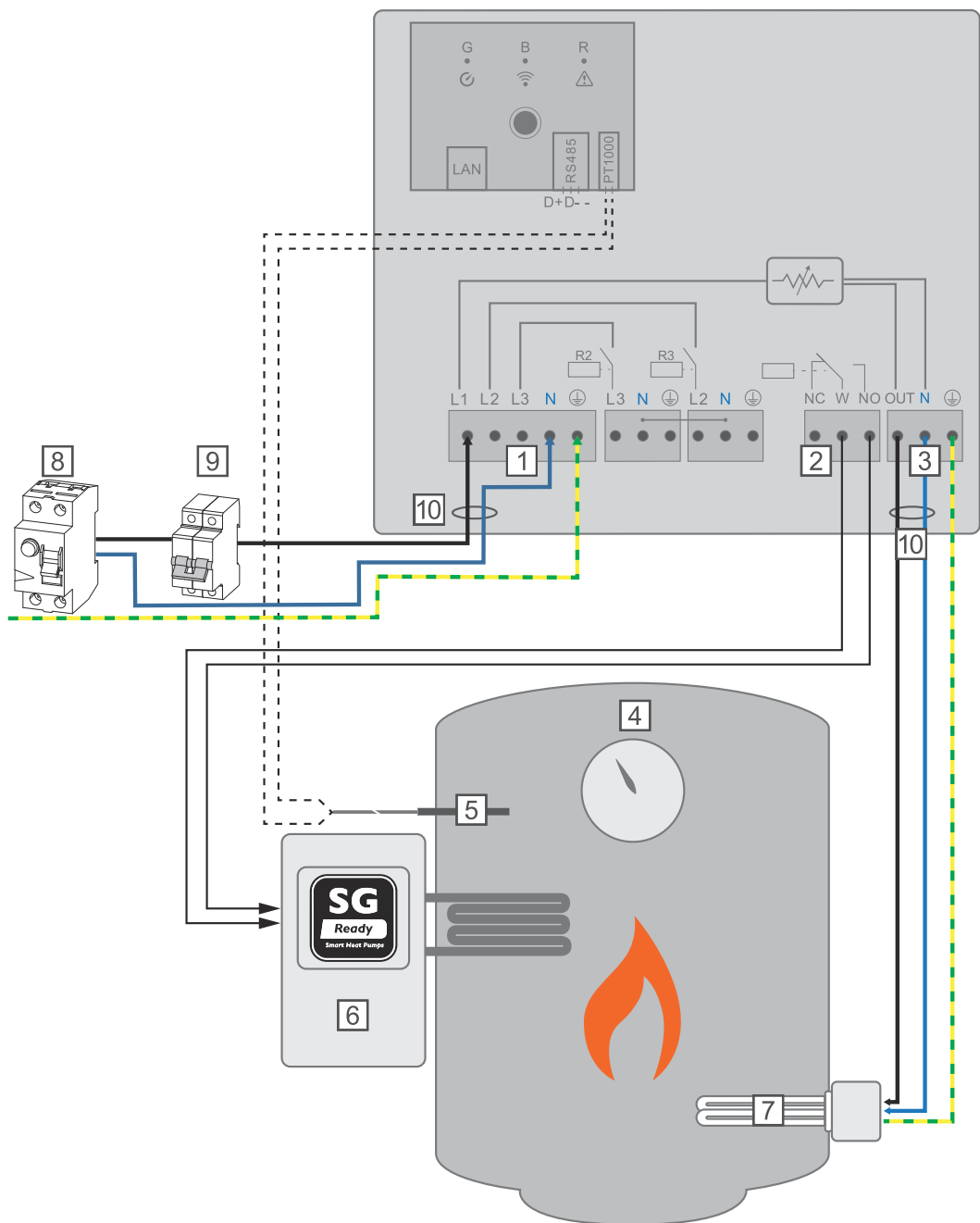
The maximum temperature must be set on the heating element thermostat. If the heating element does not have a thermostat, the Ohmpilot can also carry out this task as an alternative (see chapter **Optional settings** on page [122](#)).

IMPORTANT! A heating element with a neutral conductor is required.

1-phase heating element up to 3 kW with heat pump control

EN

Application example 3



- (1) **INPUT - grid supply** 1x 230 V network, spring-loaded terminal 1.5 - 2.5 mm²



WARNING!

Short circuit

If current-carrying stripped wires touch each other, a short circuit is triggered.

- ▶ Carry out all connection work in accordance with the applicable electrotechnical guidelines and regulations.
- ▶ Observe the maximum stripping length of 10 mm.
- ▶ When connecting the phases, tie together the individual wires with a cable tie directly in front of the terminal.

-
- (2) **Multifunctional relay output**

- (3) **OUTPUT up to 3 kW** variable, max. 13 A resistive load, spring-loaded terminal 1.5 - 2.5 mm²

- (4) **Hot water boiler**

- (5) **Temperature sensor PT1000**

- (6) **Heat pump** with SG Ready control input

NOTE!

Relay contacts can oxidise.

The voltage must be at least 15 V and the current at least 2 mA, so that the relay contacts do not oxidise.

-
- (7) **Heating element** (max. 3 kW)

- (8) **Residual-current circuit breaker**

- (9) **Automatic circuit breaker** max. B16A

- (10) **Ferrite** (included in scope of supply)

The Fronius Smart Meter records the current power at the feed-in point and transfers the data to the inverter. By controlling the Ohmpilot, the inverter adjusts any surplus energy that is available to zero. In detail, this takes place by continuously adjusting the heating element connected to the Ohmpilot and by targeted switching on of the heat pump.

For activation, the heat pump must have a control input (e.g. SG Ready or grid operator release). For example, the heat pump can be switched from operating state 2 (normal operation) to operating state 3 (increased operation) as a result of activation of heat pump input 2 by the relay. The heat pump can also be switched from operating state 1 (blocked time set by grid operator) to operating state 2 (normal operation) as a result of activation of heat pump input 1 by the relay.

A description and list of SG Ready heat pumps can be found at: <http://www.waermepumpe.de/normen-technik/sg-ready/sg-ready-datenbank/>

Relatively small surpluses are consumed by the heating element in a continuously variable manner. From a certain excess power, it makes sense to activate the heat pump, as it has a higher efficiency. The average COP (coefficient of performance) for water heating up to 53 °C is 2.5. Thus, with 1 kW of electrical energy, 2.5 kW of thermal energy can be generated.

The optimal switching thresholds depend on:

- Heat pump COP. The higher the temperature to which the hot water is heated, the lower the COP.
- The electrical heat pump output.
- The feed-in tariff and the costs for purchasing energy.
- Reduction of the heat pump's start-up cycles = increase in service life of the heat pump.
- Thermal losses from the heat pump and the pipes.

If no temperature sensor is fitted, the heat pump must be used to ensure the minimum temperature is met. As an alternative, the Ohmpilot can also ensure the minimum temperature by activating the heat pump. This may result in electricity being sourced from the grid. The maximum temperature must be set on the heating element thermostat and on the heat pump. If the heating element does not have a thermostat, the Ohmpilot can also carry out this task as an alternative (see chapter [Optional settings](#) on page [122](#)).

This function can **also be combined with a 3-phase heating element**.

Settings in the menu area

The screenshot shows the Fronius OHMPILOT software interface under the GENERAL tab. It displays the following configuration:

- Designation:** Ohmpilot
- HEATER 1:**
 - Mode: Automatic (selected)
 - Consumer: Single-phase
 - Power (W): 3000
 - Temperature sensor present: Unchecked
- HEATER 2:**
 - Consumer: SG Ready heat pump
 - Starting threshold: Feed-in
 - Power (W): 3000
 - Switch off threshold: Consume
 - Power (W): 500

General settings, symbolic representation

- 1** Open the Ohmpilot user interface
Chapter [Establishing the data connection](#) on page [113](#) describes how you can access the Ohmpilot user interface.
- 2** Under HEATER 2 for consumer, select "SG Ready heat pump"
- 3** Select "Feed-in" under Starting threshold and enter the desired output in watts at which the heat pump is to be switched on.
- 4** Under Switch-off threshold, select "Consume" or "Feed-in" and enter the desired output in watts at which the heat pump is to be switched off.

Example 1: If "Consume" has been selected under the switch-off threshold and a power of 500 W has been entered, the heat pump will be switched off as soon as the power being drawn from the grid exceeds 500 W.

Example 2: If "Feed-in" has been selected under the switch-off threshold and a power of 500 W has been entered, the heat pump will be switched off as soon as the power being fed in is less than 500 W.

NOTE!

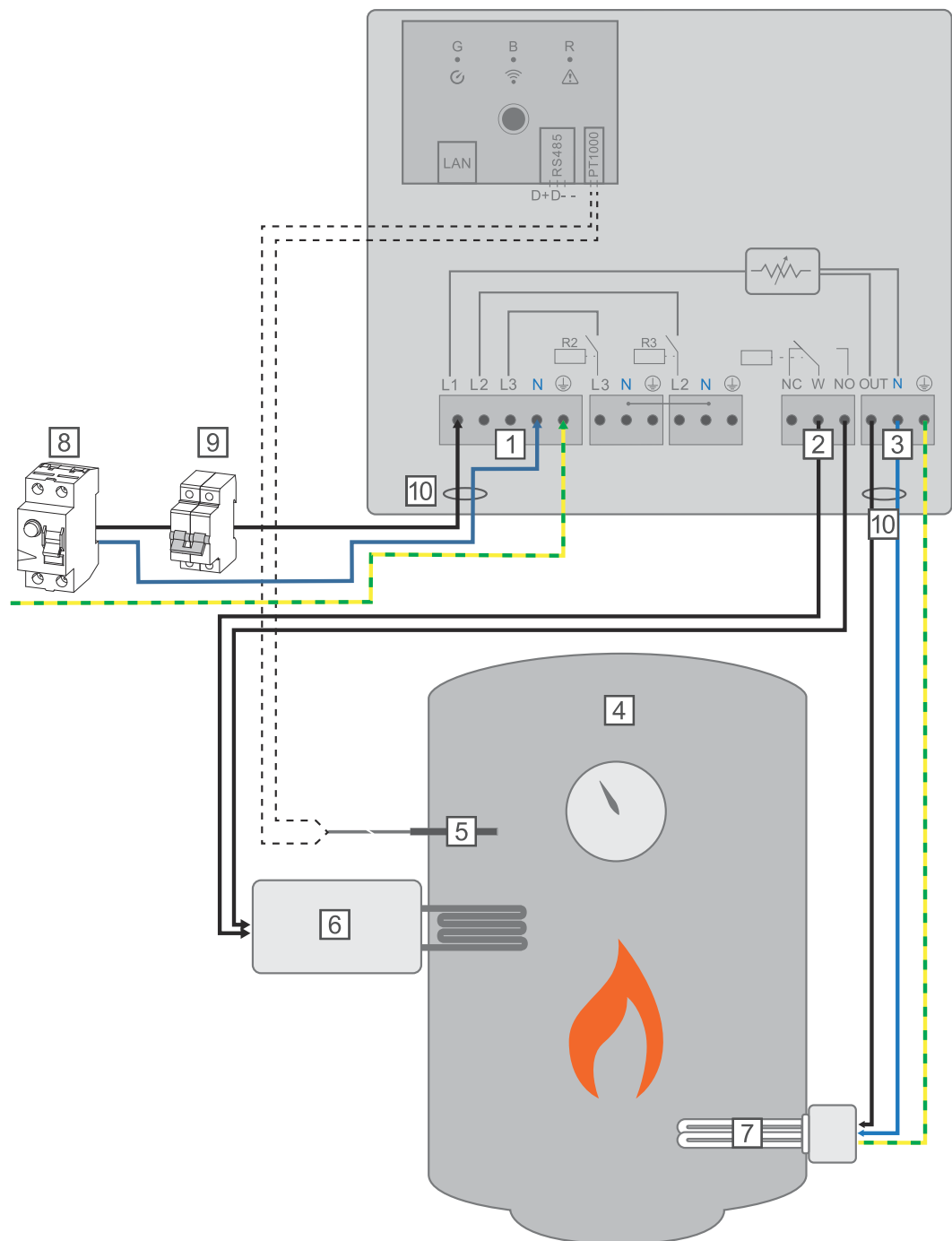
The heat pump must be connected to the same Fronius Smart Meter.

Between the switch-on and switch-off thresholds, the self-consumption of the heat pump must also be taken into consideration. For example, if the heat pump consumes 3000 watts of electricity and a hysteresis of 500 watts must be taken into account, the switch-on threshold can be set to feed-in 3000 watts and the switch-off threshold to purchase 500 watts.

1-phase heating element up to 3 kW and external source

Application example 4

EN



- (1) **INPUT - grid supply** 1x 230 V network, spring-loaded terminal 1.5 - 2.5 mm²



WARNING!

Short circuit

If current-carrying stripped wires touch each other, a short circuit is triggered.

- ▶ Carry out all connection work in accordance with the applicable electrotechnical guidelines and regulations.
- ▶ Observe the maximum stripping length of 10 mm.
- ▶ When connecting the phases, tie together the individual wires with a cable tie directly in front of the terminal.

-
- (2) **Multifunctional relay output**

- (3) **OUTPUT up to 3 kW** variable, max. 13 A resistive load, spring-loaded terminal 1.5 - 2.5 mm²

- (4) **Hot water boiler**

- (5) **Temperature sensor PT1000**

- (6) **External source** (e.g. gas boiler)

NOTE!

Relay contacts can oxidise.

The voltage must be at least 15 V and the current at least 2 mA, so that the relay contacts do not oxidise.

-
- (7) **Heating element** (max. 3 kW)

- (8) **Residual-current circuit breaker**

- (9) **Automatic circuit breaker** max. B16A

- (10) **Ferrite** (included in scope of supply)

The Fronius Smart Meter records the current power at the feed-in point and transfers the data to the inverter. By controlling the Ohmpilot, the inverter adjusts any surplus energy that is available to zero. In detail, this takes place by continuously adjusting the heating element connected to the Ohmpilot. Surplus energy is consumed using the heating element in a continuously variable manner.

The temperature is measured by the Ohmpilot. If the temperature falls below the minimum, then an external source (e.g. gas boiler) will be activated until the minimum temperature is reached again, so that the Ohmpilot only uses surplus energy and does not draw any energy from the grid.

The maximum temperature must be set on the heating element thermostat. If the heating element does not have a thermostat, the Ohmpilot can also carry out this task as an alternative (see chapter **Optional settings** on page [122](#)).

The heating element is used for the legionella prevention program.

This function can **also be combined with a 3-phase heating element**.

Settings in the menu area

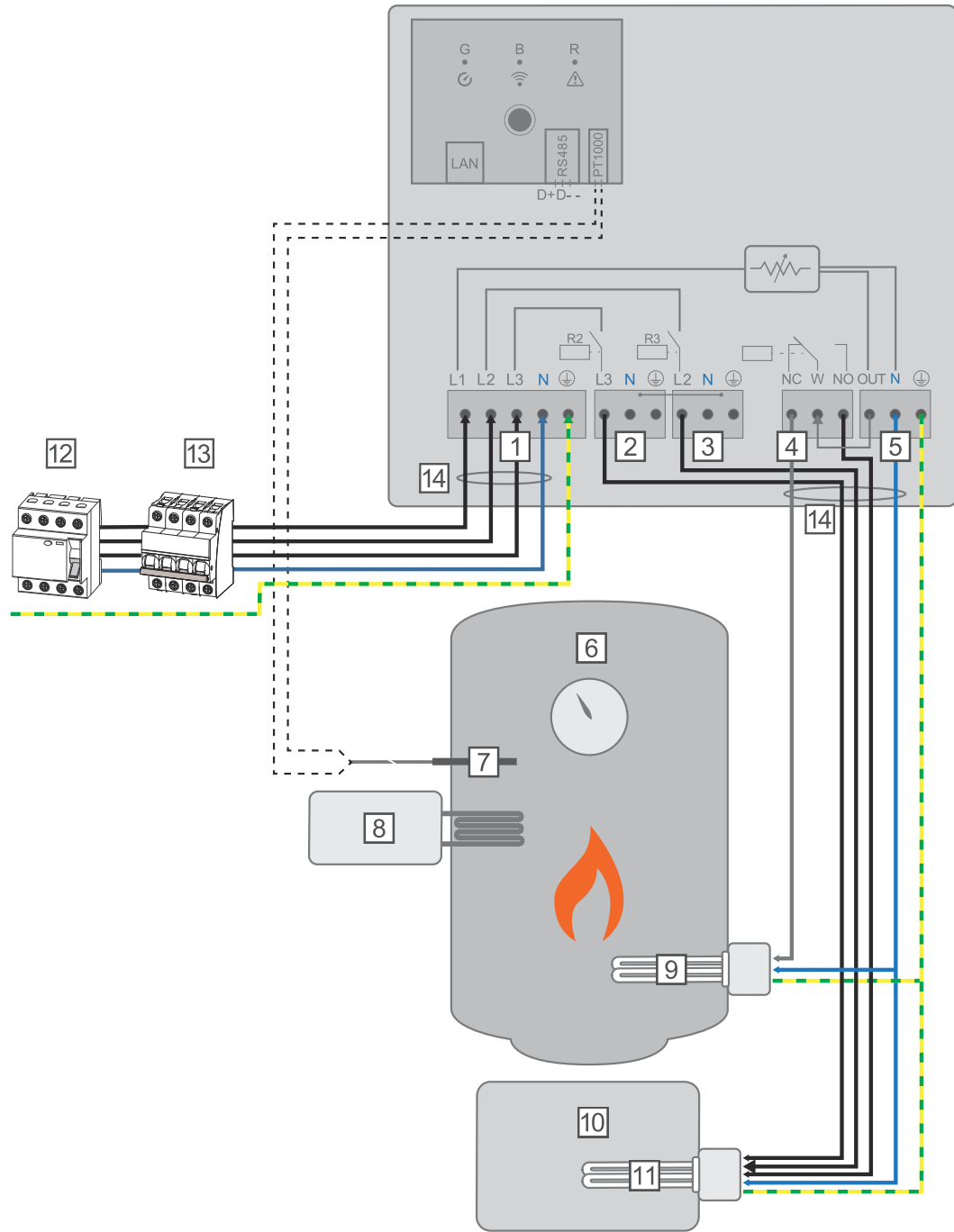
The screenshot shows the Fronius OHMPILOT software interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: OHMPILOT (selected), GENERAL, and NETWORK. On the far right, it says EN. Below the navigation bar, the title "GENERAL SETTINGS" is displayed. Under "GENERAL SETTINGS", there is a section for "HEATER 1". It includes fields for "Designation" (set to "Ohmpilot"), "Consumer" (set to "Single-phase"), "Power (W)" (set to "3000"), and "Measure heating element" (with a circular icon). There are also checkboxes for "Temperature sensor present" (checked) and "Adapt day curve" (checked). Below these are tables for "Time from" and "Time to" with specific times listed. To the right of these tables is a table for "Minimum temperature" with values 45, 50, 45, and 40 degrees Celsius. At the bottom of the "HEATER 1" section is a "Save" button. Below "HEATER 1" is another section for "HEATER 2" with a "Consumer" field set to "Activate external source".

General settings, symbolic representation

- 1** Open the Ohmpilot user interface
Chapter [Establishing the data connection](#) on page [113](#) describes how you can access the Ohmpilot user interface.
- 2** Activate the "Temperature sensor present" field
- 3** Activate the "Adapt day curve" field
- 4** Adjust settings under "Time from", "Time to" and "Minimum temperature" as desired
More information can be found in chapter [Adapting the day curve](#) on page [123](#)
- 5** Under HEATER 2 for Consumer, select "Activate external source"

Two heating elements - 3-phase and 1-phase

Application example 5



- (1) **INPUT - grid supply** 3x 230 V network, spring-loaded terminal 1.5 - 2.5 mm²
- (2) **OUTPUT - L3 heating element**
- (3) **OUTPUT - L2 heating element**
- (4) **Multifunctional relay output**
- (5) **OUTPUT up to 3 kW variable, max. 13 A resistive load, spring-loaded terminal 1.5 - 2.5 mm²**
- (6) **Hot water boiler**
- (7) **Temperature sensor PT1000**
- (8) **External source (e.g. gas boiler)**

- (9) **Heating element 1** (max. 3 kW)
- (10) **Buffer**
- (11) **Heating element 2** (max. 9 kW)
- (12) **Residual-current circuit breaker**
- (13) **Automatic circuit breaker** max. B16A
- (14) **Ferrite** (included in scope of supply)

Many heating systems consist of a boiler and a buffer, whereby the central heating supplies the buffer, and a control system feeds the hot water boiler via a pump. As with thermal photovoltaic systems, the Ohmpilot is also capable of heating the hot water boiler first and then the buffer, so that the maximum amount of photovoltaic surplus energy can be stored.

The Fronius Smart Meter records the current power at the feed-in point and transfers the data to the inverter. By controlling the Ohmpilot, the inverter adjusts any surplus energy that is available to zero. In detail, this takes place by continuously adjusting the heating element connected to the Ohmpilot.

For this application, two heating elements are installed, with preference being given to activation of the first heating element (9). Only once the maximum temperature in the boiler (6) has been reached is the second heating element activated in a continuously variable manner, so that the remaining energy can, for example, be stored in a buffer.

If no temperature sensor is connected to the Ohmpilot, after 30 minutes the Ohmpilot attempts to output energy via the first heating element once again. If a temperature sensor is present, the device switches back to the first heating element as soon as a temperature difference of 8°C is reached (compared to the temperature measured prior to switch-over).

This switching can also be used for layering in a boiler/buffer, so that the maximum temperature is reached in the top part of the boiler using minimal energy and the remaining energy is stored in the lower part of the boiler. By using layering in a storage tank, it is also possible to store significantly more energy, as a minimum temperature is normally maintained in the top part of the boiler. This means that the temperature difference and thus the amount of energy is rather small. In the lower part of the boiler, a high temperature difference of, for example, 50 °C can be used.

Both the first and the second heating element can be 1-phase or 3-phase. For two 3-phase heating elements, see [Application example 6](#). If no temperature sensor is fitted, an external source (e.g. gas boiler) must be used to ensure the minimum temperature is met.

Alternatively, the Ohmpilot can also ensure the minimum temperature. This may result in electricity being sourced from the grid. The maximum temperature must be set on the heating element thermostat. If heating element 1 (9) does not have a thermostat, the Ohmpilot can also carry out this task as an alternative (see chapter [Optional settings](#) on page [122](#)). However, heating element 2 (11) must have a thermostat.

NOTE!

Heating at the same time.

At no point can both heating elements be heated simultaneously.

Settings in the menu area

The screenshot shows the Fronius Ohmpilot user interface under the 'GENERAL' tab. At the top, there is a navigation bar with the Fronius logo, 'OHMPILOT', 'GENERAL', 'NETWORK', and 'EN'. The main section is titled 'GENERAL SETTINGS'. It contains settings for 'HEATER 1' and 'HEATER 2'. Under 'HEATER 1', 'Consumer' is set to 'Single-phase' and 'Power (W)' is set to '3000'. There is also an unchecked checkbox for 'Temperature sensor present'. Under 'HEATER 2', 'Consumer' is set to 'Three-phase' and 'Power (W)' is set to '4500'. A red 'Save' button is located at the bottom left of the settings area.

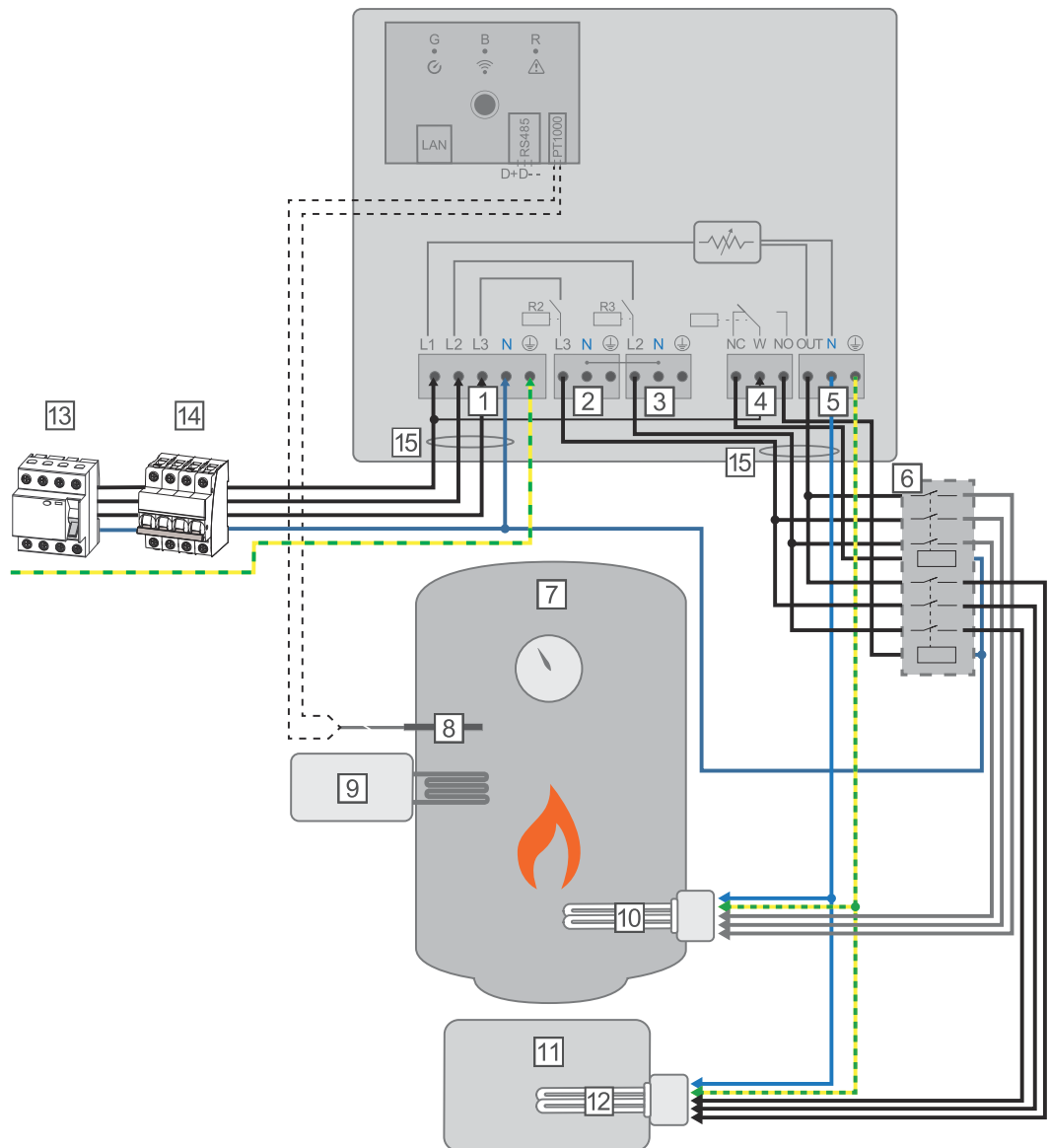
General settings, symbolic representation

- 1** Open the Ohmpilot user interface
Chapter [Establishing the data connection](#) on page **113** describes how you can access the Ohmpilot user interface.
- 2** Under **HEATER 1**, select "Manual" and "Single-phase or Three-phase".
- 3** Under **HEATER 2**, select "Single-phase or Three-phase" and enter the output of the load.

Two 3-phase heating elements up to 9 kW

Application example 6

EN



- (1) **INPUT - grid supply** 3x 230 V network, spring-loaded terminal 1.5 - 2.5 mm²
- (2) **OUTPUT - L3 heating element**
- (3) **OUTPUT - L2 heating element**
- (4) **Multifunctional relay output**
- (5) **OUTPUT up to 3 kW variable**, max. 13 A resistive load, spring-loaded terminal 1.5 - 2.5 mm²
- (6) **Contactor switching**
- (7) **Hot water boiler**
- (8) **Temperature sensor PT1000**
- (9) **External source** (e.g. gas-fired heating)
- (10) **Heating element 1** (max. 9 kW)
- (11) **Buffer**
- (12) **Heating element 2** (max. 9 kW)
- (13) **Residual-current circuit breaker**

- (14) **Automatic circuit breaker** max. B16A
- (15) **Ferrite** (included in scope of supply)

Many heating systems consist of a boiler and a buffer, whereby the central heating supplies the buffer, and a control system feeds the hot water boiler via a pump. As with thermal photovoltaic systems, the Ohmpilot is also capable of heating the hot water boiler first and then the buffer, so that the maximum amount of photovoltaic surplus energy can be stored.

The Fronius Smart Meter records the current power at the feed-in point and transfers the data to the inverter. By controlling the Ohmpilot, the inverter adjusts any surplus energy that is available to zero. In detail, this takes place by continuously adjusting the heating element connected to the Ohmpilot.

For this application, two heating elements are installed, with preference being given to activation of the first heating element (10). Only once the maximum temperature in the boiler (7) has been reached is the second heating element (12) activated in a continuously variable manner, so that the remaining energy can, for example, be stored in a buffer.

If no temperature sensor is connected to the Ohmpilot, after 30 minutes the Ohmpilot attempts to output energy via the first heating element once again. If a temperature sensor is present, the device switches back to the first heating element as soon as a temperature difference of 8 °C is reached (compared to the temperature measured prior to switch-over).

This switching can also be used for layering in a boiler/buffer, so that the maximum temperature is reached in the top part of the boiler using minimal energy and the remaining energy is stored in the lower part of the boiler. By using layering in a storage tank, it is also possible to store significantly more energy, as a minimum temperature is normally maintained in the top part of the boiler. This means that the temperature difference and therefore the amount of energy is rather small. In the lower part of the boiler, a high temperature difference of, for example, 50 °C can be used.

The switching must be realised by an external contactor. If no temperature sensor is fitted, an external source (e.g. gas-fired heating) must be used to ensure the minimum temperature is met.

Alternatively, the Ohmpilot can also ensure the minimum temperature. This may result in electricity being sourced from the grid.

The maximum temperature must be set on the heating element thermostat. If heating element 1 (10) does not have a thermostat, the Ohmpilot can also carry out this task as an alternative (see chapter **Optional settings** on page [122](#)). However, heating element 2 (12) must have a thermostat.

NOTE!

Heating at the same time.

At no point can both heating elements be heated simultaneously.

Settings in the menu area

The screenshot shows the Fronius Ohmpilot user interface with the following settings:

- Designation:** Ohmpilot
- HEATER 1:**
 - Consumer:** Three-phase
 - Power (W):** 3000
 - Control Mode:** Automatic (selected)
 - Temperature Sensor:** Present (unchecked)
- HEATER 2:**
 - Consumer:** Three-phase
 - Power (W):** 3000
 - Control Mode:** Manual (selected)

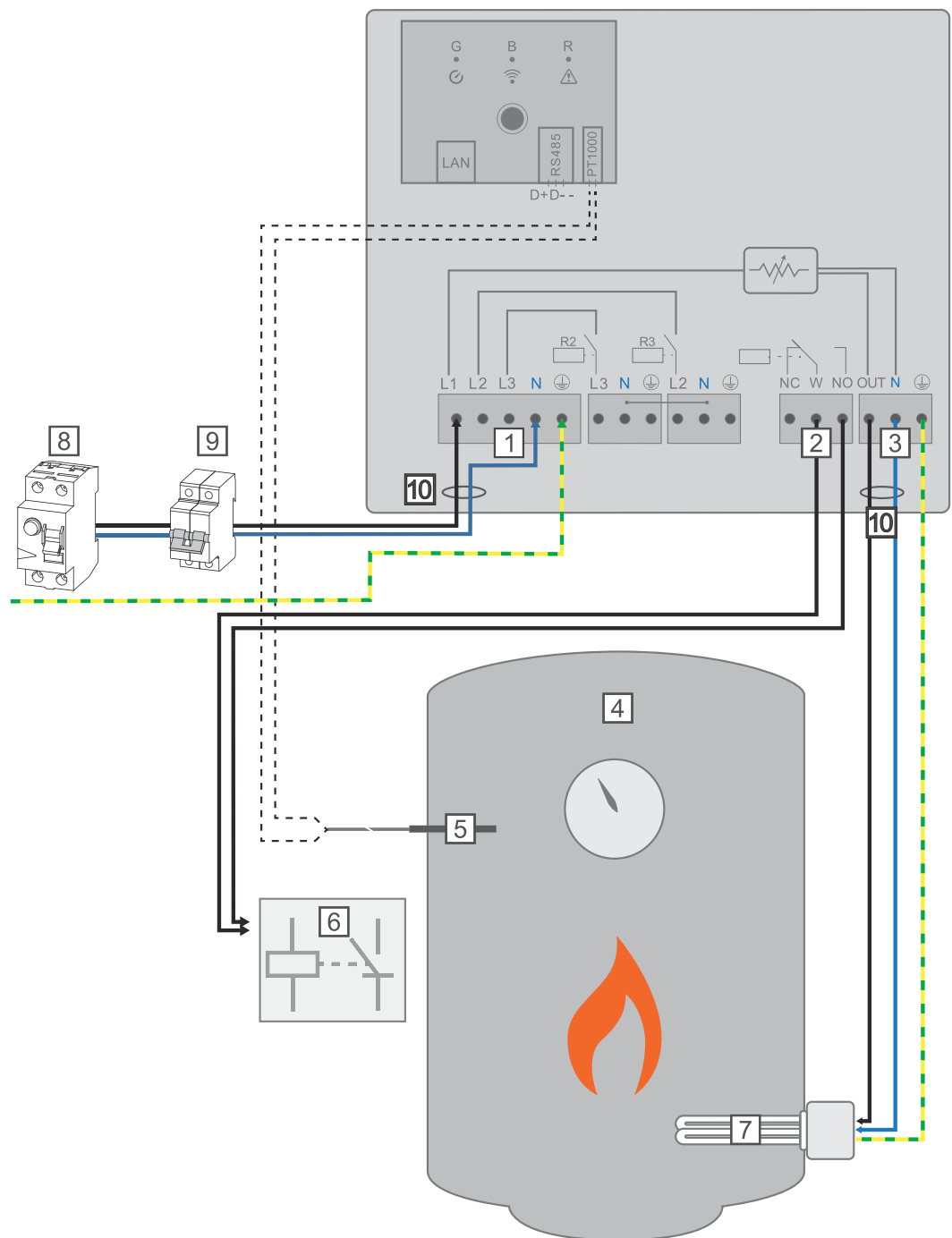
A red "Save" button is visible at the bottom left.

General settings, symbolic representation

- 1** Open the Ohmpilot user interface
Chapter [Establishing the data connection](#) on page **113** describes how you can access the Ohmpilot user interface.
- 2** Under HEATER 2, select "Three-phase" and enter the output of the load

1-phase heating element up to 3 KW and circulating pump

Application example 7



- (1) **INPUT - grid supply** 1x 230 V network, spring-loaded terminal 1.5 - 2.5 mm²



WARNING!

Short circuit

If current-carrying stripped wires touch each other, a short circuit is triggered.

- ▶ Carry out all connection work in accordance with the applicable electrotechnical guidelines and regulations.
- ▶ Observe the maximum stripping length of 10 mm.
- ▶ When connecting the phases, tie together the individual wires with a cable tie directly in front of the terminal.

-
- (2) **Multifunctional relay output**

- (3) **OUTPUT up to 3 kW** variable, max. 13 A resistive load, spring-loaded terminal 1.5 - 2.5 mm²

- (4) **Hot water boiler**

- (5) **Temperature sensor PT1000**

- (6) **Circulating pump auxiliary relay**

NOTE!

Relay contacts can oxidise.

The voltage must be at least 15 V and the current at least 2 mA, so that the relay contacts do not oxidise.

-
- (7) **Heating element** (max. 3 kW)

- (8) **Residual-current circuit breaker**

- (9) **Automatic circuit breaker** max. B16A

- (10) **Ferrite** (included in scope of supply)

Via the floating contact of the device control, the Ohmpilot can also control a circulating pump in a heating system in parallel to a heating element. This is possible with all circulating pumps that have an auxiliary relay.

The designation of the floating contact on the Ohmpilot is **NC W NO**. The switching rocker (W) switches from the "normally open" (NO) position to "normally closed" (NC) when activated.

In heating mode, this contact is activated and the circulating pump runs as "**Heater 2**" in parallel to the heating element, which is operated via the "**Heater 1**" output.

To prevent the auxiliary relay of the circulating pump from switching on and off continuously in case of low or fluctuating PV power, the Ohmpilot is equipped with a delay. This has a positive effect on the wear and service life of the relay and the pump.

Settings in the menu area

The screenshot shows the Fronius OHMPILOT software interface with the following details:

- Header:** Fronius logo, OHMPILOT, GENERAL, NETWORK, EN.
- Title:** GENERAL SETTINGS
- Designation:** Systemtest
- HEATER 1:**
 - Control:** Automatic (selected)
 - Consumer:** Single-phase
 - Power (W):** 1002
 - Options:** Temperature sensor present (checked), Legionella prevention (h) (unchecked)
 - Adapt day curve:** Off, Single-phase, Three-phase, Activate external source, SG Ready heat pump, **Circulating pump** (highlighted in blue)
- HEATER 2:**
 - Consumer:** Off
- Buttons:** Save

General settings, symbolic representation

- 1** Open the Ohmpilot user interface
Chapter **Establishing the data connection** on page **113** describes how you can access the Ohmpilot user interface.
- 2** Under **HEATER 1**, select "Automatic"
- 3** Under **HEATER 2**, select "Circulating pump"

IMPORTANT!

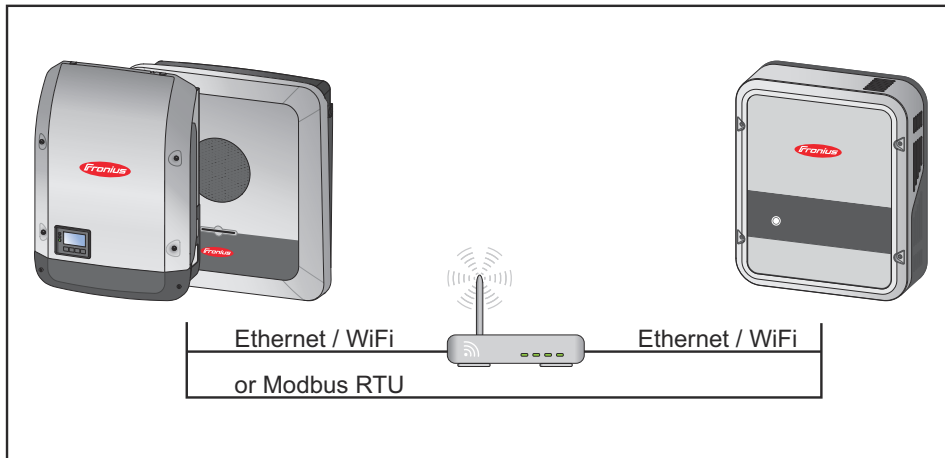
If the "Circulating pump" option is selected, no other heater can be controlled by the Ohmpilot. The "**HEATER 1**" output controls the heating element which, in combination with the circulating pump, heats a hot water tank.

Establishing the data connection

EN

Possible communication channels

The data connection is required for communication between the inverter and the Ohmpilot. The inverter mainly sends default values to the Ohmpilot. For some applications, it is necessary to make settings via the Ohmpilot user interface.



There are 3 possible communication channels:

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

NOTE!

Compatible software versions

An inverter from the SnapInverter series (Datamanager 2.0) must have at least software version 3.8.1-x.

Connecting the inverter to the Ohmpilot

Each inverter with a Fronius Smart Meter automatically connects itself to the Ohmpilot. However, if there is more than one inverter with a Fronius Smart Meter in the network, the wrong inverter can be connected. In this case, the Ohmpilot can be manually connected under System Information on the user interface of the inverter to be connected.

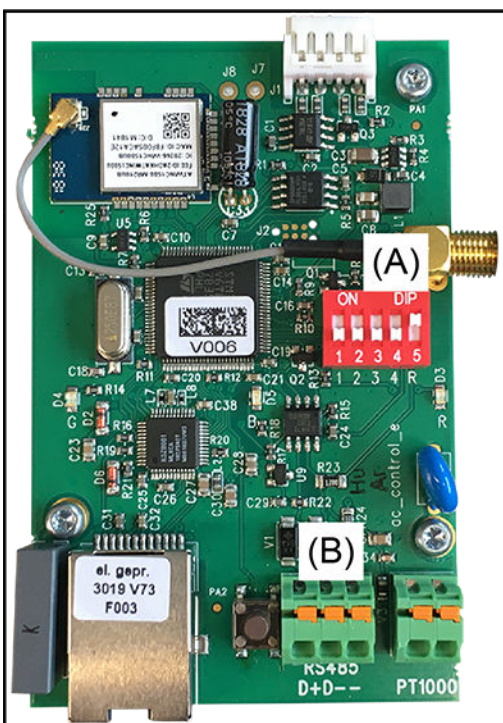
Information on how to access the user interface of the inverter can be found in the "Fronius Datamanager 2.0" Operating Instructions.

Components

Inverter					
No	Device type	PMC		Serial number	
1	Fronius Symo 4.5-3-S	25451000700930316 4,071,334 0.8D_D RECERBO R			
Meter					
No	Device type	Location of the meter		Serial number	
1	Smart Meter 63A	Feed-in point (Primary meter)		15060034	
OhmPilot					
No	Serial number	Software version	Hardware version	Paired with	Pairing
1	28136344	61	3	239.3218	Pairing

Establishing a connection via Modbus RTU

- 1** Connect the bus cabling (B) to the Ohmpilot.
(The bus cabling is carried out in parallel via the TX+, TX- and GND cables with the Fronius Smart Meter and the Fronius inverter or Datamanager 2.0).
- 2** Terminate the bus cabling with a resistor on the first and last device.
The resistor can be activated on the Ohmpilot using DIP switch number 5. See (A).
- 3** Set Modbus address using numbers 1-3.
Default address: 40 (for future applications, the Modbus address can be changed using the DIP switches on the Ohmpilot).



(A) DIP switches

DIP 1-3 = Modbus address BCD
DIP 4 = reserve
DIP 5 = terminating resistor (120 Ohm)

NOTE!

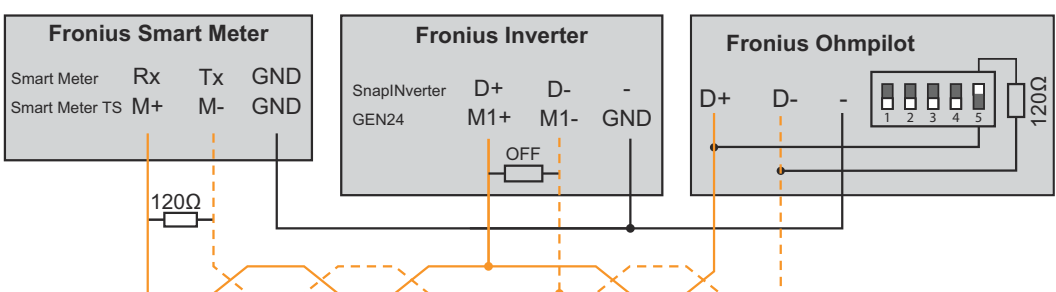
Avoid confusion of cables.

Use a data cable that is clearly distinguishable from the mains cable, so that there is no confusion, and injury and damage to property are avoided.

NOTE!

Faulty cabling.

This is indicated by the red LED indicator flashing 1x.



In order to implement various settings, the WLAN connection must briefly be opened:

- 1** Press the button on the Ohmpilot 2x.
The blue LED flashes (twice) as long as the WLAN access point is active (30 minutes). Before the access point is opened, it searches for available WLAN networks.
- 2** Activate the "Ohmpilot" WLAN network on your smart device or PC.
- 3** In the browser, enter the address <http://192.168.250.181> or <http://ohmpilotW.local>.

NOTE!

Accessing the Ohmpilot via the network.

In networks with a DNS suffix, the Ohmpilot can be accessed at <http://ohmpilotW.<DNS-Suffix>>, e.g. <http://ohmpilotW.fronius.com>

- 4 Implement the settings.

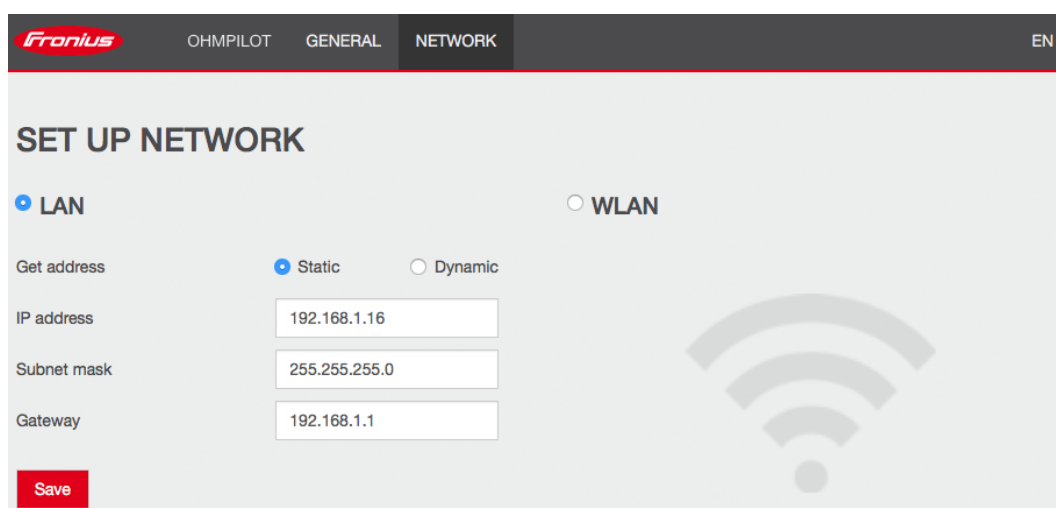
EN

Establishing a connection via LAN

As standard, the Ohmpilot obtains its IP address automatically from the DHCP server, meaning that no settings are generally necessary.

The inverter automatically searches for the Ohmpilot, and the search process may take up to 5 minutes. If the red LED is not lit and the green LED is flashing, the Ohmpilot is working correctly.

A static IP address can be assigned to the Ohmpilot via the user interface.



Set Up Network, symbolic representation

- 1 In the web browser, open the address <http://ohmpilotL.local>.

Alternatively, the IP address assigned by the DHCP server can also be read out. Almost every router displays its connected devices (clients) on its user interface. Apps such as Fing can help you find the automatically assigned IP address. Alternatively, the Ohmpilot can also be searched on the network using the Fronius Solar.web App.

NOTE!

Accessing the Ohmpilot via the network.

In networks with a DNS suffix, the Ohmpilot can be accessed at <http://ohmpilotL.<DNS-Suffix>>, e.g. <http://ohmpilotL.fronius.com>

To set the IP address manually, the "Static" option must be selected. Then enter the desired IP address.

The Ohmpilot can then be reached at <http://ohmpilotL.local> or at the fixed IP address assigned.

Establishing a connection via WLAN

There are two options for connecting the Ohmpilot to an existing WLAN network:

Connecting via WPS (WiFi Protected Setup)

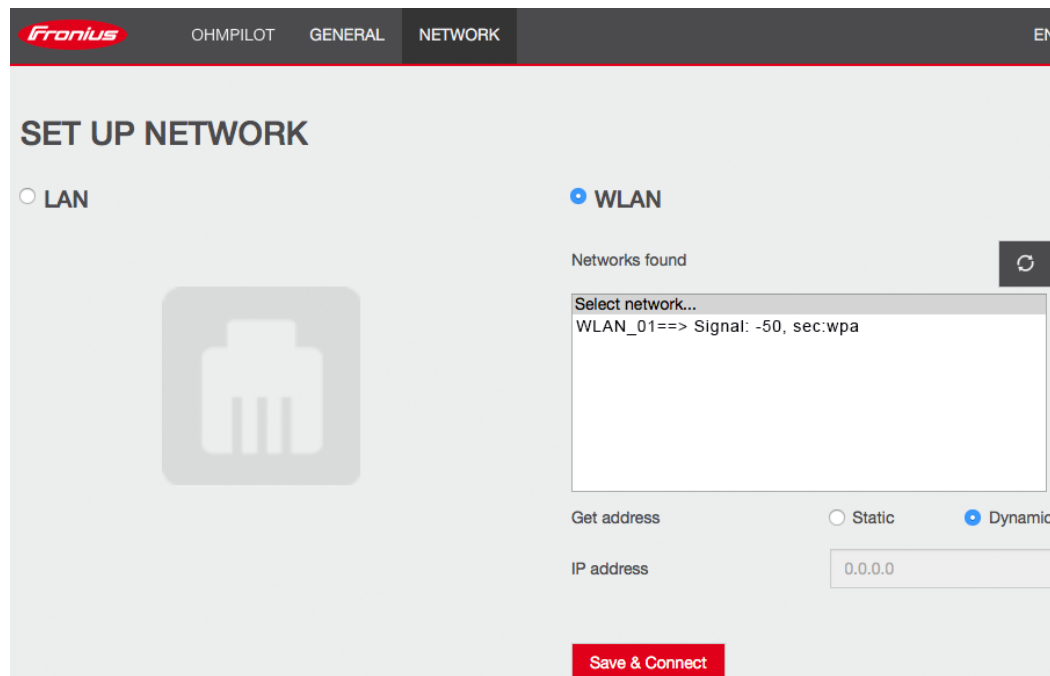
- 1 Press the button on the Ohmpilot 1x.

The blue LED flashes (once) as long as WPS is active.

- 2 Press the WPS button on the router within 2 minutes.

If the blue LED on the Ohmpilot lights up permanently, the connection to the network was successful.

The inverter automatically searches for the Ohmpilot, and the search process can take up to 5 minutes. If the red LED is not lit and the green LED is flashing, the Ohmpilot is working correctly.



Set Up Navigation, symbolic representation

Connecting via access point and manual configuration of the WLAN settings

- 1 Press the button on the Ohmpilot 2x.

The blue LED flashes (twice) as long as the WLAN access point is active (30 minutes). Before the access point is opened, it searches for available WLAN networks.

- 2 Activate the "Ohmpilot" WLAN network on your smart device or PC.

- 3 In the browser, enter the address <http://192.168.250.181> or <http://ohmpilot.local>. Alternatively, the Ohmpilot can also be searched on the network using the Fronius Solar.web App.

- 4 Select the desired network in the WLAN network tab.

NOTE!

Desired network not listed.

If the desired WLAN network is not listed, end access point mode by pressing the button again and repeat the process.

- 5 Click on "Save & Connect", enter WLAN password.

If the blue LED on the Ohmpilot lights up permanently, the connection to the network was successful.

The inverter automatically searches for the Ohmpilot, and the search process can take up to 5 minutes. If the red LED is not lit and the green LED is flashing, the Ohmpilot is working correctly.

NOTE!**WLAN network scan not possible.**

When the access point is opened, it is not possible to scan the WLAN networks.

A static IP address can be assigned to the Ohmpilot via the user interface.

The Ohmpilot can then be reached at <http://ohmpilotW.local> or at the fixed IP address assigned. Alternatively, the Ohmpilot can also be searched on the network using the Fronius Solar.web App.

NOTE!**Device connections.**

Only one device can connect to the Ohmpilot.

NOTE!**Accessing the Ohmpilot via the network.**

In networks with a DNS suffix, the Ohmpilot can be accessed at <http://ohmpilotW.<DNS-Suffix>>, e.g. <http://ohmpilotW.fronius.com>

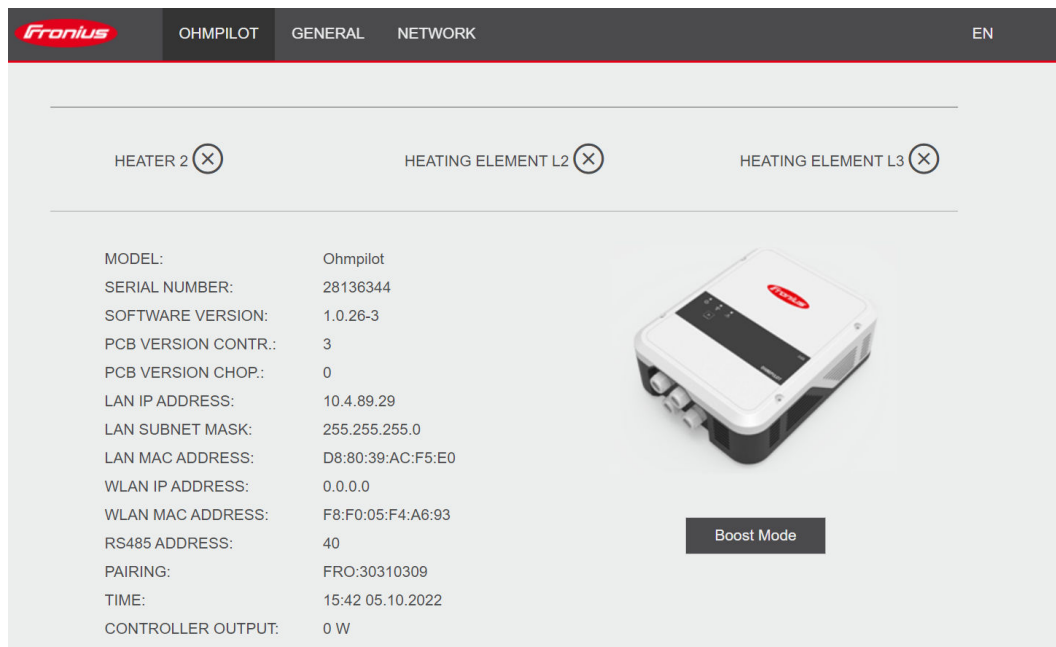
Boost Mode

Boost Mode

Boost Mode is used to supply the load at the "Heater 1" output with 100% of the available power for a short time. Over a maximum period of 4 hours, the dimmer level is activated at 100%, L2 and L3 are switched through. This may result in electricity being sourced from the grid.

Boost Mode can be activated and deactivated by pressing the button on the Ohmpilot (see [Indicators/controls on the device](#)) or via the user interface.

Settings in the menu area



Boost Mode, symbolic representation

- 1** Open the Ohmpilot user interface
Chapter [Establishing the data connection](#) on page **113** describes how you can access the Ohmpilot user interface.
- 2** Activate Boost Mode by clicking on the button of the same name.
- 3** Click the button again to deactivate Boost Mode.

Ohmpilot user interface

User interface

**Status indicators
on the web inter-
face**

The screenshot shows the Fronius web interface with the following sections:

- Header:** Fronius logo, OHMPILOT tab, GENERAL and NETWORK tabs, EN language selection.
- Status Indicators:** Three circular icons representing STATUS (OK), TEMPERATURE (24.5 °C), and HEATING OUTPUT (0 W).
- System Information:** A table of system parameters:

MODEL:	Ohmpilot
SERIAL NUMBER:	28136344
SOFTWARE VERSION:	1.0.26-3
PCB VERSION CONTR.:	3
PCB VERSION CHOP.:	0
LAN IP ADDRESS:	10.4.89.29
LAN SUBNET MASK:	255.255.255.0
LAN MAC ADDRESS:	D8:80:39:AC:F5:E0
WLAN IP ADDRESS:	0.0.0.0
WLAN MAC ADDRESS:	F8:F0:05:F4:A6:93
RS485 ADDRESS:	40
PAIRING:	FRO:30310309
TIME:	15:35 05.10.2022
CONTROLLER OUTPUT:	0 W
- Device Image:** A photograph of the Fronius Ohmpilot unit.
- Mode Indicator:** A button labeled "Boost Mode".

Status indicators, symbolic representation

Status

OK	Ohmpilot is operating in normal mode.
Minimum temperature	The minimum temperature has been exceeded. Heater 1 heats up to 100%.
Legionella prevention	Legionella prevention program is active. Heater 1 heats up to 100%.
Boost Mode	The Ohmpilot has been switched to Boost Mode manually. Heater 1 heats up to 100%.
Error	A fault has been detected. More information can be found on Fronius Solar.web.

Temperature

Currently measured temperature. A valid value is only displayed when a temperature sensor is connected.

Heat output

Current power being used by the Ohmpilot.

Heater 2

Heater 2 is active. Heater 2 may be a second heating element, a heat pump or an external source (e.g. gas-fired heating).

L2 heating element

Phase 2 of 3-phase heating element is active.

L3 heating element

Phase 3 of 3-phase heating element is active.

EN

Optional settings

Manual settings for HEATER 1

NOTE!

Settings not absolutely necessary.

The settings described here can be made for all the application examples shown above. If they are not described for the respective example, they are not absolutely necessary.

The screenshot shows the Irtonius software interface with the following details:

- Header:** Irtonius, OHMPILOT, GENERAL (selected), NETWORK, EN
- Section:** GENERAL SETTINGS
- Designation:** Ohmpilot
- HEATER 1 Settings:**
 - Consumer: Three-phase
 - Power (W): 3000
 - Measure heating element: (button)
 - Temperature sensor present: checked
 - Legionella prevention (h): 168
 - Adapt day curve: checked
 - Maximum temperature: 60 °C
 - Time from: 03:00, 16:00, 20:28, 20:25
 - Time to: 05:00, 18:00, 20:29, 20:26
 - Minimum temperature: 45, 45, 52, 53 °C
- HEATER 2 Settings:**
 - Consumer: Off
- Buttons:** Save

General settings, symbolic representation

Setting the output of HEATER 1 manually:

- 1** Under HEATER 1, select "Manual"
- 2** Select "Single-phase" or "Three-phase" Consumer
- 3** Enter the output of the load

NOTE!

It is not possible to measure heating element 1 automatically.

In the case of applications with a 1-phase and a 3-phase heating element, it is not possible for the Ohmpilot to measure heating element 1 automatically due to the cabling. In this case, the configuration must be carried out manually.

Activating legionella prevention

When the legionella prevention function is activated, the hot water is heated to 60 °C at a set interval.

- 1** Activate the "Temperature sensor present" field
- 2** Activate the "Legionella prevention (h)" field
- 3** Enter the desired legionella prevention cycle

NOTE!

If no hygienic storage tank is being used, measures must be taken to kill legionella bacteria.

If the boiler is operated at a temperature <60 °C for a relatively long period of time and no hygienic storage tank is being used, measures must be taken to kill the legionella bacteria. For private use, it is recommended to implement legionella prevention at least once a week (168 hours). In the case of a large hot water storage tank or a comparatively low consumption of hot water, legionella prevention should be carried out regularly. A PT1000 temperature sensor is required for this function and can be sourced from Fronius under item number 43,0001,1188.

Despite the setting of the "Legionella prevention" function, contamination of water with legionella **is not completely ruled out**.

Adapting the day curve

This function ensures that the user-specified temperature is not undershot. If there is not sufficient surplus power available, the external source will be started up, if activated, or otherwise electricity will be drawn from the grid in order to ensure a minimum temperature.

Up to four time periods can be defined so that, for example, higher hot water temperatures are only certain to be available at night, but more potential is possible for the surplus during the day due to the fact that a lower target temperature is selected.

Adapting the day curve:

- 1** Activate the "Temperature sensor present" field
- 2** Activate the "Adapt day curve" field
- 3** Under "Time from", enter the time from which the Ohmpilot should start to heat to the new minimum temperature.
- 4** Under "Time to" enter the time until which the Ohmpilot should heat to the minimum temperature.
- 5** Under "Minimum temperature", select the desired end temperature.

NOTE!

Time ranges overlap.

If time ranges overlap, the higher temperature is used, so that, for example, a basic temperature of 40 °C can be set for the whole day and is increased to 50 °C at certain times.

NOTE!

Undefined time ranges.

If time ranges are not defined, then in this time the system is not heated via the grid or the external source, but only using PV surplus.

NOTE!

Primary heat source.

If heater 1 is the primary heat source, the daily cycle must be adjusted to ensure the desired minimum temperature. A PT1000 temperature sensor is required for this function and can be sourced from Fronius under item number 43,0001,1188. The position of the temperature sensor in the boiler should be selected so that sufficient hot water is available. However, it must be mounted above the heating element / external source.

Example 1: 03:00 - 05:00 45 °C => So that in the morning at 06:00 there is hot water available for showering. After showering, the water should only be heated using surplus energy. 16:00 - 18:00 45 °C => If there was not enough surplus energy available, the water is reheated for showering. After showering, reheating should no longer be carried out in order to keep heat losses to a minimum.

Temperature limitation

If heater 1 does not have a configurable thermostat, this function can be used to limit the temperature.

- 1** Activate the "Temperature sensor present" field
- 2** Activate the "Temperature limitation" field
- 3** Enter maximum temperature (e.g. 60 °C)

NOTE!

This function is only possible for heater 1.

If a second heating element is used as heater 2, it must have a thermostat. A PT1000 temperature sensor is required for this function and can be sourced from Fronius under item number 43,0001,1188. The position of the temperature sensor should be just above the heating element, so that the incoming cold water is immediately heated again and thus the maximum amount of storage is used.

Appendix

Status Codes

EN

- | | |
|---------------------|--|
| Status codes | Sending of errors |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Errors are saved in the Datamanager 2.0 and can be sent via Fronius Solar.web. - Possible error outputs (as at 07/12/2015): |

Code	Description	Cause	Remedy
906	Heating element 1 faulty - short circuit L1	The load on L1 is higher than 3 kW. Short circuit on L1.	Check heating element 1. Check wiring.
907	HS 1 - Overload on L2	Current on L2 greater than 16 A.	Check HE 1 and replace if necessary.
908	HE 1 - Overload on L3	Current on L3 greater than 16 A.	
909	HE 1 faulty - L1 highly resistive	No current is flowing through L1/L2/L3. L1/L2/L3 of HE 1 faulty.	Check L1/L2/L3. Check L1/L2/L3 connections.
910	HE 1 faulty - L2 highly resistive	Phase L1/L2/L3 interrupted.	
911	HE 1 faulty - L3 highly resistive		
912	HE 2 faulty - short circuit L1	The load on L1 is higher than 3 kW. Short circuit on L1.	Check HE 2. Check wiring.
913	HS 2 - Overload on L2	Current on L2 greater than 16 A.	Check HE2 and replace if necessary.
914	HE 2 - Overload on L3	Current on L3 greater than 16 A.	
915	HE 2 faulty - L1 highly resistive	No current is flowing through L1/L2/L3. L1/L2/L3 of HE 2 faulty.	Check L1/L2/L3. Check L1/L2/L3 connections.
916	HE 2 faulty - L2 highly resistive	Phase L1/L2/L3 interrupted.	
917	HE 2 faulty - L3 highly resistive		
918	Relay 2 faulty	Relay R2/R3 does not switch.	Replace Ohmpilot.
919	Relay 3 faulty		
920	TS short circuit	TS input resistance less than 200 Ohm. No PT1000 TS connected. TS defective.	Check cable and connections on TS cable. Replace TS.
921	TS not connected or faulty	No TS connected (input resistance greater than 2000 Ohm). TS is activated (should be deactivated). TS cable defective. TS defective. No PT1000 TS connected.	Connect TS to device. Deactivate TS via the user interface (if sensor not needed). Check TS cable. Replace TS.
922	60 °C for legionella prevention could not be achieved within 24 hours.	ES is switched off/faulty (922 only). TS has not been fitted correctly. Heating system has not been dimensioned properly (hot water consumption too high, etc.). HE/TS faulty.	Switch on ES (922 only). Fit TS above the HE (in the protective tube). Legionella prevention via the user interface. Replace HE/TS.
923	Minimum temperature could not be achieved within 5 hours		

924	ES could not achieve minimum temperature within 5 hours.	ES switched off/defective. ES not connected to Ohmpilot. TS incorrectly mounted. Heating system not dimensioned properly (hot water consumption too high, etc.). TS faulty.	Switch on ES. Connect ES to relay 1. Fit TS above the heater battery of the ES. Check minimum temperature setting. Replace TS.
925	Time not synchronised	Time not synchronised in the last 24 hours. Router has been switched off/reconfigured.	Check connection between Ohmpilot and inverter. Switch on router. Check network settings.
926	No connection to inverter	No connection between inverter and Ohmpilot. Inverter switched off. The Ohmpilot also needs a connection to the inverter at night. Router switched off/faulty/reconfigured. Night switch-off function enabled on the inverter. Poor WLAN connection between inverter or Ohmpilot and router.	Check connection. Switch on the inverter. Update the software. Switch Ohmpilot and inverter off and on again. The night switch-off function of the inverter must be disabled. On the inverter display, set night mode to ON under "SETUP/Display settings/Night mode" menu. Switch on router. Reposition the WLAN antenna in a better location. Check network settings.
927	Ohmpilot overtemperature	Ambient temperature too high (>40 °C). The output of the heating element is too high Ventilation slots are covered.	Install Ohmpilot in a cooler location. Use a heating element with a permissible output. Uncover the ventilation slots.
928	Ohmpilot undertime- perature	Ambient temperature too low (<0 °C).	Install Ohmpilot in a warmer location. Installation outdoors is not permitted.
	Residual current-operated circuit breaker is triggered	N and L mixed up.	Connect N and L correctly.
	Ohmpilot is not using any surplus	Thermostat on heating element has switched off. Safety thermostat (STC) on the heating element has triggered.	Wait until thermostat switches on again. Reset safety thermostat.
	Ohmpilot is using only part of the surplus power	Heating element power is lower than surplus power.	Select a larger heating element where necessary
	Power at the feed-in point is not always adjusted to 0	Load and generation fluctuations require a few seconds to settle down.	
	After switch-on, the green LED makes 2 long flashes	Thermostat on heating element has switched off. Heating element is not connected.	Briefly turn up the thermostat for the power measurement. Connect the heating element.

After a power failure, the Ohmpilot will no longer work	After a power failure, if it does not receive an IP address after 40 seconds, the Ohmpilot automatically assigns a fixed IP address to 169.254.0.180 (only valid if the Ohmpilot is connected to the router via WLAN).	Restart Ohmpilot so that the WLAN connection is re-established.
---	--	---

HE=heating element TS=temperature sensor WR=inverter ES=external source (e.g. gas-fired heating)

Technical data

Input data	Frequency Nominal Voltage Max. Input current	50 Hz 230 V / 400 V 1 X 16 A / 3 x 16 A
Interfaces	Modbus RTU LAN WLAN Temperature sensor	RS 485, max 1000 m, screened and twisted Ethernet min. CAT5, screened IEEE 802.11 b/g/n PT1000 (max. 30 m)
Output data	Analogue out 1-phase / 3-phase Nominal current analogue per phase Short circuit current analogue out Max. Current relay out Multi-function relay out Efficiency in rated operation Consumption in standby	Continuously variable 0 - 3 / 0 - 9 kW 13 A 16 A (max. 5 sec.) L2 / L3 16A (max. 5 sec.) min. 15V / 2mA; max. 16 A (max. 5 sec.) min. 98% type 1.8 W
General data	Dimensions (height x width x depth) Weight Protection class Installation Ambient temperature range Permissible humidity Cooling Storage temperature EMC device class Overvoltage category Pollution degree	340 mm x 270 mm x 123 mm 3.9 kg IP54 Wall 0 to 40 °C 0-99% (non-condensing) Convection -40 to 70 °C B 3 3

Tests/specifications

Tests/specifications	Tests/information according to EN60730 Section 1 Table 7.2	
6a	Construction	Electronic RS 2.5.5, independently mounted RS
19	Screwless terminals	2.10.6.1 type X mounting
24	Classification of the RS according to protection against electric shock, Section 6.8	Protection class I 6.8.3
29	Type of shutdown or open circuit for each circuit	Micro interruption according to 2.4.4.
30	PTI value of the insulation materials used for insulation	PTI 175 as per 6.13.2
31a	Type of ground conductor connection	N in accordance with 7.4.3, grounding terminal according to 9.1.1
39	Operating principle	Operating principle TYPE 1 according to 2.6.1
40	Additional properties for operating principle	C in accordance with 6.4.3.3
51	Glow wire test temperatures (Sections 21.2.1, 21.2.2, 21.2.3 and 21.2.4)	Housing 550 °C, cable gland/strain-relief device 650 °C; category B according to EN 60730-1:2000/A1:2004;
75	Rated surge voltage (Sections 2.1.12, 20.1)	According to EN 61000-6-2:2005, EN 60730-1:2011, EN 301 489-1 (V1.9.2) Wire to wire Wire(s) to ground Signal and control lines: --- ± 1 kV DC mains inputs: ± 0.5 kV ± 0.5 kV AC mains inputs: ± 1 kV ± 2 kV
77	Temperature of the ball pressure test	According to 21.2.1, 21.2.2, 21.2.3 and 21.2.4, case (housing): Ball pressure test 1: 102 °C Cable bushing (cable gland): Ball pressure test 2: 125 °C
80	Rated surge voltage for creepage distance or contact-gap	According to EN 61000-6-2:2005, EN 60730-1:2011, EN 301 489-1 (V1.9.2) Wire to wire Wire(s) to ground Signal and control lines: --- ± 1 kV DC mains inputs: ± 0.5 kV ± 0.5 kV AC mains inputs: ± 1 kV ± 2 kV

Warranty terms and conditions, and disposal

Fronius manufacturer's warranty Detailed, country-specific warranty conditions are available on the internet
www.fronius.com/solar/garantie

Disposal The manufacturer, Fronius International GmbH, will take back the old device and arrange for it to be recycled in an appropriate manner. Observe the national regulations for the disposal of electronic equipment.

Applicable standards and directives CE mark
The devices conform to all the requisite and relevant standards and guidelines that form part of the relevant EU directive, and are therefore permitted to display the CE mark.

Sommaire

Consignes de sécurité.....	135
Explication des consignes de sécurité.....	135
Généralités.....	135
Conditions environnementales.....	136
Personnel qualifié.....	136
Données relatives aux valeurs des émissions sonores.....	136
Mesures CEM.....	137
Sûreté des données.....	137
Droits d'auteur.....	137
Informations générales	139
Généralités.....	141
Emploi conforme	141
Composants de la solution complète.....	141
Intégrer un Fronius Smart Meter	141
Description de l'appareil	141
À prendre en compte lors de la conception du système.....	142
Avertissements sur l'appareil	143
Éléments de commande et connexions.....	145
Affichages/éléments de commande sur l'appareil.....	145
Zone de raccordement.....	146
Choix du chauffage	148
Chauffage monophasé	148
Chauffage triphasé.....	148
Exemple de calcul de la durée de charge	148
Installation et mise en service	151
Choix de l'emplacement et position de montage.....	153
Choix de l'emplacement.....	153
Choix de l'emplacement.....	153
Explication des symboles – type de montage	154
Montage mural	156
Sécurité.....	156
Choix des chevilles et des vis.....	156
Vis recommandées	156
Montage du Ohmpilot sur le mur.....	157
Installation.....	158
Longueurs de dénudage.....	158
Connexions électriques.....	158
Thermoplongeur monophasé jusqu'à 3 kW	159
Exemple d'application 1.....	159
Thermoplongeur triphasé 900 W à 9 kW.....	161
Exemple d'application 2.....	161
Thermoplongeur monophasé jusqu'à 3 kW avec commande de pompe à chaleur	163
Exemple d'application 3.....	163
Réglages dans le menu.....	165
Thermoplongeur monophasé jusqu'à 3 kW et source externe	167
Exemple d'application 4.....	167
Réglages dans le menu.....	169
Deux thermoplongeurs - triphasé et monophasé	170
Exemple d'application 5.....	170
Réglages dans le menu.....	172
Deux thermoplongeurs triphasés jusqu'à 9 kW.....	173
Exemple d'application 6.....	173
Réglages dans le menu.....	175
Thermoplongeur monophasé jusqu'à 3 kW et pompe de recirculation	176
Exemple d'application 7.....	176
Réglages dans le menu.....	178

Mettre en place une connexion de données.....	179
Voies de communication possibles.....	179
Coupler l'onduleur à l'Ohmpilot.....	179
Établir une connexion via Modbus RTU.....	180
Configurer la connexion via LAN	181
Configurer la connexion via WLAN	182
Mode Boost	184
Boost Mode	184
Réglages dans le menu.....	184
Interface utilisateur de l'Ohmpilot	185
Interface utilisateur.....	187
Affichage de l'état sur l'interface Web.....	187
Paramètres facultatifs.....	188
Réglages manuels CHAUFFAGE 1.....	188
Activer la protection contre les légionnelles.....	189
Adapter le moment de la journée.....	189
Limitation de la température.....	190
Annexe	191
Messages d'état.....	193
Messages d'état.....	193
Caractéristiques techniques.....	196
Données d'entrée.....	196
Interfaces.....	196
Données de sortie.....	196
Données générales.....	196
Contrôles / indications.....	197
Contrôles/indications	197
Conditions de garantie et élimination.....	199
Garantie constructeur Fronius.....	199
Élimination	199
Normes et directives appliquées.....	199

Consignes de sécurité

FR

Explication des consignes de sécurité



DANGER!

Signale un risque de danger immédiat.

- ▶ S'il n'est pas évité, il peut entraîner la mort ou des blessures graves.



AVERTISSEMENT!

Signale une situation potentiellement dangereuse.

- ▶ Si elle n'est pas évitée, elle peut entraîner la mort ou des blessures graves.



ATTENTION!

Signale une situation susceptible de provoquer des dommages.

- ▶ Si elle n'est pas évitée, elle peut entraîner des blessures légères ou minimes, ainsi que des dommages matériels.

REMARQUE!

Signale la possibilité de mauvais résultats de travail et de dommages sur l'équipement.

Généralités

Cet appareil est fabriqué selon l'état actuel de la technique et conformément aux règles techniques de sécurité en vigueur. Cependant, en cas d'erreur de manipulation ou de mauvaise utilisation, il existe un risque :

- de blessure et de mort pour l'utilisateur ou des tiers ;
- de dommages pour l'appareil et les autres biens de l'exploitant.

Toutes les personnes concernées par la mise en service, la maintenance et la remise en état de l'appareil doivent :

- posséder les qualifications correspondantes ;
- connaître le maniement des installations électriques ;
- lire attentivement et suivre avec précision les prescriptions des présentes instructions de service.

Les instructions de service doivent être conservées en permanence sur le lieu d'utilisation de l'appareil. En complément des présentes instructions de service, les règles générales et locales en vigueur concernant la prévention des accidents et la protection de l'environnement doivent être respectées.

Concernant les avertissements de sécurité et de danger présents sur l'appareil, veiller à :

- leur lisibilité permanente ;
- ne pas les détériorer ;
- ne pas les retirer ;
- ne pas les recouvrir, ni coller d'autres autocollants par-dessus, ni les peindre.

Les bornes de raccordement peuvent atteindre des températures élevées.

Mettre l'appareil en service uniquement si tous les dispositifs de protection sont entièrement opérationnels. Si les dispositifs de protection ne sont pas entièrement opérationnels, il existe un risque :

- de blessure et de mort pour l'utilisateur ou des tiers ;
- de dommages pour l'appareil et les autres biens de l'exploitant.

Les dispositifs de sécurité dont la fonctionnalité n'est pas totale doivent être remis en état par une entreprise spécialisée agréée avant la mise en marche de l'appareil.

Ne jamais mettre hors circuit ou hors service les dispositifs de protection.

Les emplacements des avertissements de sécurité et de danger présents sur l'appareil se trouvent au chapitre « Généralités » des instructions de service de l'appareil.

Éliminer les pannes qui peuvent menacer la sécurité avant de mettre l'appareil en marche.

Votre sécurité est en jeu !

Conditions environnementales Le fait de faire fonctionner ou de stocker l'appareil en dehors des limites fixées est considéré comme une utilisation incorrecte. Le fabricant n'est pas responsable des dommages en résultant.

Personnel qualifié Les informations de service contenues dans les présentes instructions de service sont exclusivement destinées au personnel technique qualifié. Une décharge électrique peut être mortelle. Ne pas effectuer d'opérations autres que celles indiquées dans les instructions de service. Ceci s'applique même si vous possédez les qualifications correspondantes.

Tous les câbles et toutes les conduites doivent être solides, intacts, isolés et de dimension suffisante. Faire réparer sans délai les connexions lâches, encrassées, endommagées ou les câbles sous-dimensionnés par une entreprise spécialisée agréée.

Les travaux de maintenance et de remise en état ne doivent être réalisés que par une entreprise spécialisée agréée.

Les pièces provenant d'autres fournisseurs n'offrent pas de garantie de construction et de fabrication conformes aux exigences de qualité et de sécurité. Utiliser uniquement les pièces de rechange d'origine (valable également pour les pièces standardisées).

Ne réaliser aucune modification, installation ou transformation sur l'appareil sans autorisation du fabricant.

Remplacer immédiatement les composants qui ne sont pas en parfait état.

Données relatives aux valeurs des émissions sonores L'étage maximal de puissance sonore de l'onduleur est indiqué dans les caractéristiques techniques.

Grâce à une régulation électronique de la température, le bruit du refroidissement de l'appareil est maintenu aussi faible que possible et dépend de la puissance transformée, de la température ambiante, du niveau de propreté de l'appareil, etc.

Une valeur d'émission rapportée au poste de travail ne peut être indiquée pour cet appareil, car le niveau de pression acoustique est fortement dépendant de la situation de montage, de la qualité du réseau, des cloisons environnantes et des caractéristiques générales du local.

Mesures CEM	Dans certains cas, des influences peuvent se manifester dans la zone d'application prévue malgré le respect des valeurs limites d'émissions normalisées (p. ex. en présence d'appareils sensibles sur le site d'installation ou lorsque ce dernier est situé à proximité de récepteurs radio ou TV). L'exploitant est alors tenu de prendre des mesures pour éliminer les dysfonctionnements.
Sûreté des données	L'utilisateur est responsable de la sûreté des données liées à des modifications par rapport aux réglages d'usine. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de perte de réglages personnels.
Droits d'auteur	Les droits de reproduction des présentes Instructions de service sont réservés au fabricant. Les textes et les illustrations correspondent à l'état de la technique lors de l'impression. Sous réserve de modifications. Le contenu des Instructions de service ne peut justifier aucune réclamation de la part de l'acheteur. Nous vous remercions de nous faire part de vos propositions d'amélioration et de nous signaler les éventuelles erreurs contenues dans les Instructions de service.

Informations générales

Généralités

FR

Emploi conforme

Avec sa vision « 24 heures de soleil », Fronius a pour objectif de proposer à ses clients des solutions pour produire, stocker, distribuer et consommer de l'énergie de façon intelligente et rentable. L'utilisation de l'énergie excédentaire pour la production d'eau chaude constitue un moyen simple et peu coûteux de stocker l'électricité sous forme de chaleur et de la consommer à un moment précis.

Le Fronius Ohmpilot, qui se charge précisément de cette tâche, est donc un complément idéal de la gamme de produits Fronius dans le domaine de la gestion de l'énergie et représente un pas de plus vers les « 24 heures de soleil ».

Composants de la solution complète

La solution complète se compose ainsi :

- Onduleurs de la série Fronius SnapInverter ou GEN24
 - Fronius Symo / Galvo / Eco ou Primo (à partir de la version 3.8.1-x du logiciel Fronius Datamanager 2.0) ou Fronius Symo Hybrid (à partir de la version V1.8.1.x du logiciel Fronius Hybridmanager)
 - Fronius Primo / Symo GEN24
- Fronius Smart Meter
- Fronius Ohmpilot
- Consommateur ohmique (p. ex. chauffe-eau avec thermoplongeur)

Intégrer un Fronius Smart Meter

Un Fronius Smart Meter est nécessaire pour le fonctionnement de l'Ohmpilot, afin que l'excédent d'énergie puisse être mesuré. Sur l'interface utilisateur de l'onduleur, il faut définir si le Fronius Smart Meter est installé au point d'injection ou dans le secteur de consommation.

Description de l'appareil

L'Ohmpilot est un appareil séparé qui permet de régler en continu l'excédent de puissance de l'installation photovoltaïque dans une phase comprise entre 0 et 100 % (ou entre 0 et 3 kW) à l'aide d'une modulation en largeur d'impulsions. De plus, le Ohmpilot dispose de 2 sorties supplémentaires pour la commutation d'autres phases. Ainsi, il est possible de régler en continu des thermoplongeurs d'une puissance de 300 W à 9 kW.

Un thermoplongeur d'une puissance allant jusqu'à 3 kW peut être réglé en continu via une phase.

Pour un thermoplongeur d'une puissance de 9 kW, l'excédent de puissance est réglé en continu de 0 à 3 kW sur la phase 1. Si la puissance disponible est encore plus élevée, l'Ohmpilot active la phase 2 et la phase 1 règle à nouveau le thermoplongeur en continu entre 3 et 6 kW. Si la puissance disponible est supérieure à 6 kW, l'Ohmpilot active la phase 3 et la phase 1 règle à nouveau le thermoplongeur en continu entre 6 et 9 kW.

Plage de puissance	Phase 1	Phase 2	Phase 3
0 à 3 kW	0 à 3 kW en continu	-	-
3 à 6 kW	0 à 3 kW en continu	3 kW fixe	-

6 à 9 kW	0 à 3 kW en continu	3 kW fixe	3 kW fixe
----------	---------------------	-----------	-----------

Il est également possible de commander d'autres consommateurs ohmiques tels que des chauffages à infrarouge ou des sèche-serviettes.

À prendre en compte lors de la conception du système

REMARQUE!

Réglage de la phase de l'Ohmpilot

L'Ohmpilot régule la somme de toutes les phases. L'Ohmpilot ne convient pas dans les cas exceptionnels de facturation à la phase près.

REMARQUE!

Ohmpilot et Fronius Datamanager / Hybridmanager

Un seul Ohmpilot peut être utilisé par Fronius Datamanager / Hybridmanager.

REMARQUE!

Ohmpilot et réduction dynamique de la puissance

À partir de la version 3.13.1-x du logiciel Fronius Datamanager ou 1.11.1-x du logiciel Fronius Hybridmanager, l'Ohmpilot peut être utilisé conjointement avec la réduction dynamique de puissance de 0 à 100 %.

REMARQUE!

Utilisation d'autres sources de production

Avec la Fronius Datamanager Box 2.0, il est également possible d'utiliser toute autre source de production (centrale de cogénération modulaire, onduleur tiers, etc.). Les informations sur la puissance produite et la consommation étant toutefois manquantes, elles ne peuvent pas être affichées dans Fronius Solar.web.

REMARQUE!

En mode alimentation en courant de secours, l'Ohmpilot ne peut pas être utilisé en raison de la puissance de chauffage élevée.

Il est recommandé d'installer l'Ohmpilot en dehors du secteur de l'alimentation en courant de secours. Si l'Ohmpilot est installé dans le secteur de l'alimentation en courant de secours, le disjoncteur éventuellement disponible sur l'Ohmpilot doit être désactivé en cas de panne de courant. Autrement, la mesure par thermoplongeur doit être basculée en mode manuel, et la température minimale ainsi que la protection contre les légionnelles doivent être désactivées. (voir le chapitre « **Paramètres facultatifs** » à la page 2). La puissance nécessaire pour ces fonctions dépasse les limites de puissance du mode alimentation en courant de secours. Comme ces fonctions empêchent le démarrage du mode alimentation en courant de secours, ces réglages ne peuvent plus être effectués en cas de panne de réseau.



ATTENTION!

Danger lié au raccordement d'un mauvais consommateur (p. ex. radiateur soufflant).

Il en résulte la destruction du consommateur.

- Raccorder uniquement des consommateurs purement ohmiques.



ATTENTION!

Danger lié au raccordement d'un thermostat électronique.

Il en résulte la destruction de l'Ohmpilot ou du consommateur.

- Utiliser des commutateurs de température mécaniques.

REMARQUE!

Si l'eau est dure, le thermoplongeur risque de s'entartrer, notamment si la température minimale est réglée à plus de 60 °C.

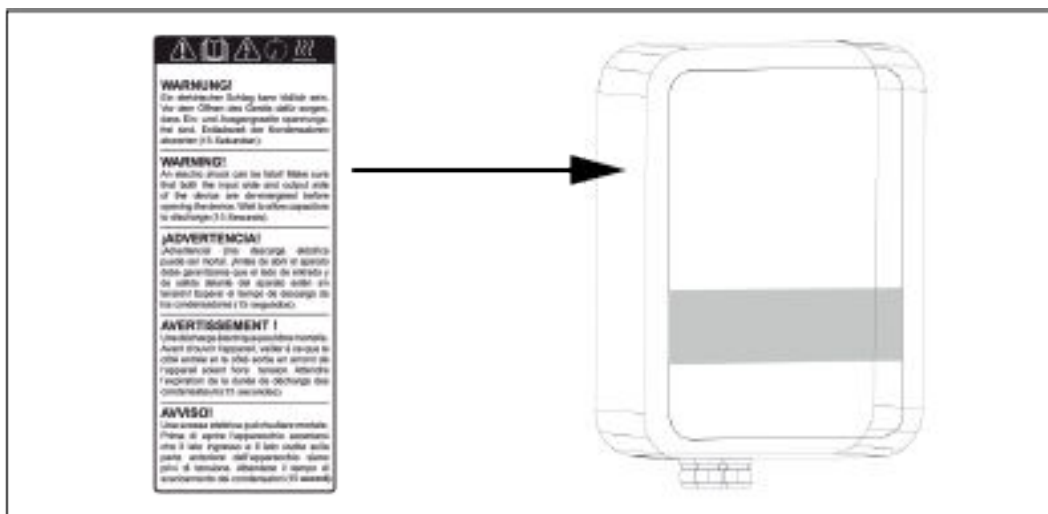
Il est recommandé de contrôler annuellement le thermoplongeur.

- Pour ce faire, démonter le thermoplongeur du système de stockage et le débarrasser du calcaire.
- Ce faisant, veiller à ne pas rayer la surface du thermoplongeur.

FR

Avertissements sur l'appareil

Des avertissements et symboles de sécurité figurent sur la page gauche du Ohmpilot. Ces avertissements et symboles de sécurité ne doivent être ni retirés, ni recouverts. Ils permettent de prévenir les erreurs de manipulation pouvant être à l'origine de graves dommages corporels et matériels.



Symboles de sécurité :



Risque de dommages corporels et matériels graves suite à une erreur de manipulation.



N'utiliser les fonctions décrites qu'après avoir lu et compris l'intégralité des documents suivants :

- les présentes Instructions de service ;
- toutes les instructions de service des composants périphériques de l'installation photovoltaïque, en particulier les consignes de sécurité.



Tension électrique dangereuse



Attendre l'expiration de la durée de décharge des condensateurs avant d'ouvrir l'appareil !



Surfaces brûlantes

Texte des avertissements :

AVERTISSEMENT !

Une décharge électrique peut être mortelle. Avant d'ouvrir l'appareil, veiller à ce que le côté entrée et le côté sortie soient hors tension. Attendre l'expiration de la durée de décharge des condensateurs (15 secondes).

AVERTISSEMENT !

L'appareil ne doit pas être recouvert et rien ne doit être accroché au-dessus de l'appareil ou des câbles.

Éléments de commande et connexions

Affichages/
éléments de
commande sur
l'appareil



1x WPS
2x ACCESS POINT
3x BOOST MODE



Affichage du
chauffage

Sombre

Pas d'alimentation électrique sur
l'Ohmpilot.

Vert clignotant

Plus la fréquence de clignotement
est rapide, plus la puissance de
chauffage est importante. Lorsque la
puissance de chauffage est de 0 W,
la LED clignote lentement, lorsqu'elle
est à pleine puissance, elle clignote
rapidement.

Clignote 2 fois
en vert

La puissance du thermoplongeur est
mesurée et le type de thermoplон-
geur (monophasé ou triphasé) rac-
cordé est reconnu.

Allumé en vert

Température minimale non atteinte
ou protection contre les légionnelles
activée (puissance de chauffage to-
tale).



Affichage de
connexion
LAN / WLAN

Sombre

Pas de connexion

Clignote une
fois en bleu
foncé

WPS (Wi-Fi Protected Setup) ouvert

Clignote 2 fois
en bleu

Point d'accès WLAN ouvert

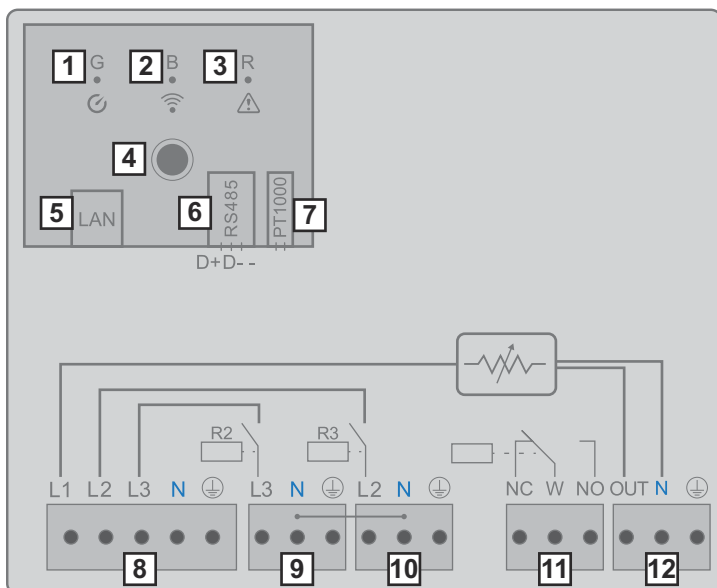
Allumé en bleu

Connexion au réseau

FR

	Affichage des erreurs	Sombre	Pas d'erreur
		Clignote 1 fois en rouge	Pas de connexion avec l'onduleur
		Clignote 2 fois en rouge	Mesure de température erronée
		Clignote 3 fois en rouge	Défaut du thermoplongeur
		Clignote 4 fois en rouge	Ohmpilot défectueux
		Clignote 5 fois en rouge	Température minimale non atteinte
		Une description détaillée de l'erreur est fournie dans Fronius Solar.web.	

Zone de raccordement



- (1) **LED verte**
- (2) **LED bleue**
- (3) **LED rouge**
- (4) **Clavier**
- (5) **Ethernet RJ45**
min. CAT5, blindé
- (6) **Modbus RTU (adresse par défaut 40)**
ÉquilibrEUR avec câble 0,2 à 1,5 mm², max. 1 000 m, blindé et torsadé
- (7) **Raccordement de la borne du capteur de température**
PT 1000, équilibrEUR avec câble 0,2 à 1,5 mm²
- (8) **ENTRÉE - Câble d'alimentation du réseau**
1 x 230 V ou 3 x 230 V, équilibrEUR avec câble 1,5 à 2,5 mm²

(9) SORTIE - Thermoplongeur L3

Équilibrer avec câble 1,5 à 2,5 mm²

(10) SORTIE - Thermoplongeur L2

Équilibrer avec câble 1,5 à 2,5 mm²

(11) Sortie relais multifonction (voir exemples d'application)

réglable max. 13 A charge ohmique, équilibrer avec câble 1,5 à 2,5 mm²

**AVERTISSEMENT!****Tensions dangereuses.**

Un fil se détache et touche des pièces sous haute tension.

- ▶ Si des câbles de signal sont raccordés, les différents fils doivent être attachés ensemble avec un attache-câbles immédiatement avant la borne.
-

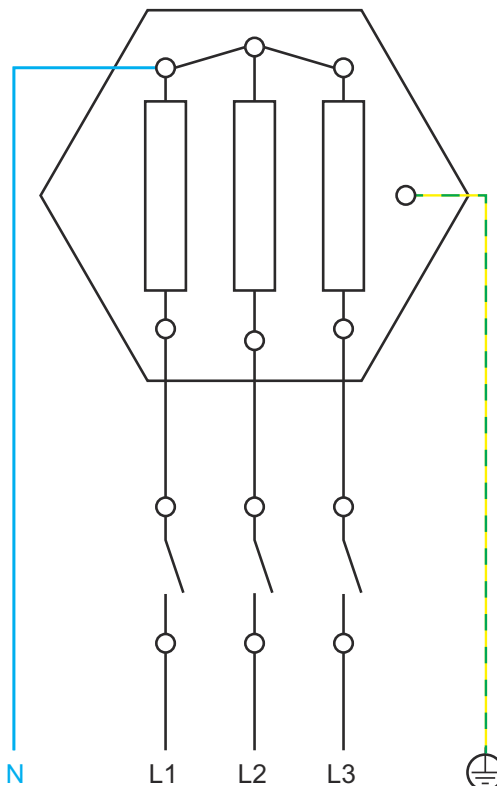
(12) SORTIE - Thermoplongeur

en continu jusqu'à 3 kW

Choix du chauffage

Chauffage monophasé	Il est réglé en continu de 0 à 3 kW <ul style="list-style-type: none">- 0,3 à 3 kW- Consommateur purement ohmique (pas de limiteur de température électrique, de ventilateur, etc.)
----------------------------	--

Chauffage triphasé	Il est réglé en continu de 0 à 9 kW. <ul style="list-style-type: none">- 0,9 à 9 kW- répartition identique de la charge sur les 3 phases (p. ex. 3×3 kW).- Si un commutateur de température mécanique est utilisé, il doit commuter les 3 phases en même temps.- Consommateur purement ohmique (pas de limiteur de température électrique, de ventilateur, etc.)- Le conducteur neutre doit être installé et connecté (dans la plupart des cas, il peut être installé ultérieurement)
---------------------------	---



Réduction de la température

Un commutateur de température mécanique simplifie la mise en service et l'utilisation. Si aucun commutateur de température mécanique n'est disponible, il est également possible de raccorder à l'Ohmpilot un capteur de température qui permet de limiter la température maximale. (voir le chapitre « [Limitation de la température](#) » à la page [2.4](#))

Exemple de calcul de la durée de charge	Chauffe-eau de 500 l, le chauffage peut être installé tout en bas du chauffe-eau, Écart de température 45 à 60 °C = 15 °C ; Chauffage 4,5 kW
--	--

Énergie de stockage possible = $500 \text{ l} \times 1,16 \text{ kWh} \times 15 \text{ °C} = 8,7 \text{ kWh}$ Si le chauffage est activé à fond, l'échauffement dure environ 2 heures ($8,7 \text{ kWh} / 4,5 \text{ kW}$)

REMARQUE!

Adapter la puissance

Pour que la puissance excédentaire soit utilisée de manière optimale et que l'eau chaude soit rapidement chauffée, la puissance du chauffage doit être adaptée à la puissance de l'installation photovoltaïque. Par ex. 5 kWc => 4,5 kW de chauffage

Installation et mise en service

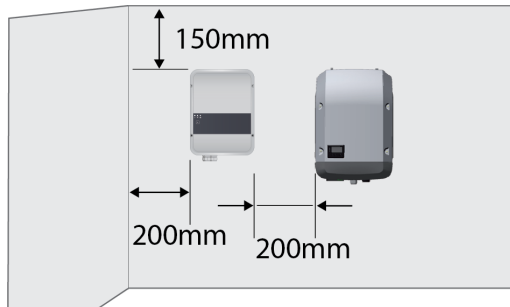
Choix de l'emplacement et position de montage

FR

Choix de l'emplacement

Respecter les critères suivants lors du choix de l'emplacement de l'Ohmpilot :

Installation uniquement sur un support solide.



Températures ambiantes max. :
0 °C/+40 °C

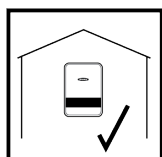
Humidité relative de l'air :
0 - 99 %

L'écoulement d'air à l'intérieur de l'Ohmpilot est dirigé du bas vers le haut.

Dans le cas de l'installation de l'Ohmpilot dans un local fermé, assurer une évacuation suffisante de l'air chaud par une ventilation forcée.

IMPORTANT ! La longueur maximale du câble entre la sortie de l'Ohmpilot et le consommateur (thermoplongeur) ne doit pas dépasser 5 mètres.

Choix de l'emplacement

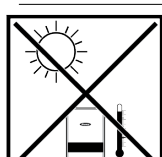


L'Ohmpilot convient pour un montage en intérieur.

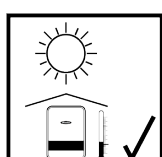


Ne pas monter l'Ohmpilot à l'extérieur.

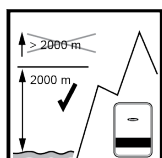
Le boîtier est conforme à l'indice de protection IP 54 et dispose d'une protection contre les projections d'eau de tous les côtés.



Afin de maintenir l'échauffement de l'Ohmpilot au plus bas, ne pas l'exposer au rayonnement solaire direct. Monter l'Ohmpilot à un emplacement protégé. L'Ohmpilot ne doit être monté et utilisé qu'à une température ambiante comprise entre 0 et 40 °C et ne doit pas être exposé à des températures extrêmes.



IMPORTANT ! L'Ohmpilot ne doit pas être monté et mis en service sur un site dont l'altitude est supérieure à 2 000 m.





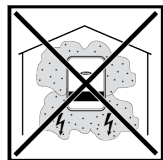
Ne pas monter l'Ohmpilot :

- dans des zones exposées à l'ammoniaque, à des vapeurs corrosives, à des acides ou à des sels (p. ex. entreposage d'engrais, orifice d'aération d'étables, installations chimiques, tanneries, etc.)



Ne pas monter l'Ohmpilot :

- dans des locaux présentant un risque élevé d'accident provoqué par des animaux d'élevage (chevaux, bovins, moutons, porcs, etc.) ;
- dans des étables et locaux secondaires adjacents ;
- dans des locaux de stockage et d'entreposage de foin, paille, fourrage haché, fourrage concentré, engrais, etc.



En principe, l'Ohmpilot est étanche à la poussière. Cependant, dans les zones avec de grandes accumulations de poussières, les surfaces de refroidissement peuvent s'encrasser et ainsi entraîner la performance thermique. Dans ce cas, il est nécessaire d'effectuer un nettoyage régulier. Il n'est donc pas recommandé d'effectuer un montage dans des pièces ou des environnements avec un dégagement de poussière important.



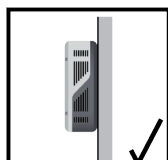
Ne pas monter l'Ohmpilot :

- dans des serres ;
- dans des locaux de stockage et de transformation de fruits, légumes et produits viticoles ;
- dans des locaux de préparation de grains, de fourrage vert et d'aliments pour animaux.

Explication des symboles – type de montage



L'Ohmpilot peut être monté à la verticale sur un mur vertical.

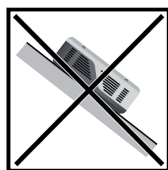


Ne pas monter l'Ohmpilot à l'horizontale.



Ne pas monter l'Ohmpilot sur une surface inclinée.





L'Ohmpilot ne doit pas être monté sur une surface inclinée avec les connecteurs vers le haut.



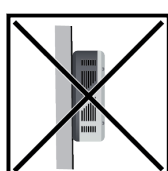
L'Ohmpilot ne doit pas être monté en biais sur un mur vertical.



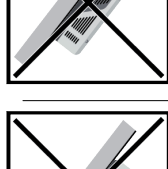
L'Ohmpilot ne doit pas être monté à l'horizontale sur un mur vertical.



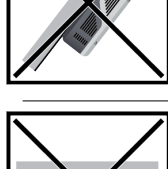
L'Ohmpilot ne doit pas être monté en porte-à-faux avec les connecteurs vers le haut.



L'Ohmpilot ne doit pas être monté en porte-à-faux avec les connecteurs vers le haut.



L'Ohmpilot ne doit pas être monté en porte-à-faux avec les connecteurs vers le bas.



L'Ohmpilot ne doit pas être monté au plafond.

Montage mural

Sécurité



AVERTISSEMENT!

Danger en raison de la tension résiduelle des condensateurs

Une décharge électrique peut être mortelle

- ▶ Attendre l'expiration de la durée de décharge des condensateurs (15 secondes) avant d'ouvrir l'appareil.



AVERTISSEMENT!

Risque de brûlure lorsque le dissipateur thermique est ouvert.

Cela peut entraîner des dommages corporels.

- ▶ Porter un équipement de protection adapté.
- ▶ Laisser refroidir le dissipateur thermique.
- ▶ Ne pas toucher le dissipateur thermique chaud.

IMPORTANT ! L'indice de protection IP 54 ne s'applique que si le couvercle est fermement vissé à l'arrière.

Choix des chevilles et des vis

IMPORTANT ! En fonction du sol, des accessoires de fixation différents sont nécessaires pour le montage de l'Ohmpilot. Le matériel de fixation n'est donc pas compris dans la livraison. L'installateur est responsable du bon choix du matériel de fixation. Il faut s'assurer que les vis sont fermement fixées et que le mur est résistant.

Vis recommandées

Pour le montage de l'Ohmpilot, Fronius recommande d'utiliser des vis en acier d'un diamètre compris entre 4 et 6 mm.

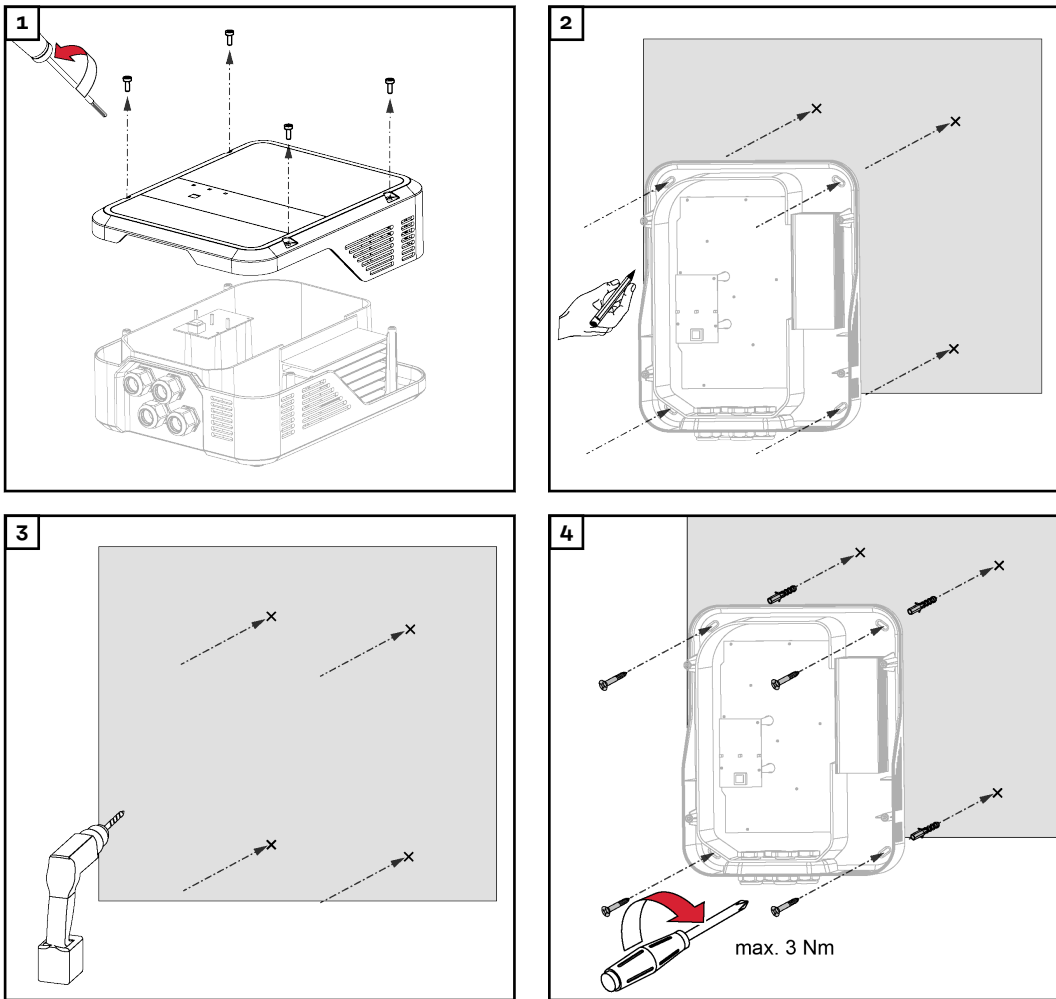


ATTENTION!

Danger en cas d'enrassement ou de présence d'eau sur les connecteurs ou sur l'électronique

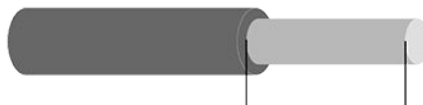
Cela peut endommager l'Ohmpilot.

- ▶ En perçant, veiller à ce que les bornes de raccordement et l'électronique ne soient pas salies ou mouillées.

**Montage du
Ohmpilot sur le
mur**

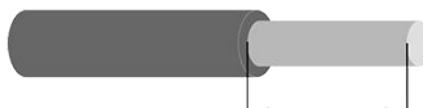
Installation

Longueurs de dénudage



10mm

Longueur de dénudage des bornes sur l'étage de puissance (L1, L2, etc.)



8mm

Longueur de dénudage des bornes sur le circuit imprimé de commande (D+, D-, - et PT1000)

Connexions électriques



AVERTISSEMENT!

Danger en cas de connexion insuffisante du conducteur de terre.

Cela peut entraîner des dommages corporels ou matériels graves.

- Dimensionner suffisamment le conducteur de terre.

IMPORTANT ! Le raccordement électrique ne doit être effectué que par un spécialiste.

IMPORTANT ! Le conducteur de terre doit être posé sans erreur et raccordé de manière fiable.

IMPORTANT ! Côté réseau, l'Ohmpilot doit être équipé d'un dispositif de protection contre les surintensités de B16 A maximum et d'un disjoncteur différentiel.

IMPORTANT ! Côté sortie, il faut veiller à ne raccorder que des charges purement ohmiques.

IMPORTANT ! La longueur maximale de câble entre la sortie de l'Ohmpilot et le consommateur (thermoplongeur) ne doit pas dépasser 5 m pour des raisons de compatibilité électromagnétique.

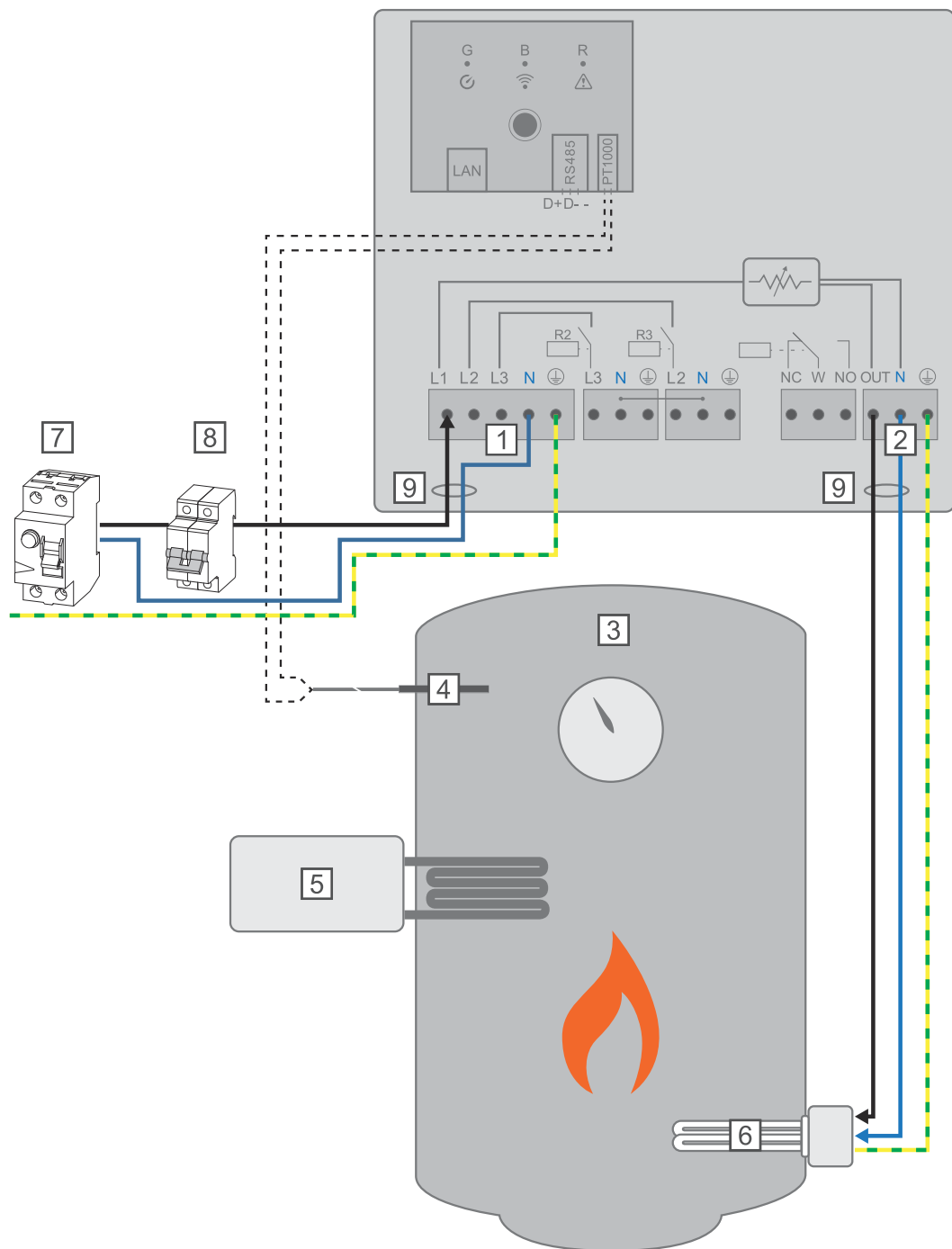
IMPORTANT ! L'Ohmpilot doit être protégé contre les surtensions du réseau.

IMPORTANT ! En cas de raccordement d'un thermoplongeur, vérifier la mise à la terre du chauffe-eau/ballon tampon ainsi que du système de chauffage. Il en va de même pour la température de départ et d'eau chaude maximale autorisée lors du réglage de la température sur le thermoplongeur.

IMPORTANT ! Le câble RS485 doit être installé et raccordé comme un câble de données afin d'éviter toute confusion avec le câble d'alimentation lors du raccordement.

Thermoplongeur monophasé jusqu'à 3 kW

Exemple d'application 1



- (1) **ENTRÉE** - câble d'alimentation du réseau 1x 230 V, borne à levier enfichable 1,5 à 2,5 mm²
- (2) **SORTIE** réglable jusqu'à 3 kW, charge ohmique max. 13 A, borne à levier enfichable 1,5 à 2,5 mm²
- (3) **Chauffe-eau**
- (4) **Capteur de température** PT1000
- (5) **Source externe** (p. ex. chaudière à gaz)
- (6) **Chauffe-eau** (max. 3 kW)
- (7) **Disjoncteur différentiel**

- (8) **Disjoncteur** max. B16A
- (9) **Ferrite** (inclus dans la livraison)

IMPORTANT ! Plug & Play - Pour cette application, aucun autre réglage n'est nécessaire après une connexion réussie à l'onduleur.

Le Fronius Smart Meter enregistre la puissance actuelle au point d'injection et transmet les données à l'onduleur. En commandant l'Ohmpilot, l'onduleur règle un excédent d'énergie disponible sur zéro. Cela est effectué en détail par la commande en continu du thermoplongeur raccordé à l'Ohmpilot. L'excédent d'énergie est consommé en continu avec le thermoplongeur.

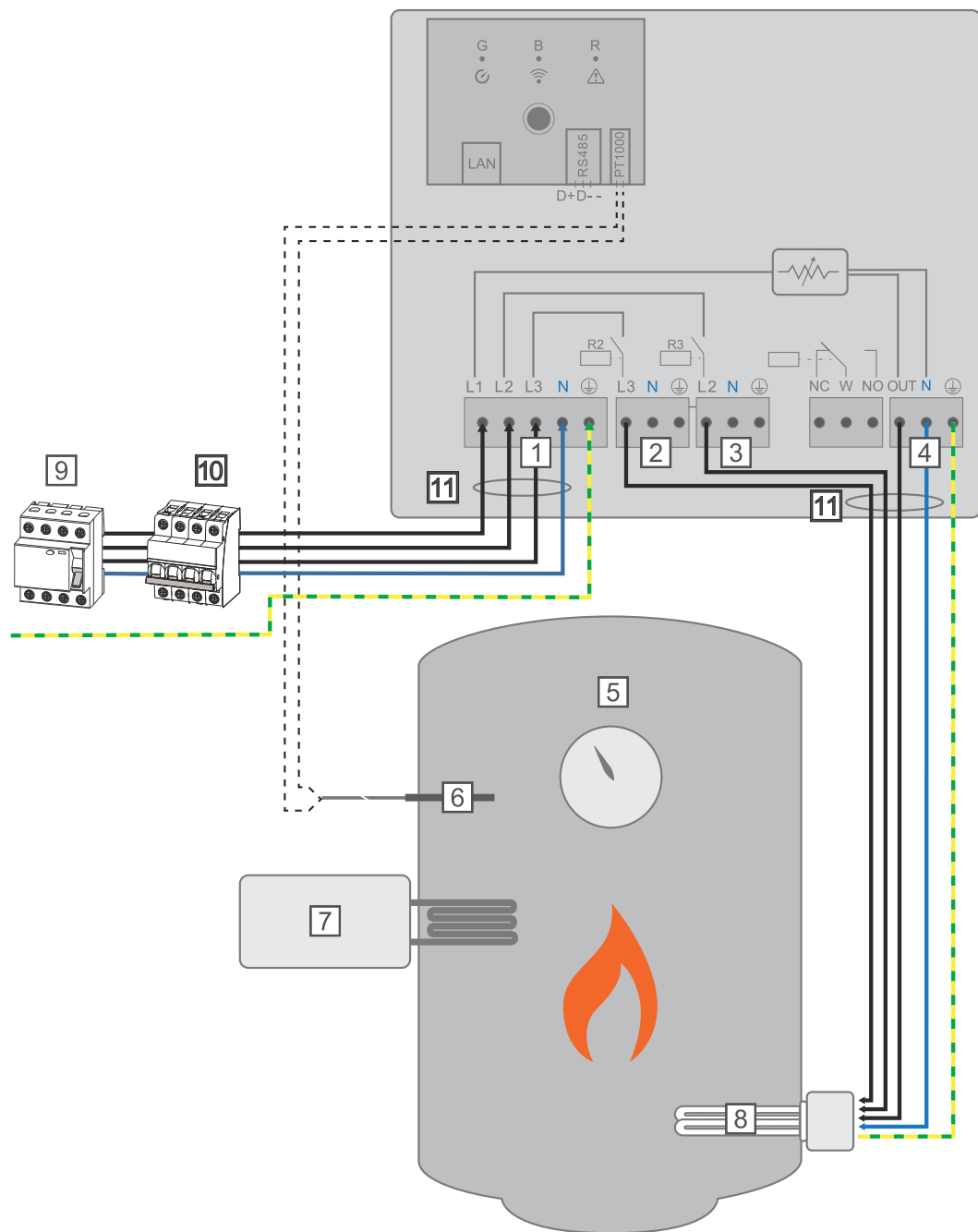
Si aucun capteur de température n'est installé, une source externe (p. ex. chaudière à gaz) doit garantir la température minimale.

L'Ohmpilot peut également garantir la température minimale. Un capteur de température doit être raccordé afin que l'Ohmpilot puisse mesurer la température. Il peut en résulter un approvisionnement sur le réseau.

La température maximale doit être réglée sur le thermostat du thermoplongeur. Si le thermoplongeur n'est pas équipé d'un thermostat, l'Ohmpilot peut également se charger de cette tâche (voir le chapitre **Paramètres facultatifs** à la page **188**).

Thermoplongeur triphasé 900 W à 9 kW

Exemple d'application 2



- (1) ENTRÉE - Câble d'alimentation du réseau 3x 230 V, borne à levier enfichable 1,5 à 2,5 mm²
- (2) SORTIE - Thermoplongeur L3
- (3) SORTIE - Thermoplongeur L2
- (4) SORTIE jusqu'à 3 kW réglable, charge ohmique max. 13 A, borne à levier enfichable 1,5 à 2,5 mm²
- (5) Chauffe-eau
- (6) Capteur de température PT1000
- (7) Source externe (p. ex. chaudière à gaz)
- (8) Chauffe-eau (max. 9 kW)
- (9) Disjoncteur différentiel

- (10) **Disjoncteur** max. B16A
- (11) **Ferrite** (inclus dans la livraison)

IMPORTANT ! Plug & Play - Pour cette application, aucun autre réglage n'est nécessaire après une connexion réussie à l'onduleur.

Le Fronius Smart Meter enregistre la puissance actuelle au point d'injection et transmet les données à l'onduleur. En commandant l'Ohmpilot, l'onduleur règle un excédent d'énergie disponible sur zéro. Cela est effectué en détail par la commande en continu du thermoplongeur raccordé à l'Ohmpilot. L'excédent d'énergie est consommé en continu par le thermoplongeur.

En fonction de la puissance excédentaire, les différentes phases sont activées ou désactivées et la puissance restante est consommée sur L1. La puissance du thermoplongeur est alors divisée par trois.

Si aucun capteur de température n'est installé, une source externe (p. ex. chaudière à gaz) doit garantir la température minimale.

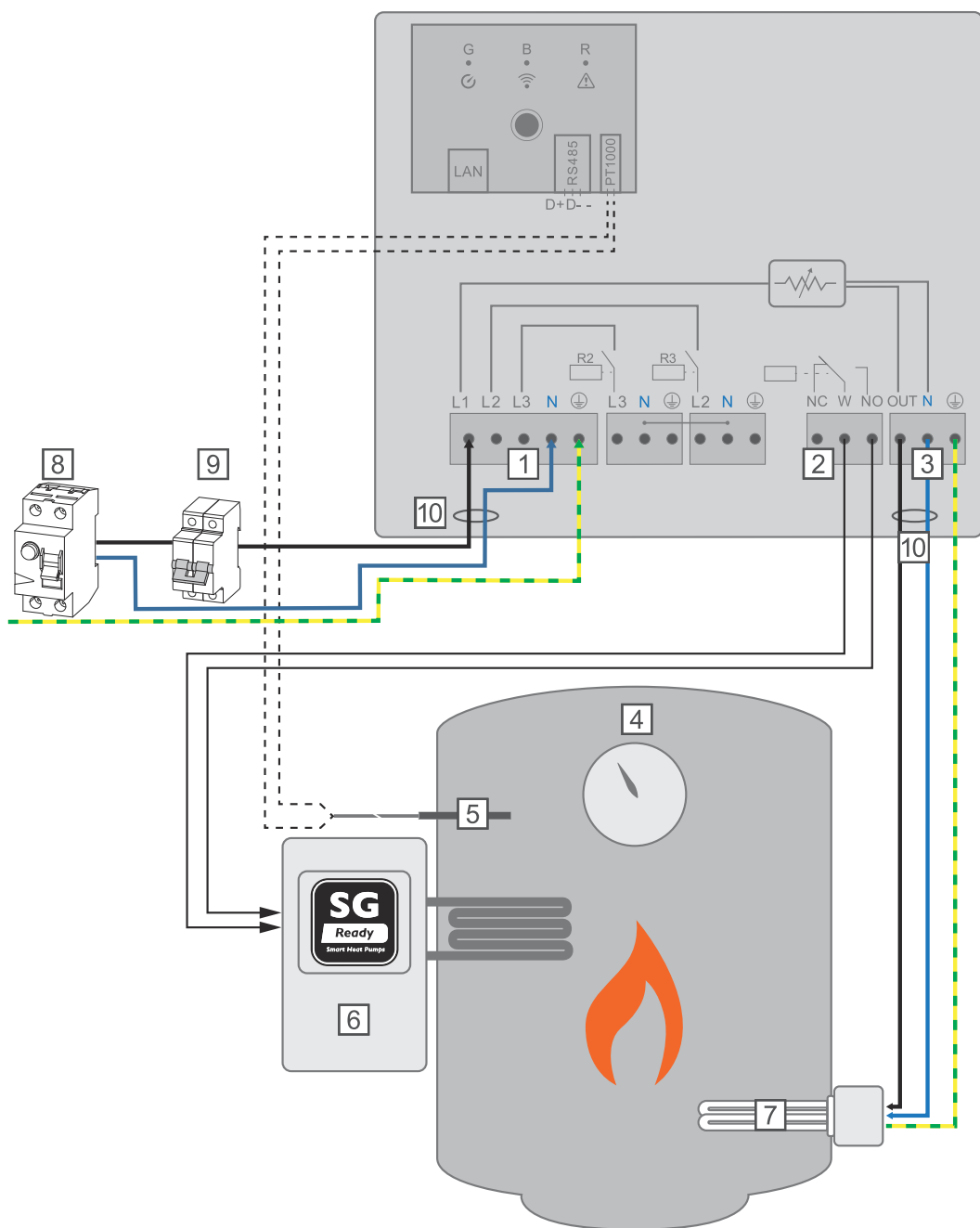
L'Ohmpilot peut également garantir la température minimale. Un capteur de température doit être raccordé afin que l'Ohmpilot puisse mesurer la température. Il peut en résulter un approvisionnement sur le réseau.

La température maximale doit être réglée sur le thermostat du thermoplongeur. Si le thermoplongeur n'est pas équipé d'un thermostat, l'Ohmpilot peut également se charger de cette tâche (voir le chapitre **Paramètres facultatifs** à la page **188**).

IMPORTANT ! Un thermoplongeur avec un conducteur neutre installé et raccordé est nécessaire.

Thermoplongeur monophasé jusqu'à 3 kW avec commande de pompe à chaleur

Exemple d'application 3



- (1) **ENTRÉE - Câble d'alimentation du réseau** 1x 230 V, borne à levier enfichable 1,5 à 2,5 mm²



AVERTISSEMENT!

Court-circuit

Si des fils dénudés conducteurs de courant se touchent, un court-circuit se produit.

- ▶ Effectuer tous les travaux de raccordement conformément aux directives et prescriptions électrotechniques en vigueur.
- ▶ Respecter la longueur maximale de dénudage de 10 mm.
- ▶ Lors du raccordement des phases, attacher les différents fils avec un attache-câbles immédiatement avant la borne.

- (2) **Sortie relais multifonctions**

- (3) **SORTIE jusqu'à 3 kW** réglable, charge ohmique max. 13 A, borne à levier enfichable 1,5 à 2,5 mm²

- (4) **Chappe-eau**

- (5) **Capteur de température PT1000**

- (6) **Pompe à chaleur** avec entrée de commande SG Ready

REMARQUE!

Les contacts des relais peuvent s'oxyder.

La tension doit être d'au moins 15 V et le courant d'au moins 2 mA pour éviter l'oxydation des contacts des relais.

- (7) **Chappe-eau** (max. 3 kW)

- (8) **Disjoncteur différentiel**

- (9) **Disjoncteur** max. B16A

- (10) **Ferrite** (inclus dans la livraison)

Le Fronius Smart Meter enregistre la puissance actuelle au point d'injection et transmet les données à l'onduleur. En commandant l'Ohmpilot, l'onduleur règle un excédent d'énergie disponible sur zéro. Cela est effectué en détail par la commande en continu du thermoplongeur raccordé à l'Ohmpilot et par l'activation ciblée de la pompe à chaleur.

Pour la commande, la pompe à chaleur doit disposer d'une entrée de commande (p. ex. SG Ready ou autorisation opérateur réseau). La pompe à chaleur peut par exemple être commutée de l'état de fonctionnement 2 (fonctionnement normal) à l'état de fonctionnement 3 (fonctionnement renforcé) par activation de l'entrée 2 de la pompe à chaleur avec le relais. Toutefois, la pompe à chaleur peut aussi être commutée de l'état de fonctionnement 1 (verrouillage opérateur réseau) à l'état de fonctionnement 2 (fonctionnement normal) par activation de l'entrée 1 de la pompe à chaleur avec le relais.

La description et la liste des pompes à chaleur SG Ready se trouvent sur le site : <http://www.waermepumpe.de/normen-technik/sg-ready/sg-ready-datenbank/>

Les petits excédents sont consommés en continu avec le thermoplongeur. À partir d'une certaine puissance excédentaire, il est judicieux d'activer la pompe à chaleur, car elle a une meilleure efficacité. Le COP (Coefficient Of Performance) moyen pour la production d'eau chaude jusqu'à 53 °C est de 2,5. Avec 1 kW d'énergie électrique, il est donc possible de produire 2,5 kW d'énergie thermique.

Les seuils de commutation optimaux dépendent

- du COP de la pompe à chaleur. Plus l'eau chaude est chauffée à une température élevée, plus le COP est faible ;
- de la puissance électrique de la pompe à chaleur ;
- du tarif d'achat et des coûts d'approvisionnement de l'énergie ;
- de la réduction des cycles de démarrage de la pompe à chaleur = augmentation de la durée de vie de la pompe à chaleur ;
- des pertes thermiques de la pompe à chaleur et des tuyaux.

Si aucun capteur de température n'est installé, la pompe à chaleur doit garantir la température minimale. L'Ohmpilot peut également garantir la température minimale en pilotant la pompe à chaleur. Il peut en résulter un approvisionnement sur le réseau. La température maximale doit être réglée sur le thermostat du thermoplongeur et sur la pompe à chaleur. Si le thermoplongeur n'est pas équipé d'un thermostat, l'Ohmpilot peut également se charger de cette tâche (voir le chapitre **Paramètres facultatifs** à la page **188**).

Cette fonction peut également être combinée à un **thermoplongeur triphasé**.

Réglages dans le menu

Réglages Généraux, représentation symbolique

- 1** Ouvrir l'interface utilisateur de l'Ohmpilot
Le chapitre **Mettre en place une connexion de données** à la page **179** décrit comment accéder à l'interface utilisateur de l'Ohmpilot.
- 2** Sous **CHAUFFAGE 2**, sélectionner « **Pompe à chaleur SG Ready** » pour le **consommateur**
- 3** Pour le **seuil d'activation**, sélectionner « **Alimentation** » et saisir la puissance souhaitée en watts à laquelle la pompe à chaleur doit être activée.
- 4** Pour le **seuil de désactivation**, sélectionner « **Prélèvement** » ou « **Alimentation** » et saisir la puissance souhaitée en watts à laquelle la pompe à chaleur doit être désactivée.

Exemple 1 : Si « Prélèvement » a été sélectionné pour le seuil de désactivation et que la puissance est de 500 W, la pompe à chaleur est désactivée dès que le prélèvement dépasse 500 W.

Exemple 2 : Si « Alimentation » a été sélectionné pour le seuil de désactivation et que la puissance est de 500 W, la pompe à chaleur est désactivée dès que l'alimentation est inférieure à 500 W.

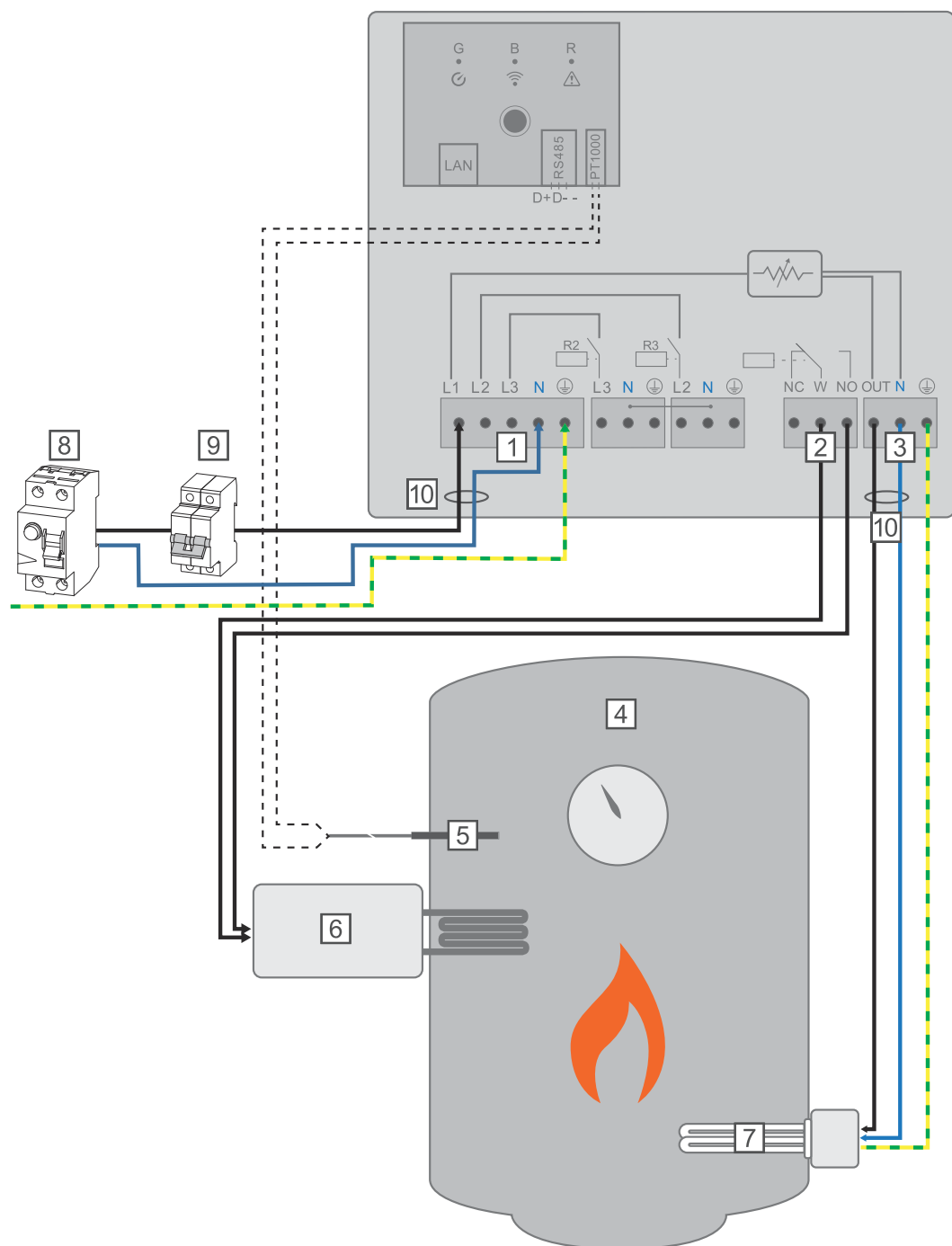
REMARQUE!

La pompe à chaleur doit être raccordée au même Fronius Smart Meter.

Entre le seuil d'activation et le seuil de désactivation, il faut également tenir compte de l'autoconsommation de la pompe à chaleur. Si, par exemple, la pompe à chaleur a une consommation électrique de 3 000 W et qu'il faut à nouveau tenir compte d'une hystérésis de 500 W, le seuil d'activation peut être réglé sur l'alimentation de 3 000 W et le seuil de désactivation sur le prélèvement de 500 W.

Thermoplongeur monophasé jusqu'à 3 kW et source externe

Exemple d'application 4



- (1) **ENTRÉE - Câble d'alimentation du réseau** 1x 230 V, borne à levier enfichable 1,5 à 2,5 mm²



AVERTISSEMENT!

Court-circuit

Si des fils dénudés conducteurs de courant se touchent, un court-circuit se produit.

- ▶ Effectuer tous les travaux de raccordement conformément aux directives et prescriptions électrotechniques en vigueur.
- ▶ Respecter la longueur maximale de dénudage de 10 mm.
- ▶ Lors du raccordement des phases, attacher les différents fils avec un attache-câbles immédiatement avant la borne.

- (2) **Sortie relais multifonctions**

- (3) **SORTIE jusqu'à 3 kW** réglable, charge ohmique max. 13 A, borne à levier enfichable 1,5 à 2,5 mm²

- (4) **Chauffe-eau**

- (5) **Capteur de température** PT1000

- (6) **Source externe** (p. ex. chaudière à gaz)

REMARQUE!

Les contacts des relais peuvent s'oxyder.

La tension doit être d'au moins 15 V et le courant d'au moins 2 mA pour éviter l'oxydation des contacts des relais.

- (7) **Chauffe-eau** (max. 3 kW)

- (8) **Disjoncteur différentiel**

- (9) **Disjoncteur** max. B16A

- (10) **Ferrite** (inclus dans la livraison)

Le Fronius Smart Meter enregistre la puissance actuelle au point d'injection et transmet les données à l'onduleur. En commandant l'Ohmpilot, l'onduleur règle un excédent d'énergie disponible sur zéro. Cela est effectué en détail par la commande en continu du thermoplongeur raccordé à l'Ohmpilot. L'excédent d'énergie est consommé en continu avec le thermoplongeur.

L'Ohmpilot mesure la température. Si la température est inférieure à la température minimale, une source externe (p. ex. chaudière à gaz) est activée jusqu'à ce que la température minimale soit à nouveau atteinte, de sorte que l'Ohmpilot utilise uniquement l'excédent d'énergie et ne prélève pas d'énergie sur le réseau.

La température maximale doit être réglée sur le thermostat du thermoplongeur. Si le thermoplongeur n'est pas équipé d'un thermostat, l'Ohmpilot peut également se charger de cette tâche (voir le chapitre **Paramètres facultatifs** à la page [188](#)).

Pour le programme de protection contre les légionnelles, on utilise le thermoplongeur.

Cette fonction peut également être combinée à un **thermoplongeur triphasé**.

Réglages dans le menu

FR

GENERAL SETTINGS

Designation: Ohmpilot

HEATER 1

Type: Manual

Consumer: Single-phase

Power (W): 3000

Measure heating element:

Temperature sensor present

Adapt day curve

Legionella prevention (h)

Maximum temperature

Time from:

06:00	⌚
11:00	⌚
13:00	⌚
21:00	⌚

Time to:

11:00	⌚
13:00	⌚
21:00	⌚
06:00	⌚

Minimum temperature:

45	⌚	°C
50	⌚	°C
45	⌚	°C
40	⌚	°C

HEATER 2

Consumer: Activate external source

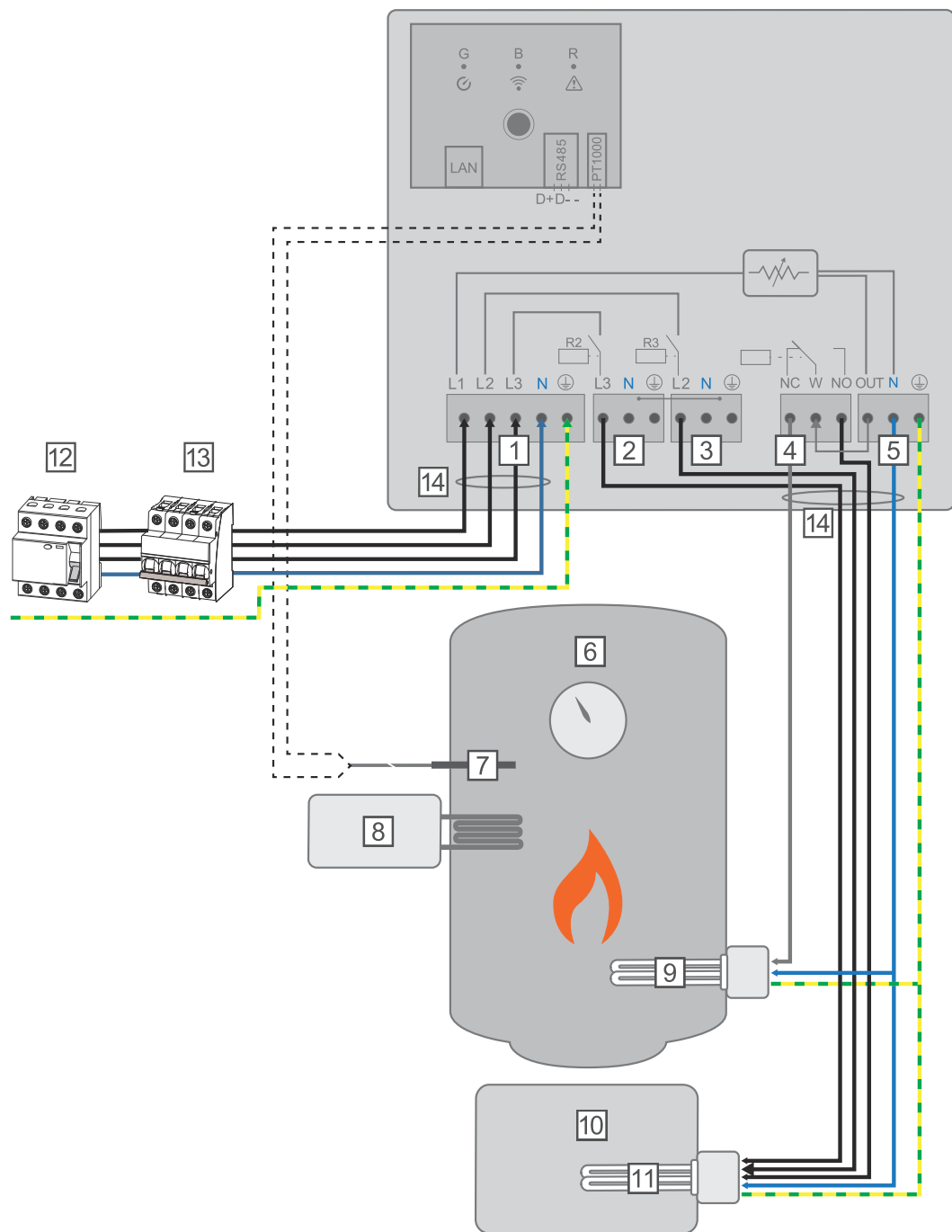
Save

Réglages Généraux, représentation symbolique

- 1** Ouvrir l'interface utilisateur de l'Ohmpilot
Le chapitre **Mettre en place une connexion de données** à la page **179** décrit comment accéder à l'interface utilisateur de l'Ohmpilot.
- 2** Activer le champ « **Capteur de température disponible** »
- 3** Activer le champ « **Adapter le moment de la journée** »
- 4** Régler les paramètres sous « **Temps à partir de** », « **Temps jusqu'à** » et « **Température minimale** » comme souhaité
Pour plus d'informations, voir le chapitre **Adapter le moment de la journée** à la page **189**
- 5** Sous **CHAUFFAGE 2**, sélectionner « **Commander une source externe** » pour le **consommateur**

Deux thermoplongeurs - triphasé et monophasé

Exemple d'application 5



- (1) **ENTRÉE - Câble d'alimentation du réseau** 3x 230 V, borne à levier enfichable 1,5 à 2,5 mm²
- (2) **SORTIE - Thermoplongeur L3**
- (3) **SORTIE - Thermoplongeur L2**
- (4) **Sortie relais multifonctions**
- (5) **SORTIE jusqu'à 3 kW réglable, charge ohmique max. 13 A, borne à levier enfichable 1,5 à 2,5 mm²**
- (6) **Chauffe-eau**
- (7) **Capteur de température PT1000**
- (8) **Source externe** (p. ex. chaudière à gaz)

- (9) **Thermoplongeur 1** (max. 3 kW)
- (10) **Ballon tampon**
- (11) **Thermoplongeur 2** (max. 9 kW)
- (12) **Disjoncteur différentiel**
- (13) **Disjoncteur** max. B16A
- (14) **Ferrite** (inclus dans la livraison)

De nombreux systèmes de chauffage se composent d'un chauffe-eau et d'un ballon tampon : le chauffage central alimente le ballon tampon et une commande charge le chauffe-eau via une pompe. Comme pour les installations photovoltaïques thermiques, l'Ohmpilot peut d'abord chauffer le chauffe-eau, puis le ballon tampon, ce qui permet de stocker un maximum d'excédent d'énergie photovoltaïque.

Le Fronius Smart Meter enregistre la puissance actuelle au point d'injection et transmet les données à l'onduleur. En commandant l'Ohmpilot, l'onduleur règle un excédent d'énergie disponible sur zéro. Cela est effectué en détail par la commande en continu du thermoplongeur raccordé à l'Ohmpilot.

Pour cette utilisation, deux thermoplongeurs sont installés, le premier thermoplongeur (9) étant de préférence commandé. Ce n'est que lorsque la température maximale est atteinte dans le chauffe-eau (6) que le deuxième thermoplongeur est commandé en continu, de sorte que l'énergie résiduelle est stockée p. ex. dans un ballon tampon.

Si aucun capteur de température n'est raccordé à l'Ohmpilot, ce dernier essaie à nouveau de délivrer de l'énergie via le premier thermoplongeur après 30 minutes. Si un capteur de température est disponible, le système commute à nouveau sur le premier thermoplongeur à partir d'une différence de température de 8 °C (par rapport à la température mesurée avant la commutation).

Ce circuit peut également être utilisé pour une superposition dans un chauffe-eau/ballon tampon, de sorte que la température maximale soit atteinte avec une faible quantité d'énergie dans la partie supérieure du chauffe-eau et que l'énergie restante soit stockée dans la partie inférieure du chauffe-eau. La superposition dans un système de stockage permet également de stocker une plus grande quantité d'énergie, car une température minimale est généralement maintenue dans la partie supérieure du chauffe-eau. De ce fait, la différence de température, et donc la quantité d'énergie, est plutôt faible. Dans la partie inférieure du chauffe-eau, il est possible d'utiliser une différence de température élevée, par exemple de 50 °C.

Les deux thermoplongeurs peuvent être monophasés ou triphasés. Pour deux thermoplongeurs triphasés, voir **Exemple d'application 6**. Si aucun capteur de température n'est installé, une source externe (p. ex. chaudière à gaz) doit garantir la température minimale.

L'Ohmpilot peut également garantir la température minimale. Il peut en résulter un approvisionnement sur le réseau. Si le thermoplongeur 1 (9) n'est pas équipé de thermostat, l'Ohmpilot peut également remplir cette fonction (voir le chapitre **Paramètres facultatifs** à la page **188**). Le thermoplongeur 2 (11) doit toutefois être absolument équipé d'un thermostat.

REMARQUE!

Chauffer en même temps.

Les deux thermoplongeurs ne peuvent jamais être chauffés en même temps !

Réglages dans le menu

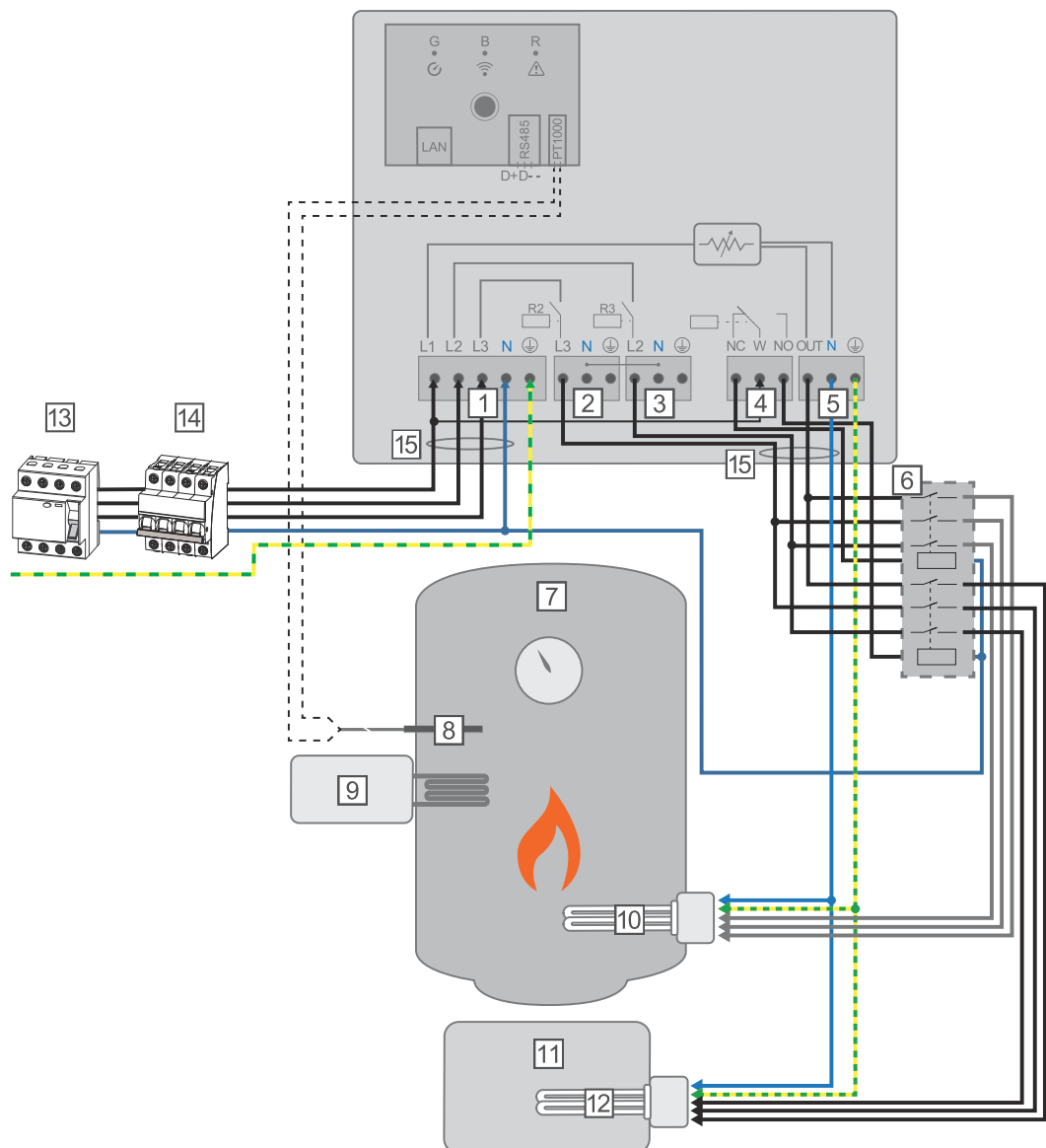
The screenshot shows the 'GENERAL SETTINGS' page of the Fronius Ohmpilot interface. At the top, there are tabs for OHMPILOT, GENERAL, and NETWORK, with EN selected. The main section is titled 'GENERAL SETTINGS'. It includes fields for 'Designation' (set to 'Ohmpilot'), 'HEATER 1' (set to 'Automatic', 'Single-phase', Power (W) 3000), and 'HEATER 2' (set to 'Three-phase', Power (W) 4500). There is also a checkbox for 'Temperature sensor present' which is unchecked. At the bottom is a red 'Save' button.

Réglages Généraux, représentation symbolique

- 1** Ouvrir l'interface utilisateur de l'Ohmpilot
Le chapitre **Mettre en place une connexion de données** à la page **179** décrit comment accéder à l'interface utilisateur de l'Ohmpilot.
- 2** Sous **CHAUFFAGE 1**, sélectionner « **Manuel** » et « **Monophasé ou triphasé** ».
- 3** Sous **CHAUFFAGE 2**, sélectionner « **Monophasé ou triphasé** » et saisir la puissance du consommateur.

Deux thermoplongeurs triphasés jusqu'à 9 kW

Exemple d'application 6



- (1) **ENTRÉE - Câble d'alimentation du réseau** 3x 230 V, borne à levier enfichable 1,5 à 2,5 mm².
- (2) **SORTIE - Thermoplongeur L3**
- (3) **SORTIE - Thermoplongeur L2**
- (4) **Sortie relais multifonctions**
- (5) **SORTIE réglable jusqu'à 3 kW**, charge ohmique max. 13 A, borne à levier enfichable 1,5 à 2,5 mm²
- (6) **Commutation de protection**
- (7) **Chauffe-eau**
- (8) **Capteur de température PT1000**
- (9) **Source externe** (p. ex. chaudière à gaz)
- (10) **Thermoplongeur 1** (max. 9 kW)
- (11) **Ballon tampon**
- (12) **Thermoplongeur 2** (max. 9 kW)
- (13) **Disjoncteur différentiel**

- (14) **Disjoncteur** max. B16A
- (15) **Ferrite** (inclus dans la livraison)

De nombreux systèmes de chauffage se composent d'un chauffe-eau et d'un ballon tampon : le chauffage central alimente le ballon tampon et une commande charge le chauffe-eau via une pompe. Comme pour les installations photovoltaïques thermiques, l'Ohmpilot peut d'abord chauffer le chauffe-eau, puis le ballon tampon, ce qui permet de stocker un maximum d'excédent d'énergie photo-voltaïque.

Le Fronius Smart Meter enregistre la puissance actuelle au point d'injection et transmet les données à l'onduleur. En commandant l'Ohmpilot, l'onduleur règle un excédent d'énergie disponible sur zéro. Cela est effectué en détail par la commande en continu du thermoplongeur raccordé à l'Ohmpilot.

Pour cette utilisation, deux thermoplongeurs sont installés, le premier thermoplongeur (10) étant de préférence commandé. Ce n'est que lorsque la température maximale est atteinte dans le chauffe-eau (7) que le deuxième thermoplongeur (12) est commandé en continu, de sorte que l'énergie résiduelle est stockée p. ex. dans un ballon tampon.

Si aucun capteur de température n'est raccordé à l'Ohmpilot, ce dernier essaie à nouveau de délivrer de l'énergie via le premier thermoplongeur après 30 minutes. Si un capteur de température est disponible, le système commute à nouveau sur le premier thermoplongeur à partir d'une différence de température de 8 °C (par rapport à la température mesurée avant la commutation).

Ce circuit peut également être utilisé pour une superposition dans un chauffe-eau/ballon tampon, de sorte que la température maximale soit atteinte avec une faible quantité d'énergie dans la partie supérieure du chauffe-eau et que l'énergie restante soit stockée dans la partie inférieure du chauffe-eau. La superposition dans un système de stockage permet également de stocker une plus grande quantité d'énergie. Une température minimale étant généralement maintenue dans la partie supérieure du chauffe-eau, la différence de température, et donc la quantité d'énergie, est plutôt faible. Dans la partie inférieure du chauffe-eau, il est possible d'utiliser une différence de température élevée, par exemple de 50 °C.

La commutation doit être réalisée par un contacteur externe. Si aucun capteur de température n'est installé, une source externe (p. ex. chaudière à gaz) doit garantir la température minimale.

L'Ohmpilot peut également garantir la température minimale. Il peut en résulter un approvisionnement sur le réseau.

Si le thermoplongeur 1 (10) n'est pas équipé de thermostat, l'Ohmpilot peut également remplir cette fonction (voir le chapitre **Paramètres facultatifs** à la page **188**). Le thermoplongeur 2 (12) doit toutefois être absolument équipé d'un thermostat.

REMARQUE!

Chauder en même temps.

Les deux thermoplongeurs ne peuvent jamais être chauffés en même temps !

Réglages dans le menu

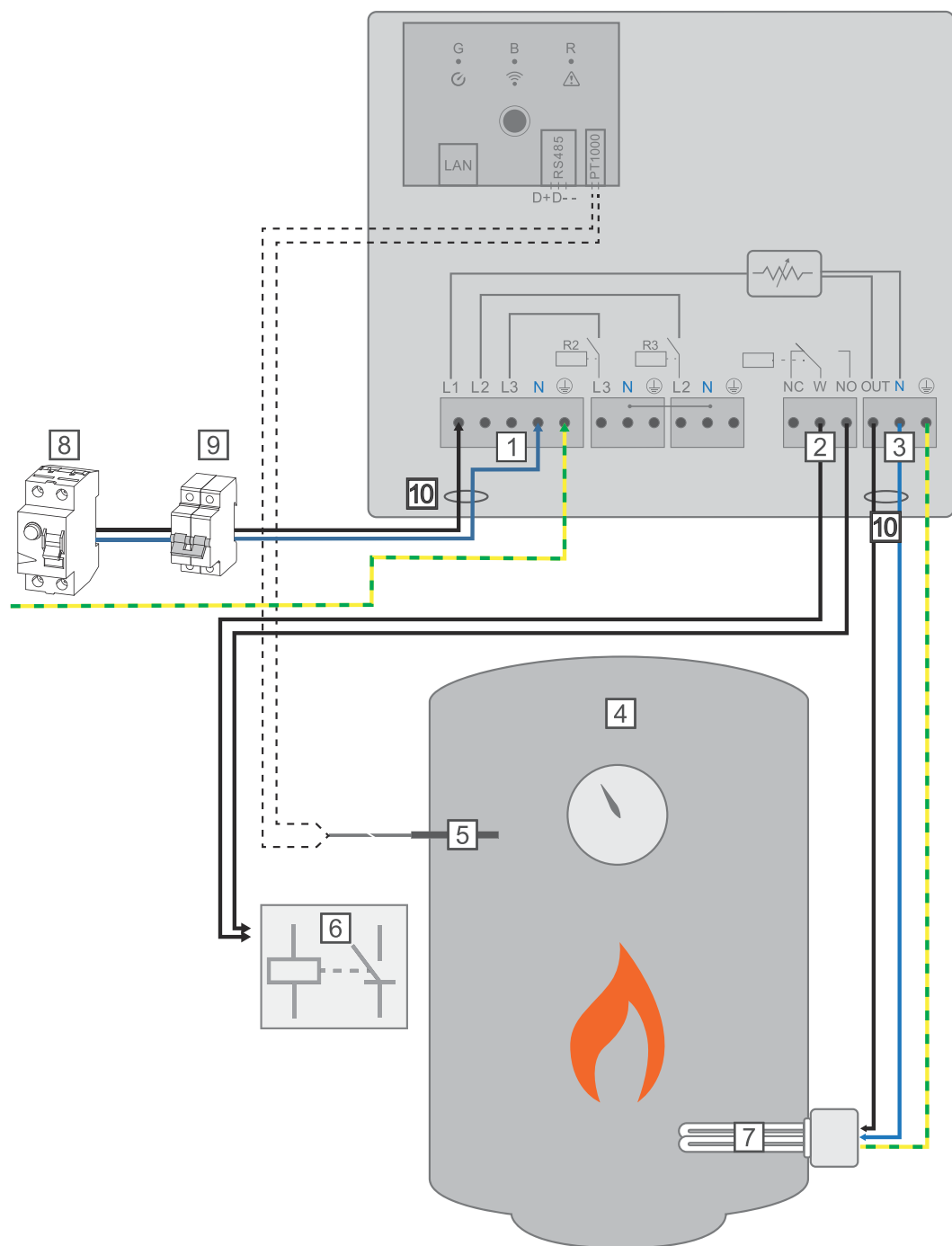
The screenshot shows the 'GENERAL SETTINGS' page of the Fronius Ohmpilot interface. At the top, there are tabs for OHMPILOT, GENERAL, and NETWORK, with EN selected. The main section is titled 'GENERAL SETTINGS'. It contains two sections for 'HEATER 1' and 'HEATER 2'. Under 'HEATER 1', the 'Consumer' is set to 'Three-phase' and 'Power (W)' is set to 3000. There is also a checkbox for 'Temperature sensor present'. Under 'HEATER 2', the 'Consumer' is set to 'Three-phase' and 'Power (W)' is set to 3000. A red 'Save' button is located at the bottom left. On the right side of the page, there is a small black box with the letters 'FR'.

Réglages Généraux, représentation symbolique

- 1** Ouvrir l'interface utilisateur de l'Ohmpilot
Le chapitre **Mettre en place une connexion de données** à la page **179** décrit comment accéder à l'interface utilisateur de l'Ohmpilot.
- 2** Sous **CHAUFFAGE 2**, sélectionner « **Triphasé** » et saisir la puissance du consommateur

Thermoplongeur monophasé jusqu'à 3 kW et pompe de recirculation

Exemple d'application 7



- (1) **ENTRÉE - Câble d'alimentation du réseau** 1x 230 V, borne à levier enfichable 1,5 à 2,5 mm²



AVERTISSEMENT!

Court-circuit

Si des fils dénudés conducteurs de courant se touchent, un court-circuit se produit.

- ▶ Effectuer tous les travaux de raccordement conformément aux directives et prescriptions électrotechniques en vigueur.
- ▶ Respecter la longueur maximale de dénudage de 10 mm.
- ▶ Lors du raccordement des phases, attacher les différents fils avec un attache-câbles immédiatement avant la borne.

- (2) **Sortie relais multifonctions**

- (3) **SORTIE jusqu'à 3 kW** réglable, charge ohmique max. 13 A, borne à levier enfichable 1,5 à 2,5 mm²

- (4) **Chauffe-eau**

- (5) **Capteur de température** PT1000

- (6) **Relais auxiliaire pompe de recirculation**

REMARQUE!

Les contacts des relais peuvent s'oxyder.

La tension doit être d'au moins 15 V et le courant d'au moins 2 mA pour éviter l'oxydation des contacts des relais.

- (7) **Chauffe-eau** (max. 3 kW)

- (8) **Disjoncteur différentiel**

- (9) **Disjoncteur** max. B16A

- (10) **Ferrite** (inclus dans la livraison)

Grâce au contact sans potentiel de la commande de l'appareil, l'Ohmpilot peut également commander une pompe de recirculation dans un système de chauffage, parallèlement à un thermoplongeur. Cela est possible pour toutes les pompes de recirculation qui disposent d'un relais auxiliaire.

Sur l'Ohmpilot, le contact sans potentiel est désigné par **NC W NO**. La bascule de commutation (W) passe de la position « normally open » (NO) à « normally closed » (NC) lorsqu'elle est activée.

En mode chauffage, ce contact est activé et la pompe de recirculation fonctionne comme « **Chaussage 2** », parallèlement au thermoplongeur qui fonctionne via la sortie « **Chaussage 1** ».

L'Ohmpilot est équipé d'une temporisation pour éviter que le relais auxiliaire de la pompe de recirculation ne s'active et se désactive en permanence lorsque la puissance photovoltaïque est faible ou fluctuante. Cela a un effet positif sur l'usure et la durée de vie du relais et de la pompe.

Réglages dans le menu

The screenshot shows the 'GENERAL SETTINGS' page of the Fronius OHMPilot interface. At the top, there are tabs for 'OHMPILOT', 'GENERAL', and 'NETWORK', with 'EN' selected. The main section is titled 'GENERAL SETTINGS'. Under 'HEATER 1', there are two radio buttons: 'Automatic' (selected) and 'Manual'. A dropdown for 'Consumer' is set to 'Single-phase'. The 'Power (W)' field contains '1002'. Below these, there are two checkboxes: 'Temperature sensor present' (checked) and 'Legionella prevention (h)' (unchecked). A dropdown for 'Adapt day curve' has options: Off, Single-phase, Three-phase, Activate external source, SG Ready heat pump, and Circulating pump (which is highlighted with a blue border). Under 'HEATER 2', there is a dropdown for 'Consumer' set to 'Off'. At the bottom left is a red 'Save' button.

Réglages Généraux, représentation symbolique

- 1** Ouvrir l'interface utilisateur de l'Ohmpilot
Le chapitre **Mettre en place une connexion de données** à la page **179** décrit comment accéder à l'interface utilisateur de l'Ohmpilot.
- 2** Sous **CHAUFFAGE 1**, sélectionner « automatique ».
- 3** Sous **CHAUFFAGE 2**, sélectionner « Pompe de recirculation ».

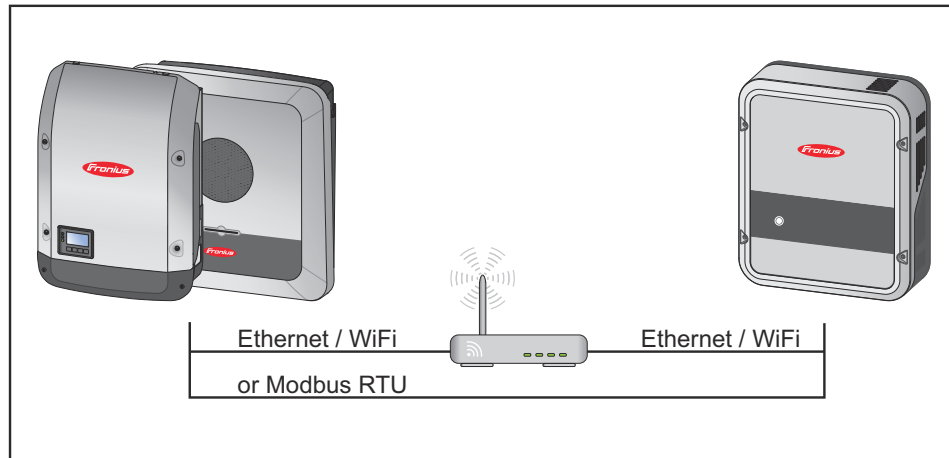
IMPORTANT!

Si l'option « Pompe de recirculation » est sélectionnée, aucun autre chauffage ne peut être commandé via l'Ohmpilot. La sortie « **CHAUFFAGE 1** » commande le thermoplongeur qui, en combinaison avec la pompe de recirculation, chauffe un réservoir d'eau chaude.

Mettre en place une connexion de données

Voies de communication possibles

La connexion de données est nécessaire pour la communication entre l'onduleur et l'Ohmpilot. L'onduleur envoie principalement des valeurs par défaut à l'Ohmpilot. Pour certaines utilisations, il est nécessaire de procéder à des réglages via l'interface utilisateur de l'Ohmpilot.



FR

Il existe trois voies de communication possibles :

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

REMARQUE!

Versions de logiciels compatibles

Un onduleur de la série SnapInverter (Datamanager 2.0) doit être équipé de la version 3.8.1-x du logiciel au minimum.

Coupler l'onduleur à l'Ohmpilot

Chaque onduleur équipé de Fronius Smart Meter se couple automatiquement à l'Ohmpilot. Cependant, si plus d'un onduleur équipé de Fronius Smart Meter est présent dans le réseau, il est possible que le mauvais onduleur se couple. Dans ce cas, l'Ohmpilot peut être couplé manuellement sur l'interface utilisateur de l'onduleur à coupler, sous Informations système.

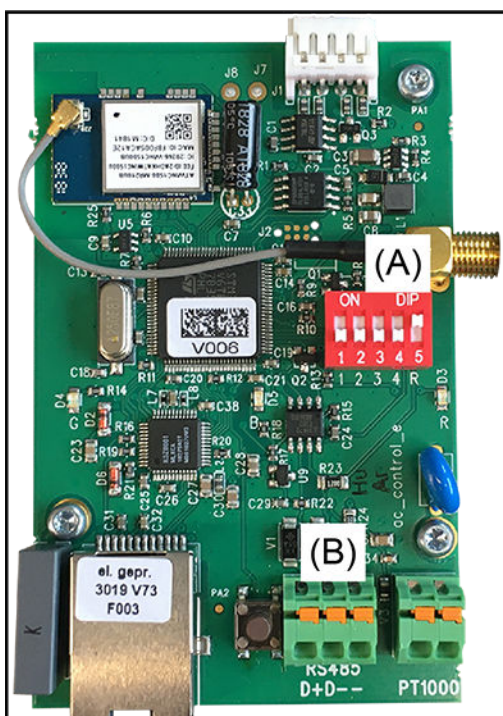
Des informations sur la manière d'accéder à l'interface utilisateur de l'onduleur sont disponibles dans les Instructions de service « Fronius Datamanager 2.0 ».

Components

Inverter					
No	Device type	PMC		Serial number	
1	Fronius Symo 4.5-3-S	25451000700930316 4,071,334 0.8D_D RECERBO R			
Meter					
No	Device type	Location of the meter		Serial number	
1	Smart Meter 63A	Feed-in point (Primary meter)		15060034	
OhmPilot					
No	Serial number	Software version	Hardware version	Paired with	Pairing
1	28136344	61	3	239.3218	Pairing

Établir une connexion via Modbus RTU

- 1** Raccorder le câblage du bus (B) à l'Ohmpilot.
Le câblage du bus s'effectue en parallèle via les câbles TX+, TX- et GND avec le Fronius Smart Meter et l'onduleur Fronius ou Datamanager 2.0.
- 2** Terminer le câblage du bus avec une résistance sur le premier et le dernier appareil.
Sur l'Ohmpilot, la résistance peut être activée avec le commutateur DIP numéro 5. Voir (A).
- 3** Régler l'adresse Modbus à l'aide des numéros 1 à 3.
Adresse par défaut : 40 (pour les applications futures, l'adresse Modbus peut être modifiée via les commutateurs DIP sur l'Ohmpilot)



(A) Commutateur DIP

DIP 1-3 = adresse Modbus BCD
DIP 4 = réserve
DIP 5 = résistance terminale (120 ohms)

REMARQUE!

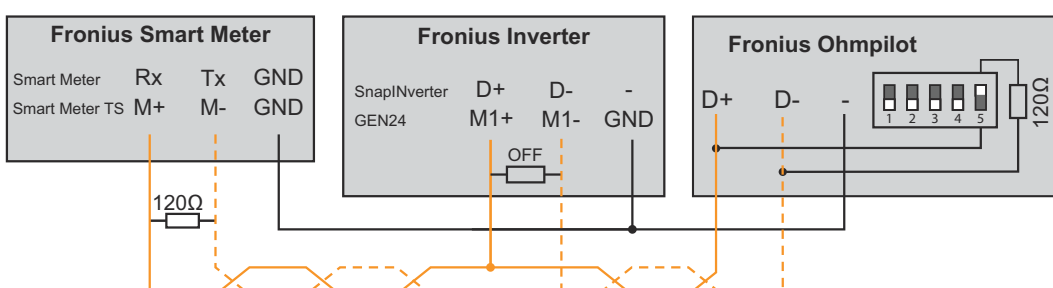
Éviter de confondre les câbles.

Utiliser un câble secteur qui se distingue clairement du câble d'alimentation, afin d'éviter toute confusion et de prévenir tout dommage corporel ou matériel.

REMARQUE!

Câblage défectueux.

Est signalé lorsque l'affichage LED rouge clignote une fois.



Pour effectuer divers réglages, il faut ouvrir la connexion WLAN :

- 1** appuyer 2 fois sur le bouton de l'Ohmpilot.
La LED bleue clignote (deux fois) tant que le point d'accès WLAN est actif (30 minutes). Avant d'ouvrir le point d'accès, le système recherche les réseaux WLAN disponibles.
- 2** Activer le réseau WLAN « Ohmpilot » sur l'appareil intelligent ou le PC.
- 3** Dans le navigateur, saisir l'adresse <http://192.168.250.181> ou <http://ohmpilot.local>.

REMARQUE!**Atteindre l'Ohmpilot via le réseau.**

Dans les réseaux avec un suffixe DNS, l'Ohmpilot est accessible à l'adresse <http://ohmpilotW.<Suffixe DNS>>, p. ex. <http://ohmpilotW.fronius.com>

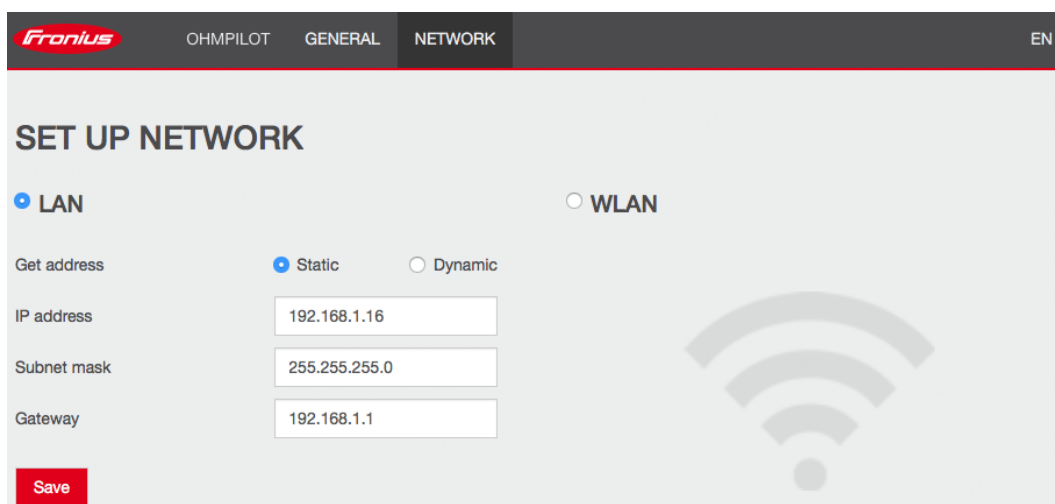
- 4** Effectuer des réglages.

Configurer la connexion via LAN

Par défaut, l'Ohmpilot obtient automatiquement son adresse IP du serveur DHCP, de sorte qu'aucun réglage n'est en principe nécessaire.

L'onduleur recherche automatiquement l'Ohmpilot, le processus de recherche peut durer jusqu'à 5 minutes. Si la LED rouge est sombre et que la LED verte clignote, l'Ohmpilot fonctionne correctement.

Une adresse IP statique peut être attribuée à l'Ohmpilot via l'interface utilisateur.



Configurer la connexion, représentation symbolique

- 1** Dans le navigateur Web, saisir l'adresse <http://ohmpilotL.local>.

Il est également possible de lire l'adresse IP attribuée par le serveur DHCP. Presque tous les routeurs affichent leurs appareils connectés (clients) sur leur interface utilisateur. Des applications telles que Fing peuvent également aider à trouver l'adresse IP attribuée automatiquement. Il est également possible de rechercher l'Ohmpilot sur le réseau à l'aide de Fronius Solar.web App.

REMARQUE!**Atteindre l'Ohmpilot via le réseau.**

Dans les réseaux avec un suffixe DNS, l'Ohmpilot est accessible à l'adresse <http://ohmpilotL.<Suffixe DNS>>, p. ex. <http://ohmpilotL.fronius.com>

Pour régler manuellement l'adresse IP, l'option « statique » doit être sélectionnée. Saisir ensuite l'adresse IP souhaitée.

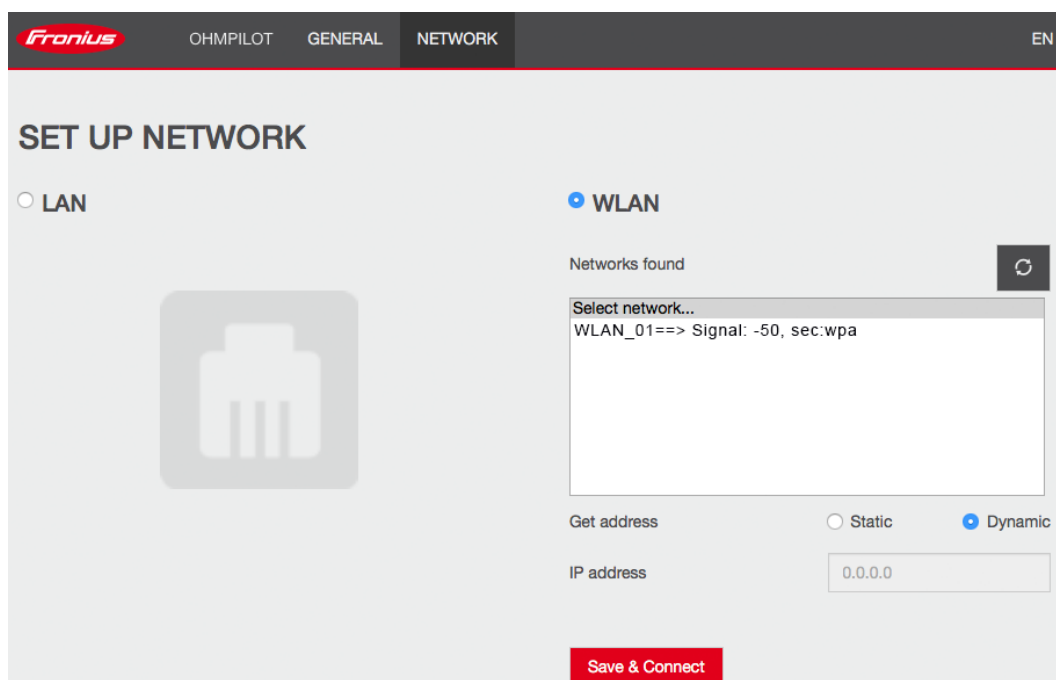
L'Ohmpilot est donc accessible via <http://ohmpilotL.local> ou via l'adresse IP attribuée de manière fixe.

Configurer la connexion via WLAN

Il existe deux façons de connecter l'Ohmpilot à un réseau WLAN existant :

Connexion via WPS (WiFi Protected Setup)

- 1** Appuyer une fois sur le bouton de l'Ohmpilot.
La LED bleue clignote (une fois) tant que le WPS est actif.
- 2** Appuyer sur le bouton WPS du routeur dans les 2 minutes qui suivent.
Si la LED bleue de l'Ohmpilot reste allumée, la connexion au réseau a été effectuée.
L'onduleur recherche automatiquement l'Ohmpilot, le processus de recherche peut durer jusqu'à 5 minutes. Si la LED rouge est sombre et que la LED verte clignote, l'Ohmpilot fonctionne correctement.



Configurer la connexion, représentation symbolique

Connexion via un point d'accès et configuration manuelle des paramètres WLAN

- 1** Appuyer 2 fois sur le bouton de l'Ohmpilot.
La LED bleue clignote (deux fois) tant que le point d'accès WLAN est actif (30 minutes). Avant d'ouvrir le point d'accès, le système recherche les réseaux WLAN disponibles.
- 2** Activer le réseau WLAN « Ohmpilot » sur l'appareil intelligent ou le PC.
- 3** Dans le navigateur, saisir l'adresse <http://192.168.250.181> ou <http://ohmpilot.local>. Il est également possible de rechercher l'Ohmpilot sur le réseau à l'aide de Fronius Solar.web App.
- 4** Dans l'onglet Réseau WLAN, sélectionner le réseau souhaité.

REMARQUE!

Le réseau souhaité ne figure pas dans la liste.

Si le réseau WLAN souhaité ne figure pas dans la liste, quitter le mode Point d'accès en appuyant à nouveau sur la touche et répéter la procédure

- 5** Cliquer sur « Enregistrer & Connecter », entrer le mot de passe WLAN.
Si la LED bleue de l'Ohmpilot reste allumée, la connexion au réseau a été effectuée.
L'onduleur recherche automatiquement l'Ohmpilot, le processus de recherche peut durer jusqu'à 5 minutes. Si la LED rouge est sombre et que la LED verte clignote, l'Ohmpilot fonctionne correctement.

REMARQUE!**Scan du réseau WLAN impossible.**

Si le point d'accès est ouvert, il n'est pas possible de scanner les réseaux WLAN.

L'interface utilisateur permet de définir une adresse IP statique pour l'Ohmpilot.

L'Ohmpilot est donc accessible via <http://ohmpilotW.local> ou via l'adresse IP attribuée de manière fixe. Il est également possible de rechercher l'Ohmpilot sur le réseau à l'aide de Fronius Solar.web App.

REMARQUE!**Connexions de l'appareil.**

Un seul appareil peut se connecter à l'Ohmpilot.

REMARQUE!**Atteindre l'Ohmpilot via le réseau.**

Sur les réseaux avec un suffixe DNS, l'Ohmpilot est disponible sur <http://ohmpilotW.<suffixe DNS>>, p. ex. <http://ohmpilotW.fronius.com>

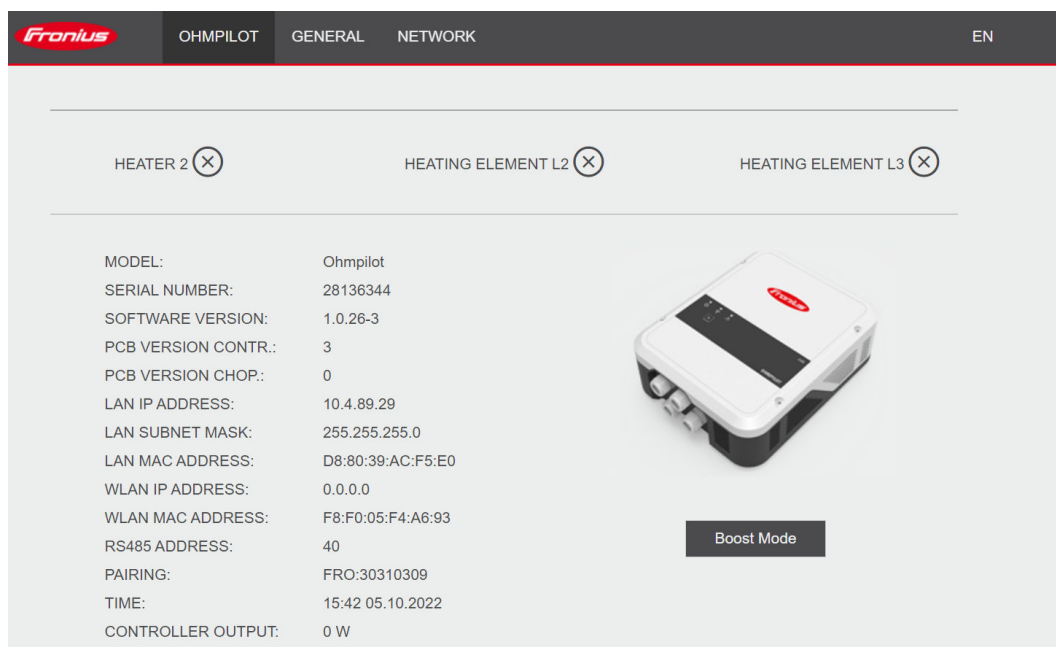
Mode Boost

Boost Mode

Le Boost Mode sert à alimenter brièvement les consommateurs à la sortie « Chauffage 1 » avec 100 % de la puissance disponible. Sur une période maximale de 4 heures, le niveau de variation est commandé à 100 %, L2 et L3 sont commutés. Il peut en résulter un approvisionnement sur le réseau.

Le Boost Mode peut être activé et désactivé en appuyant sur le bouton de l'Ohmpilot (voir [Affichages/éléments de commande sur l'appareil](#)) ou via l'interface utilisateur.

Réglages dans le menu



Boost Mode, représentation symbolique

- 1** Ouvrir l'interface utilisateur de l'Ohmpilot
Le chapitre [Mettre en place une connexion de données](#) à la page **179** décrit comment accéder à l'interface utilisateur de l'Ohmpilot.
- 2** Activer le Boost Mode en cliquant sur le bouton du même nom.
- 3** Cliquer à nouveau sur le bouton pour désactiver le Boost Mode.

Interface utilisateur de l'Ohmpilot

Interface utilisateur

Affichage de l'état sur l'interface Web

The screenshot shows the Fronius Ohmpilot web interface. At the top, there's a navigation bar with the Fronius logo, 'OHMPILOT', 'GENERAL', 'NETWORK', and 'EN'. Below the navigation bar, there are three main status indicators: 'OK' (STATUS), '24.5 °C' (TEMPERATURE), and '0 W' (HEATING OUTPUT). Below these are three circular icons with crossed-out symbols: 'HEATER 2', 'HEATING ELEMENT L2', and 'HEATING ELEMENT L3'. A detailed table follows, listing various device parameters:

MODEL:	Ohmpilot
SERIAL NUMBER:	28136344
SOFTWARE VERSION:	1.0.26-3
PCB VERSION CONTR.:	3
PCB VERSION CHOP.:	0
LAN IP ADDRESS:	10.4.89.29
LAN SUBNET MASK:	255.255.255.0
LAN MAC ADDRESS:	D8:80:39:AC:F5:E0
WLAN IP ADDRESS:	0.0.0.0
WLAN MAC ADDRESS:	F8:F0:05:F4:A6:93
RS485 ADDRESS:	40
PAIRING:	FRO:30310309
TIME:	15:35 05.10.2022
CONTROLLER OUTPUT:	0 W

In the center-right area, there's a small image of the Ohmpilot unit with a 'Boost Mode' button highlighted. Below the table, the text 'Affichage de l'état, représentation symbolique' is displayed.

Affichage de l'état, représentation symbolique

FR

Statut

OK	L'Ohmpilot fonctionne en mode normal.
Température minimale	La température minimale n'a pas été atteinte. Le chauffage 1 chauffe à 100 %.
Protection contre les légionnelles	Le programme de protection contre les légionnelles est activé. Le chauffage 1 chauffe à 100 %.
Boost Mode	L'Ohmpilot a été mis manuellement en Boost Mode. Le chauffage 1 chauffe à 100 %.
Erreur	Une erreur a été détectée. Pour plus d'informations, consulter Fronius Solar.web.

Température

Température actuelle mesurée. Une valeur valable n'est affichée qu'avec un capteur de température raccordé.

Puissance de chauffage

Puissance actuellement consommée par l'Ohmpilot.

Chauffage 2

Le chauffage 2 est actif. Le chauffage 2 peut être un deuxième thermoplongeur, une pompe à chaleur ou une source externe (p. ex. chaudière à gaz).

Thermoplongeur L2

La phase 2 du thermoplongeur triphasé est active.

Thermoplongeur L3

La phase 3 du thermoplongeur triphasé est active.

Paramètres facultatifs

Réglages manuels CHAUFFAGE 1

REMARQUE!

Réglages non obligatoires.

Les réglages décrits ici peuvent être effectués pour tous les exemples d'application présentés précédemment. Si elles ne sont pas décrites dans l'exemple correspondant, elles ne sont pas obligatoires.

The screenshot shows the Irtonius OHMPILOT software interface. At the top, there is a navigation bar with the Irtonius logo, 'OHMPILOT', 'GENERAL', 'NETWORK', and 'EN'. Below the navigation bar, the title 'GENERAL SETTINGS' is displayed. Under 'HEATER 1', there are several configuration options:

- Consumer type: Three-phase (selected)
- Power (W): 3000
- Measure heating element: A dropdown menu with a circular icon.
- Temperature sensor present: Checked
- Legionella prevention (h): Checked
- Adapt day curve: Checked
- Maximum temperature: 60 °C
- Time from: 03:00 to 16:00
- Time to: 05:00 to 20:29
- Minimum temperature: 45, 45, 52, 53 °C

At the bottom of the screen, there is a red 'Save' button.

Réglages Généraux, représentation symbolique

Régler manuellement la puissance du CHAUFFAGE 1 :

- 1** Sous CHAUFFAGE 1, sélectionner « manuel »
- 2** Sélectionner un consommateur « monophasé » ou « triphasé »
- 3** Saisir la puissance du consommateur

REMARQUE!

Il est impossible de mesurer automatiquement le thermoplongeur 1.

Pour les applications avec un thermoplongeur monophasé et triphasé, l'Ohmpilot ne peut pas mesurer automatiquement le thermoplongeur 1 en raison du câblage. Dans ce cas, la configuration doit se faire manuellement.

Activer la protection contre les légionnelles

Si la protection contre les légionnelles est activée, l'eau chaude est chauffée à 60 °C selon l'intervalle défini.

- 1** Activer le champ « **Capteur de température disponible** »
- 2** Activer le champ « **Protection contre les légionnelles (h)** »
- 3** Saisir le cycle souhaité pour la protection contre les légionnelles

REMARQUE!

Si aucun ballon tampon hygiénique n'est utilisé, des mesures doivent être prises pour éliminer les légionnelles.

Si le chauffe-eau fonctionne à une température <60 °C pendant un intervalle de temps prolongé et qu'aucun ballon tampon hygiénique n'est utilisé, des mesures doivent être prises pour éliminer les légionnelles. Pour le secteur privé, il est recommandé d'effectuer la protection contre les légionnelles au moins une fois par semaine (168 h). Dans le cas d'un grand réservoir d'eau chaude ou d'une consommation d'eau chaude relativement faible, la protection contre les légionnelles doit être effectuée régulièrement. Pour cette fonction, un capteur de température PT1000 est nécessaire. Il peut être obtenu auprès de Fronius sous la référence 43,0001,1188.

Malgré le réglage de la fonction « Protection contre les légionnelles », il n'est **pas garantique** l'eau ne soit pas contaminée par des légionnelles.

Adapter le moment de la journée

Cette fonction garantit que la température ne passe pas sous une valeur définie. S'il n'y a pas suffisamment de puissance excédentaire, la source externe est commandée (si elle est activée) ou le courant est prélevé sur le réseau afin de garantir une température minimale.

Il est possible de définir jusqu'à quatre plages horaires, de sorte que, par exemple, des températures d'eau chaude plus élevées soient disponibles uniquement le soir, mais qu'un plus grand potentiel d'excédent soit disponible en journée, en choisissant une température minimale plus basse.

Adapter le moment de la journée :

- 1** Activer le champ « **Capteur de température disponible** »
- 2** Activer le champ « **Adapter le moment de la journée** »
- 3** Sous « **Temps à partir de** », saisir l'heure à partir de laquelle l'Ohmpilot doit commencer à chauffer à la nouvelle température minimale.
- 4** Sous « **Temps jusqu'à** », saisir l'heure jusqu'à laquelle l'Ohmpilot doit chauffer à la température minimale.
- 5** Sous « **Température minimale** », régler la température finale souhaitée.

REMARQUE!

Les plages horaires se chevauchent.

Si des plages horaires se chevauchent, la température la plus élevée est utilisée, de sorte que, par exemple, une température de base de 40 °C peut être réglée pour toute la journée et augmentée jusqu'à 50 °C à certains moments.

REMARQUE!

Plages horaires non définies.

Si des plages horaires ne sont pas définies, le chauffage n'est pas assuré via le réseau ou la source externe pendant cette période, mais uniquement par l'excédent d'énergie photovoltaïque.

REMARQUE!

Source de chauffage primaire.

Si le chauffage 1 est la source de chauffage primaire, le moment de la journée doit en tout cas être adapté pour garantir la température minimale souhaitée. Pour cette fonction, un capteur de température PT1000 est nécessaire. Il peut être obtenu auprès de Fronius sous la référence 43,0001,1188. La position du capteur de température dans le chauffe-eau doit être choisie de manière à ce que suffisamment d'eau chaude soit disponible. Cependant, il doit dans tous les cas être monté au-dessus du thermoplongeur / de la source externe.

Exemple 1 : 03h00 - 05h00 45 °C => Pour avoir de l'eau chaude à disposition à 6h00 du matin pour la douche. Après la douche, l'eau chaude ne doit être chauffée qu'avec l'excédent d'énergie. 16h00 - 18h00 45 °C => Si la quantité d'excédent d'énergie était insuffisante, l'eau chaude est chauffée pour la douche. Après la douche, l'eau ne doit plus être chauffée afin de limiter les pertes de chaleur.

Limitation de la température

Si le chauffage 1 ne dispose pas de thermostat réglable, cette fonction permet de limiter la température.

- 1** Activer le champ « **Capteur de température disponible** »
- 2** Activer le champ « **Limitation de température** »
- 3** Indiquer la température maximale (p. ex. : 60 °C)

REMARQUE!

Cette fonction n'est possible que pour le chauffage 1.

Si un deuxième thermoplongeur est utilisé comme chauffage 2, celui-ci doit être équipé d'un thermostat. Pour cette fonction, un capteur de température PT1000 est nécessaire. Il peut être obtenu auprès de Fronius sous la référence 43,0001,1188. La position du capteur de température doit se situer juste au-dessus du thermoplongeur, de sorte que l'eau froide qui arrive soit immédiatement chauffée et que la quantité maximale de stockage soit ainsi utilisée.

Annexe

Messages d'état

FR

Messages d'état	Envoi d'erreurs
	<ul style="list-style-type: none"> - Les erreurs sont enregistrées dans le Datamanager 2.0 et peuvent être envoyées via Fronius Solar.web. - Sorties d'erreur possibles (état au 07/12/2015) :
Cod e	Description
906	Thermoplongeur 1 défectueux - court-circuit L1
907	Thermoplongeur 1 - surcharge sur L2
908	Thermoplongeur 1 - surcharge sur L3
909	Thermoplongeur 1 défectueux - L1 à forte impédance
910	Thermoplongeur 1 défectueux - L2 à forte impédance
911	Thermoplongeur 1 défectueux - L3 à forte impédance
912	Thermoplongeur 2 défectueux - court-circuit L1
913	Thermoplongeur 2 - surcharge sur L2
914	Thermoplongeur 2 - surcharge sur L3
915	Thermoplongeur 2 défectueux - L1 à forte impédance
916	Thermoplongeur 2 défectueux - L2 à forte impédance
917	Thermoplongeur 2 défectueux - L3 à forte impédance
918	Relais 2 défectueux
919	Relais 3 défectueux
920	Court-circuit du capteur de température
Cause	Solution
	<ul style="list-style-type: none"> La charge sur L1 est supérieure à 3 kW. Court-circuit sur L1.
	<ul style="list-style-type: none"> Courant sur L2 supérieur à 16 A Courant sur L3 supérieur à 16 A
	Vérifier le thermoplongeur 1. Contrôler le câblage.
	Vérifier le thermoplongeur 1 et le remplacer si besoin.
	Aucun courant n'alimente L1/L2/L3. L1/L2/L3 du thermoplongeur 1 défectueux. Phase L1/L2/L3 interrompue.
	Vérifier L1/L2/L3. Vérifier les raccordements L1/L2/L3.
	<ul style="list-style-type: none"> La charge sur L1 est supérieure à 3 kW. Court-circuit sur L1.
	Vérifier le thermoplongeur 2. Contrôler le câblage.
	<ul style="list-style-type: none"> Courant sur L2 supérieur à 16 A Courant sur L3 supérieur à 16 A
	Vérifier le thermoplongeur 2 et le remplacer le cas échéant.
	Aucun courant n'alimente L1/L2/L3. L1/L2/L3 du thermoplongeur 2 défectueux. Phase L1/L2/L3 interrompue.
	Vérifier L1/L2/L3. Vérifier les raccordements L1/L2/L3.
	Le relais R2/R3 ne commute pas.
	Remplacer l'Ohmpilot.
	Résistance d'entrée du capteur de température inférieure à 200 Ohm. Pas de capteur de température PT1000 branché. Capteur de température défectueux.
	Vérifier les câbles et connecteurs au niveau du câble du capteur de température. Remplacer le capteur de température.

921	Capteur de température non connecté ou défectueux	Aucun capteur de température connecté (résistance d'entrée supérieure à 2 000 Ohm). Capteur de température activé (doit être désactivé). Câble du capteur de température défectueux. Capteur de température défectueux. Pas de capteur de température PT1000 branché.	Connecter le capteur de température à l'appareil. Désactiver le capteur de température via l'interface utilisateur (si aucun capteur n'est nécessaire). Vérifier le câble du capteur de température. Remplacer le capteur de température.
922	La température de 60 °C pour la protection contre les légionnelles n'a pas pu être atteinte en 24 h.	Source externe désactivée/défectueuse. (uniquement 922). La source externe a été mal montée. Système de chauffage mal dimensionné (trop de consommation d'eau chaude, etc.).	Activer la source externe (uniquement 922).
923	Impossible d'atteindre la température minimale dans un délai de 5 heures	Thermoplongeur/capteur de température défectueux.	Monter le capteur de température au-dessus du thermoplongeur (dans le tube de protection). Protection contre les légionnelles via l'interface utilisateur. Remplacer le thermoplongeur/capteur de température.
924	La source externe n'a pas pu atteindre la température minimum dans un délai de 5 heures.	Source externe désactivée/défectueuse. Sous externe non reliée à l'Ohmpilot. Capteur de température mal monté. Système de chauffage mal dimensionné (consommation d'eau chaude trop élevée, etc.). Capteur de température défectueux.	Activer la source externe. Relier la source externe au relais 1. Monter le capteur de température au-dessus du registre de chauffage de la source externe. Vérifier le réglage de la température minimale. Remplacer le capteur de température.
925	Heure non synchronisée	Heure non synchronisée au cours des dernières 24 heures. Le routeur a été désactivé/reconfiguré.	Vérifier la connexion entre l'Ohmpilot et l'onduleur. Activer le routeur. Contrôler les paramètres réseau.
926	Aucune connexion à l'onduleur	Pas de connexion entre l'onduleur et l'Ohmpilot. Onduleur désactivé. L'Ohmpilot doit également être connecté à l'onduleur la nuit. Routeur désactivé/défectueux/reconfiguré. Arrêt de nuit activé sur l'onduleur. Mauvaise connexion WLAN de l'onduleur ou de l'Ohmpilot au routeur.	Vérifier la connexion. Activer l'onduleur. Mettre à jour le logiciel. Activer/désactiver l'Ohmpilot et l'onduleur. L'arrêt de nuit de l'onduleur doit être désactivé. Mettre le mode nuit sur ON au niveau de l'affichage de l'onduleur dans le menu « SETUP/Affichage Réglage/Mode nuit ». Activer le routeur. Mieux positionner l'antenne WLAN. Contrôler les paramètres réseau.

927	Température excessive de l'Ohmpilot	Température ambiante trop élevée ($>40^{\circ}\text{C}$). Le thermoplongeur reçoit trop de puissance, fente d'aération recouverte.	Installer l'Ohmpilot dans un lieu plus frais. Utiliser le thermoplongeur avec la puissance autorisée. Libérer la fente d'aération.
928	Faible température de l'Ohmpilot	Température ambiante trop basse ($<0^{\circ}\text{C}$).	Installer l'Ohmpilot dans un lieu plus chaud. L'installation en extérieur n'est pas autorisée !
	Le disjoncteur différentiel se déclenche	N et L inversés.	Raccorder correctement N et L.
	L'Ohmpilot ne consomme pas d'excédent	Le thermostat du thermoplongeur s'est arrêté. Le thermostat de sécurité du thermoplongeur s'est déclenché.	Attendre que le thermostat se remette en marche. Réinitialiser le thermostat de sécurité
	L'Ohmpilot ne consomme qu'une partie de la puissance excédentaire	La puissance du thermoplongeur est inférieure à la puissance excédentaire.	Le cas échéant, choisir un thermoplongeur plus grand
	La puissance au point d'injection n'est pas toujours réglée sur 0	Les variations de charge et de production nécessitent quelques secondes pour se régler.	
	Après la mise en marche, la LED verte clignote deux fois en continu	Le thermostat du thermoplongeur s'est arrêté. Le thermoplongeur n'est pas raccordé.	Augmenter brièvement le thermostat pour mesurer la puissance. Raccorder le thermoplongeur.
	Après une panne de courant, l'Ohmpilot ne fonctionne plus	Après une panne de courant, si l'Ohmpilot ne reçoit aucune adresse IP après 40 s, il s'attribue automatiquement une adresse IP fixe 169.254.0.180 (uniquement valable si l'Ohmpilot est connecté au routeur via WLAN).	Redémarrer l'Ohmpilot afin de rétablir la connexion WLAN.

HS=Thermoplongeur TS=Capteur de température WR=Onduleur FQ=Source externe (p. ex. chaudière à gaz)

Caractéristiques techniques

Données d'entrée	Fréquence Tension nominale Courant d'entrée max. max.	50 Hz 230 V / 400 V 1 x 16 A / 3 x 16 A
Interfaces	Modbus RTU LAN WLAN Capteur de température	RS 485, max. 1 000 m, blindé et tor-sadé Ethernet min. CAT5, blindé IEEE 802.11 b/g/n PT1000 (max. 30 m)
Données de sortie	Sortie analogique monophasée / triphasée Courant nominal analogique par phase Courant de court-circuit sortie analogique Courant max. sortie relais Sortie relais multifonctions Rendement en fonctionnement nominal Consommation en mode veille	en continu 0 - 3 / 0 - 9 kW 13 A 16 A (max. 5 sec.) L2 / L3 16 A (max. 5 sec.) min. 15 V / 2 mA ; max. 16 A (max. 5 sec.) min. 98 % typ. 1,8 W
Données générales	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) Poids Indice de protection Montage Plage de température ambiante Humidité de l'air admise Refroidissement Température de stockage Classe CEM de l'appareil Catégorie de surtension Degré de pollution	340 mm x 270 mm x 123 mm 3,9 kg IP54 Mur 0 à 40 °C 0-99 % (sans condensation) Convection -40 à 70 °C B 3 3

Contrôles / indications

FR

Contrôles/indications	Contrôles / indications selon EN 60730 section 1 tableau 7.2	
6a	Construction	RS électronique 2.5.5 RS monté indépendamment
19	Bornes sans vis	2.10.6.1 Type de fixation type X
24	Classification de RS, selon la protection contre les décharges électriques section 6.8	Classe de protection I 6.8.3
29	Type de coupure ou d'interruption pour chaque circuit électrique	Micro interruption selon 2.4.4.
30	Valeur PTI des matériaux isolants utilisés pour l'isolation	PTI 175 conformément à 6.13.2
31a	Type de raccord du conducteur de terre	N conformément à 7.4.3, mise à la terre conformément à 9.1.1
39	Mode d'action	Mode d'action TYPE 1 selon 2.6.1
40	Caractéristiques supplémentaires pour le mode d'action	C selon 6.4.3.3
51	Températures de l'essai au fil incandescent (sections 21.2.1, 21.2.2, 21.2.3 et 21.2.4)	Boîtier 550 °C, le passage de câble/l'anti-traction à 650 °C ; catégorie B conformément à EN 60730-1:2000/A1:2004 ;
75	Tension de choc assignée (sections 2.1.12, 20.1)	Conformément aux normes EN 61000-6-2:2005, EN 60730-1:2011, EN 301 489-1 (V1.9.2) Câble contre câble câble(s) contre terre Câbles de signal et de commande : --- ± 1 kV Entrées réseau en courant continu : ± 0.5 kV ± 0.5 kV Entrées réseau en courant alternatif : ± 1 kV ± 2 kV
77	Température de l'essai de dureté à la bille	Conformément aux points 21.2.1, 21.2.2, 21.2.3 et 21.2.4, case (boîtier) : Ball pressure test 1 (essai de dureté à la bille 1) : 102 °C Cable bushing (passe-câble) : Ball pressure test 2 (essai de dureté à la bille 2) : 125 °C

80	Tension de choc assignée pour l'écartement de fuite ou d'isolation	Conformément aux normes EN 61000-6-2:2005, EN 60730-1:2011, EN 301 489-1 (V1.9.2) Câble contre câble câble(s) contre terre Câbles de signal et de commande : --- ± 1 kV Entrées réseau en courant continu : ± 0.5 kV ± 0.5 kV Entrées réseau en courant alternatif : ± 1 kV ± 2 kV
----	--	---

Conditions de garantie et élimination

FR

Garantie constructeur Fronius Les conditions de garantie détaillées, spécifiques au pays, sont disponibles sur Internet : www.fronius.com/solar/garantie

Élimination Le fabricant Fronius International GmbH reprend l'ancien appareil et se charge de son recyclage approprié. Respecter les prescriptions nationales relatives à l'élimination des déchets d'équipements électroniques.

Normes et directives appliquées Marquage CE
Toutes les normes et directives applicables dans le cadre de la législation européenne ont été respectées. En conséquence, l'appareil porte le marquage CE.



MONITORING &
DIGITAL TOOLS

Fronius International GmbH

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

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