Operating Instructions

Fronius Wattpilot

Go 11 J 2.0 / 22 J 2.0 Go 22 J 2.0 AUS Home 11 J 2.0 / 22 J 2.0



DE Bedienungsanleitung



Inhaltsverzeichnis

Allgemeine Informationen

Sicherheitsvorschriften	
Frklärung Sicherheitshinweise	7
Allgemeines	7
Ilmgehungshedingungen	7
Qualifiziertes Personal	0 8
EMV Magnahman	0
	o
Datensicherheit	8
Urneberrecht	8
Allgemeines	9
Bestimmungsgemäße Verwendung	9
Symbole am Gerät	9
Lieferumfang	10
Zubehör	11
Sicherheit	12
Geeignete Wechselrichter	14
Geeignete Generatoren von Fremdherstellern	14
Bedienelemente und Anzeigen	15
Produktübersicht	15
Kartenleser	15
Druckknopf-Funktionen	15
ID-Chin	<u>-0</u> 16
Reset-Karte	<u>1</u> 6
I ED-Statusanzeige	10
ELD-Statusanzeige	⊥/ ⊃⊃
	22
Dheeen Umeehaltung	22
Phasen-Omschaltung	22
PV-Uperschuss	22
Flexibler Stromtarit	26
Verschiedene Lademodi	27
Standard-Modus	27
Eco Mode	27
Next Trip Mode	28
Dynamic Load Balancing	31
Allgemein	31
Funktionsprinzip	31
Priorität	32
Videos	34
Webinare und How-To-Videos	34
Installation und Indetriednahme	35
Standort-Wahl und Montagelage	37
Standort-Wahl	37
Montagelage	37
Montage	37
Watchilot an der Wand montieren	39
Dishetahlashutz montieren	39 40
Mettalist verbinden	40
	42
Augemeine Hinweise	42
Installation wattpliot Home	42
NOTSTROM-BETRIED	43
Inbetriebnahme	43
Ladevorgang beenden	44
Datenkommunikation mit Wechselrichter	44
Fronius Solar watthildt - Ann	1.7
	4/

5

Übersicht	
Allgemein	
Download	
Mit WLAN verbinden	
App starten	
Hotspot einrichten	
WLAN einrichten	
Wattpilot hinzufügen	
Laden	
Startseite	
Verbrauch pro Nutzer	
Einstellungen	
Stromstufe	
Next Trip Mode	
Kostenoptimierung	
Ladetimer	
Load balancing	
Name	
Helligkeit	
LED-Farben	
Zeitzone	
Zugriffsverwaltung	
Kabelentriegelung	
Erdungsprüfung	
ID-Chips	
Passwort	
Netzanforderungen	
Digitaler Eingang	
Internet	
Verbindung	
OCPP	
Neustart	
Firmware-Update	
	-
nhang	63

Anhang

Allgemein	65
Fehlerstrom-Erkennung	65
Sicherheitsfunktionen	65
Standard-Einstellungen	65
Technische Daten	69
Wattpilot Go 11 J 2.0	69
Wattpilot Go 22 J 2.0	69
Wattpilot Go 22 J 2.0 AUS	70
Wattpilot Home 11 J 2.0	71
Wattpilot Home 22 J 2.0	72
Statusmeldungen und Behebung	73
Statusmeldungen	73
Garantiebedingungen und Entsorgung	76
Fronius Werksgarantie	76
Entsorgung	76

Allgemeine Informationen

Sicherheitsvorschriften

DE

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

Diese Bedienungsanleitung zur sicheren und ordnungsgemäßen Verwendung des Geräts befolgen. Für späteres Nachschlagen aufbewahren.

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 Dritter,
- das Gerät und andere Sachwerte des Betreibers.

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

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

Ergänzend zur Bedienungsanleitung die allgemein gültigen sowie die örtlichen Vorgaben zu Unfallverhütung und Umweltschutz beachten.

Alle Sicherheits- und Gefahrenhinweise am Gerät

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

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

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

	Nicht voll funktionstüchtige Sicherheitseinrichtungen vor dem Einschalten des Geräts von einem autorisierten Fachbetrieb instand setzen lassen.
	Schutzeinrichtungen niemals umgehen oder außer Betrieb setzen.
	Die Bedeutung der Sicherheits- und Gefahrenhinweise am Gerät dem Kapitel "Informationen am Gerät" entnehmen.
	Störungen, die die Sicherheit beeinträchtigen können, vor dem Einschalten des Geräts beseitigen.
	Es geht um Ihre Sicherheit!
Umgebungsbe- dingungen	Betrieb oder Lagerung des Geräts außerhalb des angegebenen Bereichs gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus entstandene Schäden haftet der Herstel- ler nicht.
Qualifiziertes Personal	Die Informationen zur Montage und Installation des Geräts in dieser Bedie- nungsanleitung sind nur für qualifiziertes Fachpersonal bestimmt. Führen Sie keine anderen als die in der Dokumentation angeführten Tätigkeiten aus. Das gilt auch, wenn Sie dafür qualifiziert sind. Wartung und Instandsetzung dürfen nur durch einen autorisierten Fachbetrieb
	erfolgen.
EMV-Maßnah- men	In besonderen Fällen können trotz Einhaltung der genormten Emissions-Grenz- werte Beeinflussungen für das vorgesehene Anwendungsgebiet auftreten (z. B. wenn störempfindliche Geräte am Aufstellungsort sind, oder wenn der Aufstel- lungsort in der Nähe von Radio- oder Fernsehempfängern ist). In diesem Fall ist der Betreiber verpflichtet, Maßnahmen für die Störungsbehebung zu ergreifen.
Datensicherheit	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 keiner- lei Ansprüche seitens des Käufers. Für Verbesserungsvorschläge und Hinweise auf Fehler in der Bedienungsanleitung sind wir dankbar.

Allgemeines

Bestimmungs- gemäße Verwen- dung	Der Fronius Wattpilot Go 11 J 2.0 / Go 22 J 2.0 / Go 22 J 2.0 AUS ist eine mobile Ladestation zum Laden von Elektrofahrzeugen für den Anschluss an ein Wech- sel-/Drehstromnetz.
	Der Fronius Wattpilot Home 11 J 2.0 / Home 22 J 2.0 ist eine Ladestation zum Laden von Elektrofahrzeugen für den fixen Anschluss an ein Wechsel-/Dreh- stromnetz.
	Der Wattpilot darf ausschließlich zur Ladung von batterieelektrischen Fahrzeu- gen und Plug-in-Hybrid-Fahrzeugen in Verbindung mit den entsprechend dafür vorgesehenen Adaptern und Kabeln verwendet werden.
	Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch das Beachten aller Hinweise in dieser Bedienungsanleitung.
	 Die folgenden Sachverhalte gelten als nicht bestimmungsgemäß: Eine andere oder über die bestimmungsgemäße Verwendung hinausgehende Benutzung. Umbauten am Wattpilot, die nicht ausdrücklich von Eropius empfohlen wer-
	 den. Das Einbauen von Bauteilen, die nicht ausdrücklich von Fronius empfohlen oder vertrieben werden.
	Für hieraus entstehende Schäden haftet der Hersteller nicht. Gewährleistungs- ansprüche erlöschen.

Symbole am Gerät

Die Symbole am Fronius Wattpilot dürfen weder entfernt noch übermalt werden. Die Hinweise und Symbole warnen vor Fehlbedienung, woraus schwerwiegende Personen- und Sachschäden resultieren können.

Symbole am Leistungsschild:



IC-CPD-Kennzeichnung - Kabeleigene Kontroll- und Schutzeinrichtung (IC-CPD) mit nicht geschaltetem Schutzleiter zur Versorgung von Elektrofahrzeugen im Lademodus 2.



Kalte Umgebung - Das Gerät ist gegen Kälte geschützt und für den einsatz bei Temperaturen bis zu minus 25 °C geeignet.



CE-Kennzeichnung - bestätigt das Einhalten der zutreffenden EU-Richtlinien und Verordnungen. Das Produkt wurde von einer bestimmten benannten Stelle geprüft.



WEEE-Kennzeichnung - Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen gemäß Europäischer Richtlinie und nationalem Recht getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



RoHS-Kennzeichnung - Das Produkt entspricht den Anforderungen der EU-Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten. Siehe **RoHS Statement.**



UKCA-Kennzeichnung - bestätigt das Einhalten der zutreffenden Richtlinien und Verordnungen des Vereinigten Königreichs.



RCM-Kennzeichnung - gemäß den Anforderungen von Australien und Neuseeland geprüft.

Lieferumfang

Je nach Produktvariante unterscheidet sich der Lieferumfang wie folgt.

Fronius Wattpilot Go 11 J 2.0 / Go 22 J 2.0 / Go 22 J 2.0 AUS*



- (1) Montagehalterung, inkl. Schrauben und Dübel
- (2) Wattpilot Go 11 J 2.0 oder Wattpilot Go 22 J 2.0
- (3) Diebstahl-Sicherung
- (4) Reset-Karte
- (5) ID-Chip
- (6) Kurzanleitung

*Der Lieferumfang für den Fronius Wattpilot Go 22 J 2.0 AUS unterscheidet sich von den anderen Produktvarianten durch den Stecker-Typ.

Fronius Wattpilot Home 11 J 2.0 / Home 22 J 2.0



- (1) Montagehalterung, inkl. Schrauben und Dübel
- (2) Wattpilot Home 11 J 2.0 oder Wattpilot Home 22 J 2.0
- (3) Diebstahl-Sicherung
- (4) Reset-Karte
- (5) ID-Chip
- (6) Kurzanleitung

Zubehör

HINWEIS!

Nur Original-Adapter für den Betrieb des Wattpilot verwenden!

Die CEE-Stecker (siehe IEC 60309) des Adapter-Sets unterscheiden sich auf Grund der Bauweise mit Reed-Kontakt von fremdbezogenen Anbietern.

• Original-Adapter-Sets verwenden.

Zubehör, optional

Artikelbezeichnung	Artikelnummer
Typ 2 Kabel, 32 A, 22 kW, 2,5 m	4,240,419
Typ 2 Kabel, 32 A, 22 kW, 5,0 m	4,240,180
Typ 2 Kabel, 32 A, 22 kW, 7,5 m	4,240,420
ID-Chips, 10 Stück	4,240,181
Mounting plate Go 2.0 (Montagehalterung	4,240,421
Type 2 Wall bracket (Kabel-Wandhalterung)	4,240,422
 Adapter-Set Go 11 2.0, CEE-Adapter 16 A auf CEE-Stecker rot 32 A (3-phasig) CEE-Stecker blau 16 A (1-phasig, Campingstecker) Schutzkontakt-Stecker Type F 16 A (Haushalts-Steckdose) 	
Adapter Go 11 CEE32 red 2.0, (3-phasig)	4,240,406
Adapter Go 11 CEE16 blue 2.0, (1-phasig) 4,240,407	
Adapter Go 11 Type F plug 2.0 (Haushalts-Steck- dose)	4,240,408
 Adapter-Set Go 22 2.0, CEE-Adapter 32 A auf CEE-Stecker rot 16 A (3-phasig) CEE-Stecker blau 16 A (1-phasig, Campingste- cker) Schutzkontakt-Stecker Type F 16 A (Haus- halts-Steckdose) 	
Adapter Go 22 CEE16 red 2.0, (3-phasig)	4,240,411
Adapter Go 22 CEE16 blue 2.0, (1-phasig)	4,240,412
Adapter Go 22 Type F plug 2.0 (Haushalts-Steck- dose)	4,240,413

HINWEIS!

Ausnahme Schweiz

Aufgrund gesetzlicher Bestimmungen dürfen in der Schweiz keine Adapterkabel verwendet werden.

Sicherheit

WARNUNG!

Gefahr durch Fehlbedienung und fehlerhaft durchgeführte Arbeiten.

Schwerwiegende Personen- und Sachschäden können die Folge sein.

- Dieses Dokument lesen und verstehen.
- Sämtliche Bedienungsanleitungen der Systemkomponenten, insbesondere Sicherheitsvorschriften lesen und verstehen.

WARNUNG!

Gefahr durch elektromagnetische Felder für Herzschrittmacher- und Defibrillator-Träger!

Schwerwiegende Personenschäden können die Folge sein.

- Herzschrittmacher-Träger mindestens 60 cm Abstand halten.
- Defibrillator-Träger mindestens 40 cm Abstand halten.

WARNUNG!

Gefahr durch offenes oder beschädigtes Gehäuse!

Schwerwiegende Personen- und Sachschäden durch Hochspannung oder Brand können die Folge sein.

- Das Gerät nicht verwenden, wenn das Gehäuse beschädigt oder geöffnet ist.
- Gerät zur Reparatur einschicken.

WARNUNG!

Gefahr durch lose Teile im Gehäuse!

Schwerwiegende Personen- und Sachschäden durch Hochspannung oder Brand können die Folge sein.

- > Das Gerät nicht verwenden, wenn sich lose Teile im Gehäuse befinden.
- Gerät zur Reparatur einschicken.

WARNUNG!

Gefahr durch Kabel!

Schwerwiegende Personen- und Sachschäden durch beschädigte oder frei verlegte Kabel können die Folge sein.

- Das Gerät nicht verwenden, wenn die am Gerät angebrachten oder angesteckten Kabel eine Beschädigung aufweisen.
- Das Gewicht des Geräts und des Ladekabels ausreichend abstützen.
- Für eine mechanische Entlastung der Kabel sorgen.
- Das Ladekabel sicher verlegen und dadurch die Stolpergefahr über das Ladekabel vermeiden.

WARNUNG!

Gefahr durch nasse oder verschmutzte Stecker!

Schwerwiegende Personen- und Sachschäden können durch Verschmorungen wegen Dauerbelastung die Folge sein.

- Gerät ausschließlich senkrecht montieren.
- Nasse Stecker im spannungslosen Zustand trocknen.
- Verschmutzte Stecker im spannungslosen Zustand reinigen.

WARNUNG!

Gefahr durch gasende Fahrzeugbatterien!

Schwerwiegende Personenschäden können die Folge sein.

Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.

WARNUNG!

Gefahr durch Wegfahren mit angeschlossenem Ladekabel!

Schwerwiegende Personen- oder Sachschäden können die Folge sein.

- Ladekabel vor dem Wegfahren vom Elektrofahrzeug trennen.
- Sicherheitseinrichtung des Elektrofahrzeugs nicht umgehen.

WARNUNG!

Gefahr durch zu hohe Last!

Schwerwiegende Personen- oder Sachschäden können die Folge sein.

- Die Last beim Betrieb des Geräts mit Schutzkontakt-Stecker darf nicht größer als 10 A sein.
- Die Schutzkontakt-Steckdose muss f
 ür den Dauerbetrieb mit 10 A geeignet sein.
- Nach jeder Verwendung auf Hitzeentwicklung überprüfen.
- Das Gerät und die Steckdosen dürfen nicht überhitzen.

VORSICHT!

Gefahr durch zu hohen Ladestrom!

Brände oder Beschädigungen an der Hausinstallation können die Folge sein.

- Den maximal zulässigen Strom an der angesteckten Steckdose beachten.
- Wenn der maximale Ladestrom nicht bekannt ist, mit dem geringstmöglichen Ladestrom laden.
- Ausschließlich Original-Adapter verwenden. Eine automatische Reduktion des Ladestroms auf 16 A durch Anstecken des Adapters ist nur in Verbindung mit den originalen Adaptern möglich.

VORSICHT!

Gefahr durch Hitzeentwicklung am Gerät!

Ein Hitzestau kann zu nachhaltigen Schäden bis hin zum Brand führen.

- Das Gerät niemals während des Ladevorgangs abdecken.
- Kabel vollständig von einer Kabeltrommel abrollen.
- Richtige Montagelage beachten.

Den Stecker niemals am Kabel aus der Steckverbindung ziehen!

Die Vorgaben des Netzbetreibers bezüglich 1-phasiger Ladung und der daraus möglicherweise resultierenden asymmetrischen Netzbelastung beachten!

Das Gerät verfügt über ein eingebautes Fehlerstrom-Schutzmodul mit Fehlerstrom-Erkennung (20 mA AC und 6 mA DC). Die nationalen Normen beachten. Pro Wattpilot muss ein separater Fehlerstrom-Schutzschalter Typ A und ein Leitungs-Schutzschalter vorgeschaltet sein. Das Gerät darf ausschließlich an folgenden Anschlüssen betrieben werden:

- CEE rot 32 A, 3-phasig, 400 V
- CEE rot 16 A, 3-phasig, 400 V
- Mit Original-Adaptern:
 - CEE rot 16 A, 3-phasig, 400 V
 - CEE rot 32 A, 3-phasig, 400 V
 - CEE blau 16 A, 1-phasig, 230 V
 - Schutzkontakt-Stecker 16 A, 1-phasig, 230 V

Bei defekten Adaptern oder defekten CEE-Steckern das Gerät zur Reparatur einschicken.

HINWEIS!

Ausnahme Schweiz

Aufgrund gesetzlicher Bestimmungen dürfen in der Schweiz keine Adapterkabel verwendet werden.

Geeignete Wech- selrichter	 Voraussetzung für die Nutzung einiger Wattpilot-Funktionen (z. B. PV-Überschuss) ist die Kompatibilität mit den angeschlossenen Geräten, eine geeignete Datenkommunikation und ein Fronius Smart Meter am Einspeisepunkt. Geeignete Fronius-Wechselrichter Fronius GEN24 Fronius Symo Hybrid Fronius SnapINverter (ausgenommen Light-Versionen) Fronius IG* Fronius IG Plus* Fronius IG TL** Fronius CL*
	 *Voraussetzung: Fronius Smart Meter Fronius Datamanager 2.0 (Artikelnummer 4,240,036,z), oder Fronius Datamanager Box 2.0 (Artikelnummer 4,240,125) **Voraussetzung: Fronius Datamanager Box 2.0 (Artikelnummer 4,240,125)
Geeignete Gene- ratoren von Fremdherstel- lern	Geeignete Generatoren können z. B. Wechselrichter oder Windräder sein. Vor- aussetzung für die Kompatibilität mit externen Generatoren ist, dass keine ande- ren Eigenverbrauchsregler (mit z. B. Batterie, Power-to-Heat) parallel betrieben werden. Dies kann zu Störungen der Photovoltaik-Optimierung (PV-Optimierung) führen. Der Anteil der verbrauchten Energie anderer Verbraucher wird in der Fronius Solar.wattpilot App nicht berücksichtigt, da die Leistung nur am Netzübergabepunkt bekannt ist.
	Voraussetzung: - Fronius Smart Meter (am Einspeisepunkt) - Fronius Datamanager Box 2.0 (Artikelnummer 4,240,125)
	Weitere Informationen siehe Datenkommunikation mit Wechselrichter auf Seite 44 .

Bedienelemente und Anzeigen

Produktübersicht



- CEE-Stecker
- (2) Anschlusskabel
- (3) Zugentlastung
- (4) Gehäuse
- (5) Kartenleser
- (6) Druckknopf
- (7) Typ 2 Anschlussdose
- (8) LED-Ring
- (9) Typenschild

Symbole an der Geräte-Vorderseite:



Das Symbol zeigt die Stelle des im Gerät verbauten Kartenlesers, wo ID-Chips authentifiziert oder angelernt werden können oder mithilfe der Reset-Karte der Wattpilot zurückgesetzt werden kann.



Eco Mode

Das Symbol zeigt den Betrieb im Eco Mode an, die erste LED leuchtet weiß.



Next Trip Mode

Das Symbol zeigt den Betrieb im Next Trip Mode an, die zweite LED leuchtet weiß.

Kartenleser

Hinter dem Symbol ^{((o))} befindet sich der Kartenleser zum Auslesen von ID-Chips und der Reset-Karte.

Der Kartenleser verwendet RFID (radio-frequency identification). RFID ist die Sender-Empfänger-Technologie zum automatischen und berührungslosen Identifizieren mit Radiowellen.

Druckknopf-
FunktionenDurch Betätigen des Druckknopfs kann die Höhe des Ladestroms eingestellt
oder die Betriebsart gewechselt werden.

Unter 0,5 s drücken

Kurzes Betätigen des Druckknopfs ändert die Betriebsart. Die Lademodi sind

- Standard-Modus
- Eco Mode
- Next Trip Mode

Der gewählte Lademodus (siehe **Verschiedene Lademodi** auf Seite **27**) wird durch die LED-Statusanzeige dargestellt (siehe **LED-Statusanzeige** auf Seite **17**), im Standard-Modus leuchtet keine Betriebsmodi-LED.

Über 2,0 s drücken

Wiederholtes Betätigen des Druckknopfs ändert den voreingestellten Ladestrom
(in Ampere). Die Höhe des eingestellten Ladestroms wird durch die LED-Status-
anzeige dargestellt (siehe LED-Statusanzeige auf Seite 17).

Die Höhe des voreingestellten Ladestroms kann in der App angepasst werden (siehe **Stromstufe** auf Seite **53**).

Standard-Einstellungen

- Fronius Wattpilot Go 11 J 2.0 / Home 11 J 2.0: 6 A, 10 A, 12 A, 14 A, 16 A
- Fronius Wattpilot Go 22 J 2.0 / Go 22 J 2.0 AUS: 10 A, 16 A, 20 A, 24 A, 32 A

ID-ChipMit dem ID-Chip kann der Zugriff zum Fronius Wattpilot personalisiert werden.
Der ID-Chip wird für die Authentifizierung und das Aufzeichnen benutzer-
abhängiger Lademengen verwendet.

In den Einstellungen der App kann unter "Zugriffsverwaltung" und "Authentifizierung erforderlich" die Authentifizierung zum Laden aktiviert werden (siehe **Zugriffsverwaltung** auf Seite 57). Das Laden bei aktivierter Authentifizierung ist nach dem Scannen des mitgelieferten ID-Chips oder durch Bestätigung in der App möglich. Zum Scannen den ID-Chip kurz vor den Kartenleser des Wattpilot halten.

Jedem ID-Chip kann in der App unter "ID-Chips" ein Name zugewiesen werden. Die gespeicherte Lademenge pro ID-Chip ist in diesem Menü ersichtlich (siehe **ID-Chips** auf Seite **58**).

Für die Zuordnung der Lademenge zu den ID-Chips ist keine Authentifizierung erforderlich.

Reset-Karte Die Reset-Karte setzt alle Einstellungen (z. B. Zugriffsverwaltung, WLAN- und LED-Einstellungen) auf die Werkseinstellungen zurück. Gespeichert bleiben die angelernten ID-Chips und die zugehörigen Lademengen.

Auf der Reset-Karte sind folgende Informationen aufgedruckt.

- "Serial number" Seriennummer des Wattpilots
- "Hotspot SSID" WLAN Netzwerkname des Wattpilots
- "Hotspot key" WLAN-Passwort des Wattpilots
- "QR-Code" Schlüssel zum Verbinden der App mit dem Wattpilot-Hotspot

Wattpilot zurücksetzen

1 Die Reset-Karte vor den Kartenleser halten.

Alle LEDs leuchten kurz rot auf.

RESET CARD





HINWEIS!

Reset-Karte sicher verwahren! Auf der Reset-Karte befinden sich alle Zugangsdaten.

 TIPP: Reset-Karte im Fahrzeug aufbewahren.

LED-Statusanzeige

Die LED-Statusanzeige am Wattpilot zeigt an, ob das System eingeschaltet ist und in welchem Systemstatus sich der Wattpilot befindet. Eine LED steht dabei für ein Ampere (1 A). Es werden maximal 32 A angezeigt.

Dabei zeigen die ersten beiden LEDs die derzeit aktive Betriebsart an. Leuchten diese nicht weiß, befindet sich der Wattpilot im Standard-Modus - das Laden erfolgt mit dem maximal eingestelltem Strom ohne Berücksichtigung überschüssigen PV-Stroms und flexibler Stromtarife.

	Eco Mode Der Wattpilot ist im Eco Mode. - Die erste LED leuchtet weiß. Die erste LED blinkt erenge (eiche Kapitel Statue-
	 Die erste LED blinkt ofange (siene Kapitel Status- meldungen auf Seite 73). Die erste LED blinkt rot (siehe Kapitel Statusmel- dungen auf Seite 73).
\bigcirc	Next Trip Mode Der Wattpilot ist im Next Trip Mode.
	 Die zweite LED leuchtet weiß. Die zweite LED blinkt orange (siehe Kapitel Statusmeldungen auf Seite 73). Die zweite LED blinkt rot (siehe Kapitel Statusmeldungen auf Seite 73).
	Startet Der Wattpilot startet oder macht einen Neustart.
	- Die LEDs leuchten in Regenbogen-Farben.
	Bereit Der Wattpilot ist bereit für den Betrieb. Die Anzahl der leuchtenden LEDs zeigt den eingestellten Ladestrom an. Jede LED steht für 1 Ampere (A), maximal können 32 A angezeigt werden, wobei die ersten beiden LEDs für die
	Lademodi reserviert sind.
	 Wenige blaue LEDs leuchten = niedriger Ladestrom (z. B. 10 LEDs = 10 A). Viele/Alle blauen LEDs leuchten = hoher Ladestrom (z. B. 32 LEDs = 32 A).
	 Wenige blaue LEDs leuchten = niedriger Ladestrom (z. B. 10 LEDs = 10 A). Viele/Alle blauen LEDs leuchten = hoher Ladestrom (z. B. 32 LEDs = 32 A). Aktivieren Der Wattpilot muss über die App oder einen ID-Chip ak-

 Warte Der Wattpilot wartet auf günstigen Strom von einer PV-Anlage oder einem Stromanbieter, oder der Lade- timer ist aktiv. Die LEDs blinken in der Anzahl der eingestellten Ampere blau.
 Warte auf Fahrzeug Der Wattpilot erkennt das angeschlossene Fahrzeug und die eingestellten Lade-Parameter. Der Ladevorgang wur- de von der Ladestation freigegeben, aber vom Fahrzeug noch nicht gestartet. Wenig gelbe LEDs leuchten bei niedrigem Lade- strom. Viele/Alle gelben LEDs leuchten bei hohem Lade- strom.
 Laden 1-phasig Der Wattpilot lädt 1-phasig (230 V) mit niedrigem bis hohem Ladestrom. Eine Serie blauer LEDs bewegt sich im Uhrzeigersinn. Die Höhe des Ladestroms wird durch die Anzahl der LEDs und der Drehgeschwindigkeit angezeigt.
 Laden 3-phasig Der Wattpilot lädt 3-phasig (400 V) mit niedrigem bis hohem Ladestrom. Drei Serien blauer LEDs bewegen sich im Uhrzeiger- sinn.

 Fertig Der Ladevorgang ist abgeschlossen.
- Alle LEDs leuchten grün.
 ID-Chip erkannt Der Wattpilot hat einen berechtigten ID-Chip erkannt. 5 LEDs leuchten grün.
 Unerlaubte Eingabe Der Wattpilot zeigt eine unerlaubte Eingabe an. Das drücken des Druckknopfs war nicht erlaubt oder ein ID-Chip wurde erkannt, ist aber nicht berechtigt. 5 LEDs leuchten rot.
 Erdungsprüfung deaktiviert Die Erdungsprüfung ist deaktiviert. 4 LEDs leuchten auf 3, 6, 9 und 12 Uhr.
 Interner Kommunikationsfehler Der Wattpilot zeigt einen internen Kommunikationsfehler an. Der Fehler-Code wird in der App angezeigt. Nähere Informationen siehe Statusmeldungen auf Seite 73. Alle LEDs blinken rot.
 Fehlerstrom erkannt Der Wattpilot hat einen Fehlerstrom (≥ 6 mA_{DC} oder ≥ 20 mA_{AC}) erkannt. Den Wattpilot neu starten. Nähere Informationen siehe Statusmeldungen auf Seite 73. Die LEDs leuchten rosa, oben blinken die LEDs rot.
 Erdungsfehler erkannt Die Erdung der Zuleitung zum Wattpilot ist fehlerhaft. Die Erdung der Zuleitung prüfen. Nähere Informationen siehe Statusmeldungen auf Seite 73. Die LEDs leuchten grün und gelb, oben blinken die LEDs rot.

 Phasenfehler Die Phase/n der Zuleitung zum Wattpilot ist/sind fehlerhaft. Die Phase/n der Zuleitung prüfen. Nähere Informationen siehe Statusmeldungen auf Seite 73. Die LEDs leuchten blau, oben blinken die LEDs rot.
 Hohe Temperatur Die Temperatur des Wattpilot ist zu hoch. Der Ladestrom wird reduziert. Nähere Informationen siehe Statusmeldungen auf Seite 73. Die LEDs leuchten gelb, oben blinken die LEDs rot.
 Fehler Ent- oder Verriegelung Die Ent- oder Verriegelung ist fehlgeschlagen. Der Ent- oder Verriegelungsversuch wird im 5-Sekunden-Intervall wiederholt. Nähere Informationen siehe Statusmeldun- gen auf Seite 73. Die LEDs leuchten für 1 Sekunde oben rot und un- ten gelb.
 Fehler Laderegler Der Laderegler funktioniert nicht ordnungsgemäß. Nähere Informationen siehe Statusmeldungen auf Seite 73. Die LEDs leuchten für 1 Sekunde oben rot und unten gelb.
 Update Die Firmware des Wattpilot wird aktualisiert. Das Update kann einige Minuten dauern. Die Ladestation nicht abstecken. Alle LEDs blinken rosa, der Fortschritt des Updates wird mit gelben LEDs angezeigt.
Update erfolgreich - Die LEDs leuchten abwechselnd rosa und grün.
Update fehlgeschlagen - Die LEDs leuchten abwechselnd rosa und rot.



-

Reset-Karte erkannt Der Wattpilot hat die Reset-Karte erkannt und die Einstellungen werden zurück gesetzt.

Alle LEDs leuchten für 2 Sekunden rot.

Funktionen

Übersicht	Der Wattpilot kann wie jede übliche Wallbox verwendet werden. Für die Inbe- triebnahme muss das Ladekabel eingesteckt werden und der Wattpilot beginnt zu laden. Durch Betätigen des Druckknopfs (siehe Druckknopf-Funktionen auf Seite 15) kann zwischen den Lademodi (siehe Verschiedene Lademodi auf Seite 27) gewechselt werden und die Höhe des Ladestroms (siehe Stromstufe auf Seite 53) geändert werden.
Phasen-Um- schaltung	Der Fronius Wattpilot kann automatisch zwischen 1-Phasen- und 3-Phasen-La- den umschalten. Die automatische Phasen-Umschaltung ermöglicht bei PV-Überschuss das Laden mit geringer Startleistung (1-phasig mit 1,38 kWh). Außerdem hat das 1-phasige Laden den Vorteil, dass die Ladeleistung in kleine-

Außerdem hat das 1-phasige Laden den Vorteil, dass die Ladeleistung in kleineren Stufen (0,23 kW) geregelt werden kann und wenig PV-Überschuss besser genutzt werden kann. Das 1-phasige Laden ist vom Fahrzeug begrenzt, daher ist es sinnvoll, bei höherem PV-Überschuss auf 3-phasiges Laden umzuschalten. Dadurch können höhere maximale Ladeleistungen erzielt werden.

Die Phasen-Umschaltung kann automatisch oder manuell eingestellt werden (siehe **PV-Überschuss** auf Seite **22**).

HINWEIS!

Die Phasen-Schieflast nicht überschreiten! Den Phasen-Umschaltpunkt so wählen, dass die maximal erlaubte Phasen-Schieflast nicht überschritten wird.

PV-Überschuss

HINWEIS!

Eine Mindest-Ladedauer von 5 Minuten ist hinterlegt.

Um ein permanentes Schalten der Relais zu verhindern und um die Lebensdauer des Wattpilot zu erhöhen, ist eine Mindest-Ladedauer von 5 Minuten hinterlegt.

Die überschüssige Energie einer PV-Anlage (Photovoltaik-Anlage) kann genutzt werden. Die Voraussetzungen dafür sind ein kompatibler Wechselrichter im gleichen Netzwerk wie der Wattpilot und ein Fronius Smart Meter (weitere Informationen siehe **Datenkommunikation mit Wechselrichter** auf Seite 44).

Durch das Einstellen von Grenzwerten wird sichergestellt, dass die zur Verfügung stehende PV-Überschuss-Leistung auf die Verbraucher verteilt wird. Die erstellten Grenzwerte ermöglichen es, dass ein Energiespeicher-System ausreichend aufgeladen wird oder die Energie in Warmwasser gespeichert wird, bevor die überschüssige PV-Leistung zum Aufladen eines Fahrzeugs verwendet wird.

HINWEIS!

PV-Überschuss-Regelung.

Ein Wattpilot pro PV-Anlage.

- Die PV-Überschuss-Regelung funktioniert mit einem Wattpilot pro PV-Anlage.
- Verbinden sich mehrere Wattpilot-Geräte mit einem Wechselrichter, darf nur bei einem Wattpilot "PV-Überschuss verwenden" aktiviert sein. Bei allen anderen Wattpilot-Geräten muss "PV-Überschuss verwenden" deaktiviert sein (weitere Informationen siehe Kostenoptimierung auf Seite 53).

Es ist möglich, einen **Startleistungs-Pegel** (Angabe in Kilowatt/kW) festzulegen. Dieser muss von der PV-Anlage erreicht werden, bevor der Wattpilot mit dem Laden des Fahrzeugs mit dem Mindeststrom beginnt.

Es ist möglich einen **3-Phasen-Leistungspegel** (Angabe in kW) festzulegen. Dieser muss von der PV-Anlage erreicht werden, bevor der Wattpilot vom 1-phasigen zum 3-phasigen Laden wechselt.

Die Einstellungen des Startleistungs- und 3-Phasen-Leistungspegels können unter **Kostenoptimierung** in der **Fronius Solar.wattpilot - App** vorgenommen werden.

Die Regelung des Leistungspegels ist nur in Leistungsschritten möglich, die 1-Ampere-Schritten entsprechen. In unten stehender Tabelle ist der Ladestrom in Ampere (A) und die entsprechende Ladeleistung für 1-phasig und 3-phasig in Kilowatt (kW) aufgelistet. 1-phasig in 0,23 kW-Schritten, 3-phasig in 0,69 kW-Schritten. Die Werte basieren auf der Annahme, dass die Spannung exakt 230 bzw. 400 V ist.

- Beispiel: Der Ladestrom wird um 1 A auf 7 A erhöht.
 - 1-phasig: 1,38 kW + 0,23 kW = 1,61 kW
 - 3-phasig: 4,14 kW + 0,69 kW = 4,83 kW

Ladestrom [A]	6	8	10	12	14	16	20	24	32
1-phasig [kW]	1,38	1,84	2,3	2,76	3,22	3,68	4,6	5,52	7,36
3-phasig [kW]	4,14	5,52	6,9	8,28	9,66	11	13,8	16,56	22

Beispiel



Die Abbildung zeigt das Verhalten des Wattpilot mit einem eingestellten Startleistungs-Pegel von 1,38 kW und einem 3-Phasen-Leistungspegel von 4,14 kW. Ist der PV-Überschuss geringer als 1,38 kW, wird das Fahrzeug nicht geladen.

Liegt der PV-Überschuss zwischen 1,38 und 4,14 kW, regelt der Wattpilot in **0,23 kW**-Schritten die Ladeleistung.

Liegt der PV-Überschuss über 4,14 kW, schaltet der Wattpilot von 1-phasigem Laden auf 3-phasiges Laden und regelt in **0,69 kW**-Schritten die Ladeleistung.

HINWEIS!

Die Mindestladeleistung von Elektrofahrzeugen liegt großteils bei 1,38 kW.

Bei kleineren PV-Anlagen kann es Sinn machen, den Startleistungs-Pegel unter 1,38-kW einzustellen, damit ausreichend Energie geladen wird. Jedoch wird der Strom, der nicht durch die PV-Anlage abgedeckt ist, aus dem Netz bezogen. Es ergibt sich ein Strommix aus Eigenverbrauch und Netzbezug.

► Ein Startleistungs-Pegel unter 1,38 kW ergibt einen Strommix.

Das Laden mit PV-Überschuss kann in der Fronius Solar.wattpilot-App (siehe **Kostenoptimierung** auf Seite **53**) aktiviert und eingestellt werden.

Prioritäten im System zwischen Batterie, Ohmpilot und Wattpilot

Über die Einstellung "Grenzwert PV-Batterie" und "Grenzwert Ohmpilot" in der Fronius Solar.wattpilot-App (siehe Kapitel **Kostenoptimierung** auf Seite **53**) kann die Priorität des Wattpilot beeinflusst werden. Je nach Höhe der gewählten Grenzwerte kann definiert werden, unter welchen Bedingungen die Ladung des Elektrofahrzeugs startet. Der Temperatur-Grenzwert des Ohmpilot kann nur genutzt werden, wenn ein Temperatur-Sensor am Ohmpilot angeschlossen ist. Für die Festlegung der Wattpilot-Priorität sind auch die Einstellungen der Energiemanagement Prioritäten auf der Webseite des Wechselrichters zu berücksichtigen.

HINWEIS!

Wenn am Fronius Ohmpilot kein Temperatursensor angeschlossen ist, wird eine Temperatur von 0 °C angenommen. Soll der Wattpilot gegenüber dem Ohmpilot priorisiert werden, dann muss der "Grenzwert Ohmpilot" auf 0 °C eingestellt werden. Bei einem Fühlerbruch bekommt der Ohmpilot vor dem Wattpilot Strom.

Beispiel: Elektrofahrzeug als Erstes laden

Das Elektrofahrzeug soll auf jeden Fall vor der Batterie und dem Ohmpilot mit PV-Überschuss geladen werden. In der Solar.wattpilot-App wird der Grenzwert für die Batterie auf 0 % und der Grenzwert des Ohmpilot auf 0 Grad eingestellt. Das Elektrofahrzeug wird sofort mit PV-Überschuss geladen und der Ladezustand der Batterie bzw. die Temperatur des Ohmpilot spielt keine Rolle.

System mit Wechselrichter, Wattpilot, Batterie und Ohmpilot

Priorität im Wechselrichter	Wattpilot	Batterie**	Ohmpilot
Batterie** > Ohmpilot	Priorität 3 bis SOC* und Grenzwert Tem- peratur erreicht, dann 1	Priorität 1 bis SOC*, dann 2	Priorität 2 bis Grenz- wert Temperatur er- reicht, dann 3
Ohmpilot > Batterie**	Priorität 3 bis SOC* und Grenzwert Tem- peratur erreicht, dann 1	Priorität 2 bis SOC, dann 3	Priorität 1 bis Grenz- wert Temperatur er- reicht, dann 2

System mit Wechselrichter, Wattpilot und Ohmpilot

Priorität im Wechselrichter	Wattpilot	Ohmpilot
Ohmpilot	Priorität 2 bis Grenz- wert Temperatur er- reicht, dann 1	Priorität 1 bis Grenz- wert Temperatur er- reicht, dann 2

System mit Wechselrichter, Wattpilot und Batterie

Priorität im Wechselrichter	Wattpilot	Batterie**
Batterie**	Priorität 2 bis SOC*, dann 1	Priorität 1 bis SOC*, dann 2

*SOC - State of Charge (Ladezustand der stationären Batterie) **Fronius kompatible DC-gekoppelte Batterie

HINWEIS!

Es wird die im Wechselrichter höchst priorisierte Komponente berücksichtigt.

Wenn z. B. eine Batterie im Wechselrichter höher priorisiert ist als ein Ohmpilot und der Grenzwert Batterie auf 50 % und der Grenzwert Ohmpilot auf 50 °C eingestellt ist, startet der Wattpilot die Ladung, sobald die Batterie 50 % SOC erreicht hat. Der Ohmpilot wird erst mit Energie versorgt, nachdem das Elektrofahrzeug und die Batterie vollgeladen sind.

WICHTIG!

Das Energiemanagement mit den digitalen Ausgängen (I/Os) am Fronius Wech-

Flexibler Strom- Tarifzonen

tarif

Wenn Sie Kunde eines Anbieters von flexiblen Stromtarifen sind, können Sie den flexiblen Stromtarif nutzen. Dieser wird bei der Verwendung des Eco Mode und Next Trip Mode berücksichtigt.

Anbieter

Der flexible Stromtarif kann genutzt werden, wenn Strom von Stromlieferanten bezogen wird, der stündlich über die Strombörse abgerechnet wird, z. B.

- Lumina Strom hourly
- aWattar hourly
- Tibber

Die Tarife von der Strombörse der verschiedenen Anbieter werden vom Wattpilot direkt aus dem Internet abgefragt. Es ist möglich, eine Preisschwelle (Eco Mode Preis-Grenze) anzugeben, sobald diese unterschritten wird, startet das Laden.

WICHTIG!

Die angezeigten Preise zeigen die aktuellen Tarife der Strombörse, je nach Anbieter können weitere Kosten anfallen.

Beispiel

Die folgende Abbildung zeigt den Strompreis eines Stromlieferanten über 24 Stunden. Die stündlichen Tarife werden zu einer bestimmten Uhrzeit von der Strombörse für den nächsten Tag abgefragt.



Standard-Modus Im Standard-Modus wird mit der voreingestellten Stromstärke (z. B. 16 A) geladen. Die Höhe des Ladestroms kann durch Betätigen des Druckknopfs am Wattpilot geändert werden. In der App (siehe **Stromstufe** auf Seite **53**) kann der Ladestrom in 1 Ampere-Schritten angepasst werden.

Im Standard-Modus leuchtet keine Betriebsmodi-LED.

Das Laden mit niedrigem Ladestrom ist schonend, das Laden mit hohem Ladestrom ermöglicht eine schnelle Ladung. Die Ladung erfolgt ggf. mit Netzbezug.

HINWEIS!

Standard-Modus

Der Standard-Modus ist die Standard-Einstellung des Wattpilot, es leuchten keine LEDs weiß. In diesem Lademodus wird der PV-Überschuss und der flexible Stromtarif nicht berücksichtigt.

 Für den Standard-Modus muss keine weitere Einstellung vorgenommen werden.

Eco Mode

Im Eco Mode wird ein Fahrzeug nur dann geladen, wenn kostengünstiger Strom zur Verfügung steht. Die Ladung kann entweder aus günstig bezogenem Strom (siehe **Flexibler Stromtarif** auf Seite **26**) oder überschüssig produzierter Energie von der Photovoltaik-Anlage (siehe **PV-Überschuss** auf Seite **22**) bestehen. Es gibt keine Garantie, dass geladen wird.

Voraussetzung

Das Laden im Eco Mode ist nur möglich, wenn unter **PV-Überschuss** in der Fronius Solar.wattpilot-App der **PV-Überschuss** und/oder ein **Flexibler Stromtarif** aktiviert sind.

HINWEIS!

Modus wechseln für garantiertes Laden.

Steht keine überschüssig produzierte Leistung oder günstiger Strom zur Verfügung, wird im Eco Mode nicht geladen.

Zum garantierten Laden den Modus wechseln.

Aktivierung

Der Eco Mode kann unter **Kostenoptimierung** auf Seite **53** in der App konfiguriert werden und durch Betätigen des Druckknopfs (< 0,5 s) oder über die Fronius Solar.wattpilot-App aktiviert werden.

HINWEIS!

Die Batterie der PV-Anlage wird zuerst entladen!

Ist eine stationäre Batterie im System vorhanden, wird bei Unterschreiten der Strompreis-Schwelle zuerst die Batterie der PV-Anlage entladen, bevor Netzstrom bezogen wird.

Beispiel



Im Eco Mode wird das Elektrofahrzeug um ca. 15 Uhr mit dem Wattpilot verbunden, da eine fixe zusätzliche Reichweite des Elektrofahrzeugs nicht notwendig ist, jedoch günstiger Strom geladen werden soll. In der Fronius Solar.wattpilot-App muss unter Kostenoptimierung der PV-Überschuss und/oder Flexibler Stromtarif aktiviert und eingestellt sein. Durch die PV-Erzeugung wird der Verbrauch des Haushalts gedeckt und mit dem PV-Überschuss wird das Elektrofahrzeug geladen. Die Ladung wird bis ca. 20 Uhr aus PV-Überschuss bezogen. Zwischen 2 und 5 Uhr fällt der Strompreis unter die definierten Preis-Grenze. Das Elektrofahrzeug wird in diesem Zeitraum mit günstigem Strom geladen.

Laden im Eco Mode

PV-Überschuss	Preis-Grenze	Wattpilot
Nein	Nein	Kein Laden
Nein	Ja	Max. Laden
Ja	Nein	Laden mit PV-Über- schuss
Ja	Ja	Max. Laden

Next Trip Mode

Im Next Trip Mode wird ein Fahrzeug bis zum Ende der selbst gewählten Uhrzeit mit der eingestellten Lademenge so günstig wie möglich geladen. Der Ladebeginn wird so gewählt, dass die gewünschte Lademenge spätestens eine Stunde vor Ladeende geladen ist. Die Ladung wird im günstigsten Kostenfenster gemacht. Die Einstellungen des PV-Überschusses und flexiblen Stromtarifs werden dabei berücksichtigt. Ist die Funktion **"Im Eco Mode bleiben" (Aktivierung siehe Next Trip Mode** auf Seite **53**) aktiviert, lädt der Wattpilot nach Erreichen der eingestellten Lademenge mit günstiger Energie weiter. Die eingestellte Lademenge wird zusätzlich zu der im Elektrofahrzeug vorhandenen Lademenge geladen. Die Lademenge wird in Kilometer angegeben und auf Basis eines Durchschnitts-Verbrauchs (18 kWh/100 km) berechnet. Durch äußere Bedingungen (Jahreszeit, Fahrgeschwindigkeit, Fahrzeug-Modell, ...) kann es dadurch zu Abweichungen bei der tatsächlichen Reichweite kommen. Beim Einstellen der Lademenge wird der tatsächliche Ladezustand der Batterie des Elektrofahrzeugs nicht ausgelesen.

Der Modus kann unter **"Next Trip Mode"** in der Fronius Solar.wattpilot-App eingestellt werden (siehe **Next Trip Mode** auf Seite **53**).

Nach der Aktivierung des Modus wird die Ladung kurz gestartet, um einen Ladeplan unter Berücksichtigung der möglichen Ladeleistung zu berechnen. Falls kein flexibler Stromtarif aktiviert ist, wird zum spätestmöglichen Zeitpunkt mit der Ladung begonnen, um mit einem möglichen PV-Überschuss zu laden und um die Batterie des Elektrofahrzeugs zu schonen. Steht für die Berechnung des Ladeplans keine Uhrzeit zur Verfügung, startet die Ladung sofort.

HINWEIS!

Internet-Verbindung für aktivierten flexiblen Stromtarif notwendig!

Falls der flexible Stromtarif im Next Trip Mode aktiviert ist und es besteht keine Verbindung zu den Daten des Stromanbieters, blinkt die LED des Next Trip Mode rot. Die Ladung startet, um die eingestellte Lademenge zu erreichen.

Wird das Ladekabel bei aktiviertem Next Trip Mode ab- und wieder angesteckt erfolgt die Berechnung erneut und die eingestellte Lademenge wird zusätzlich zur bereits vorhandenen Lademenge geladen. Änderungen in den Einstellungen der Fronius Solar.wattpilot-App führen zu einer Neuberechnung des Ladeplans. Wird die Änderung während der Next Trip Mode Ladung gemacht, wird die bis zu diesem Zeitpunkt geladene Reichweite dazu gerechnet.

Ist **"Im Eco Mode bleiben"** aktiviert, werden die Einstellungen der Kostenoptimierung auch im Next Trip Mode berücksichtigt.

HINWEIS!

Die Batterie der PV-Anlage wird zuerst entladen!

Ist eine stationäre Batterie im System vorhanden, wird zuerst die Batterie entladen, bevor Netzstrom bezogen wird.

HINWEIS!

Orange blinkende LEDs, wenn die Lademenge nicht erreicht oder gespeichert werden kann!

Kann die eingestellte Lademenge nicht in der vorgegebenen Zeit geladen werden oder wenn das Fahrzeug die eingestellte Lademenge nicht speichern kann, blinken die LEDs orange.

Die Lademenge reduzieren oder die Ladezeit verlängern.

Beispiel



Die tägliche Fahrt zur Arbeit und zurück nach Hause beträgt 50 km und muss um 8 Uhr angetreten werden. In der Fronius Solar.wattpilot-App muss einmal unter Next Trip Mode die Kilometer und die Abfahrtszeit angegeben werden. Für die Berechnung von 100 km werden 18 kWh herangezogen. Das Elektrofahrzeug wird um ca. 15 Uhr angesteckt und lädt. Wenn PV-Überschuss verfügbar ist, wird mit PV-Überschuss geladen. Die restliche Lademenge wird zum spätestmöglichen Zeitpunkt garantiert in das Elektrofahrzeug geladen. Dabei wird die Ladung so berechnet, dass diese spätestens eine Stunde vor Abfahrt abgeschlossen ist.

HINWEIS!

Bei ausreichender Energie im Elektrofahrzeug ist es besser den Eco Mode zu verwenden.

Wenn das Elektrofahrzeug ausreichend geladen ist, dann ist der Eco Mode die bessere Wahl.

Wechsel in den Eco Mode (siehe Eco Mode auf Seite 27).

Dynamic Load Balancing

Allgemein	Der Wattpilot unterstützt ein dynamisches Lastmanagement, das so genannte Dynamic Load Balancing. Um Dynamic Load Balancing verwenden zu können, muss im Gesamtsystem entweder ein Fronius Wechselrichter mit Smart Meter oder ein Fronius Datamanager 2.0 mit Smart Meter installiert sein. Der Wattpilot muss außerdem mit dem Internet verbunden sein.			
	Das Dynamic Load Balancing verteilt den Strom beim Laden mit bis zu 3 Wattpi- loten, abhängig von deren Priorisierung. Der Strom wird dynamisch unter Berück- sichtigung von PV-Überschuss und den maximalen Bezugsstrom im System ver- teilt. Die priorisierten Fahrzeuge werden dabei zuerst geladen.			
Funktionsprinzip	Mit Dynamic Load Balancing kann der maximale Bezugsstrom für den Hausan- schlusspunkt (Einspeisepunkt) definiert werden. Die Erzeugung von Strom durch die PV-Anlage und der Verbrauch werden automatisch berücksichtigt. Es können bis zu 3 Wattpiloten dynamisch geregelt werden. Durch die dynamische Regelung kann der maximal mögliche Ladestrom genutzt werden.			
	Das Dynamic Load Balancing überwacht den verfügbaren Strom pro Phase (ein- schließlich Solarstrom) am Hausanschlusspunkt (Einspeisepunkt) und verteilt ihn dynamisch auf einen oder mehrere Wattpiloten. Dabei können die Wattpiloten mit dem maximal verfügbaren Strom versorgt werden, der maximale Strom wird nicht überschritten. Außerdem kann der Strom (Bezugsstrom) für die Wattpilo- ten begrenzt werden.			
	HINWEIS!			
	 1-phasige Elektrofahrzeuge bei mehreren Wattpiloten gleichmäßig laden. Bei mehreren Wattpiloten macht es Sinn die Phasen unterschiedlich anzuschließen, damit bei 1-phasigen Elektrofahrzeuge die Last gleichmäßig aufgeteilt wird. Die Phasen unterschiedlich anschließen. 			

Der maximale Bezugsstrom muss passend zur Nachzählersicherung eingestellt werden.

Beispiel einer Regelung



- (1) Photovoltaik-Anlage
- (2) Wechselrichter
- (3) Verbraucher (z. B. TV, Waschmaschine, Licht)
- (4) Smart Meter
- (5) Fronius Wattpilot
- (6) Elektrofahrzeug
- (7) Stromnetz

Im **Beispiel einer Regelung** werden 32 A aus dem öffentlichen Netz bezogen und 8 A werden von der PV-Anlage erzeugt, das sind insgesamt 40 A verfügbarer Strom. Die Verbraucher im Haushalt benötigen 20 A, die verbleibenden 20 A werden dynamisch auf die angeschlossenen Wattpiloten aufgeteilt, um das Laden von beispielsweise zwei Elektrofahrzeugen mit jeweils 10 A zu ermöglichen.

HINWEIS!

Das Laden wird unterbrochen oder startet nicht.

Bei aktiviertem Dynamic Load Balancing kann es zu Ladeunterbrechungen kommen. Manche Elektrofahrzeuge haben mit einem erneuten Ladestart Probleme.

Priorität

Bei Systemen mit mehreren Wattpiloten können Ladeprioritäten festgelegt werden. Die Ladestationen (Elektrofahrzeuge) mit höherer Priorität bekommen vorrangig Strom, Ladestationen mit niedriger Priorität müssen warten. Falls Strom übrig bleibt, wird dieser unter den niedriger priorisierten Wattpiloten aufgeteilt.

Für Fahrzeuge, die zuerst und mit dem maximal verfügbarem Strom laden sollen, muss eine hohe Priorität eingestellt sein. Eine niedrige Priorität kann für Fahrzeuge vergeben werden, die mit dem Laden warten sollen bis ausreichend Strom vorhanden ist.

Bei Wattpiloten mit der selben Priorität wird der verfügbare Strom gleichmäßig aufgeteilt.



Aufteilung des Ladestroms bei drei Wattpiloten mit unterschiedlichen Prioritäten (einmal Priorität hoch, zweimal Priorität mittel).

Beispiel 2

Aufteilung des Ladestroms bei drei Wattpiloten (X, Y, Z) mit gleicher Priorität. Jedem Wattpiloten wird der minimale Ladestrom zugeteilt (außer der minimale Ladestrom ist nicht mehr verfügbar). Bleibt Ladestrom übrig, wird dieser dort aufgeteilt, wo es möglich ist, beginnend mit dem ersten Wattpilot in der Schleife.

Wattpilot X hat einen minimalen Ladestrom von 6 A, Wattpilot Y 10 A und Wattpilot Z 6 A. Zur Verfügung stehen 15 A Ladestrom, der verteilt werden soll. Die Aufteilung des Ladestroms passiert wie folgt.

- 1. X bekommt 6 A, 9 A bleiben übrig.
- 2. Y bekommt nichts, weil der minimale Ladestrom von Y 10 A beträgt. Y wird auf 0 gesetzt.
- 3. Z bekommt 6 A, 3 A bleiben übrig.
- 4. Die Schleife beginnt von vorne.
- 5. X bekommt 7 A, 2 A bleiben übrig.
- 6. Y bekommt nichts, weil der Ladestrom in der ersten Schleife bereits auf O gesetzt wurde.
- 7. Z bekommt 7 A, 1 A bleibt übrig.
- 8. Die Schleife beginnt von vorne.
- 9. X bekommt 8 A, 0 A bleiben übrig.

Die 15 A Ladestrom wurden unter den gleich priorisierten Wattpiloten aufgeteilt und laden. Sobald wieder Ladestrom verfügbar ist, wird das Elektrofahrzeug an Wattpilot Y geladen. Webinare undUnter folgendem Link sind aktuelle Webinare und How-To-Videos des FroniusHow-To-VideosWattpilot zu finden.

Fronius Wattpilot YouTube Playlist

Installation und Inbetriebnahme
Standort-Wahl und Montagelage

Standort-Wahl Bei der Standort-Wahl folgende Kriterien beachten.



Der Wattpilot ist ohne direkter Sonneneinstrahlung für den Betrieb im Außenbereich geeignet.



Der Wattpilot ist für den Betrieb im gut belüftetem Innenbereich geeignet.



Den Wattpilot nicht in Räumen mit erhöhter Gefahr durch Ammoniakgase betreiben.

Der Wattpilot ist für die Verwendung im Innen- und Außenbereich geeignet.

Umgebungsbedingungen siehe Wattpilot Home 11 J 2.0 auf Seite 71.

<u> VORSICHT!</u>

Achtung vor Verziehen der Montagehalterung auf unebenem Untergrund.

Ein unebener Untergrund kann ein Verziehen der Montagehalterung verursachen, wodurch ein Aufstecken des Wattpilot nicht mehr möglich ist.

• Geeigneten Standort mit ebenem Untergrund wählen.

Montagelage

Der Wattpilot ist für die senkrechte Montage an einer senkrechten, ebenen Wand geeignet.



∧ VORSICHT!

Gefahr durch Hitzeentwicklung am Gerät!

Ein Hitzestau kann zu nachhaltigen Schäden bis hin zum Brand führen.

- Richtige Montagelage beachten.
- Das Gerät niemals während des Ladevorgangs abdecken.
- Kabel vollständig von einer Kabeltrommel abrollen.

HINWEIS!

Der Typ 2 Stecker ist nicht wasserdicht.
Wasser kann bei liegend montiertem Wattpilot eindringen.
▶ Wattpilot senkrecht montieren.

Wattpilot an der Wand montieren

Bei der Montage der Montagehalterung darauf achten, dass sie nicht verzogen oder deformiert wird. Die folgenden Darstellungen können vom tatsächlichen Produkt leicht abweichen, der Wattpilot Home 11 J 2.0 / Home 22 J 2.0 hat keinen Netzstecker.



4x

2

3

4x

_____4 Löcher bohren.

+



Dübel in die Bohrungen geben und die Montagehalterung mit Schrauben befestigen.



Wattpilot in die Montagehalterung einhängen.

HINWEIS!

Um den Wattpilot vor Berührungen zu schützen, eine Mindesthöhe von 140 cm über den Boden einhalten.

Die Mindesthöhe von 140 cm muss in Schweden eingehalten werden.

Diebstahlschutz montieren

Das Befestigungsmaterial und das Vorhängeschloss sind nicht im Lieferumfang enthalten. Je nach Untergrund entsprechende Befestigungsmaterialien verwenden. Der Installateur ist für die richtige Auswahl des Befestigungsmaterials selbst verantwortlich.



Den Diebstahlschutz mindestens 5 cm über der Montagehalterung montieren.



Wattpilot verbinden

Allgemeine Hinweise

🔨 VORSICHT!

Die Installation und Inbetriebnahme darf nur durch eine Elektrofachkraft durchgeführt werden!

Anforderungen an die Qualifikation von Elektrofachkräften - Kenntnis und Beachtung der 5 Sicherheitsregeln für das Arbeiten an elektrischen Anlagen.

- Freischalten.
- Gegen Wiedereinschalten sichern.
- Spannungsfreiheit feststellen.
- Erden und kurzschließen.
- Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken.

HINWEIS!

Beim Netzbetreiber erkundigen, ob eine Meldepflicht im Zielland besteht und gegebenenfalls den Wattpilot dem Netzbetreiber melden.

Installation Wattpilot Home

Bei der Installation des Wattpilot Home 11 J 2.0 oder Home 22 J 2.0 muss das Netzkabel durch eine qualifizierte Person entsprechend der nationalen Normen montiert werden. Die Absicherung der Netzzuleitung entsprechend den Technischen Daten des Geräts dimensionieren.

WARNUNG!

Gefahr durch Netzspannung!

Ein elektrischer Schlag kann tödlich sein.

- Vor sämtlichen Anschlussarbeiten dafür sorgen, dass der Stromkreislauf spannungsfrei ist.
- Die Anschlussarbeiten von einem konzessionierten Elektroinstallateur durchführen lassen.
- Die nationalen Normen beachten.



Das 5-polige Netzkabel entsprechend der nationalen Normen und Sicherheitsvorschriften von einem konzessionierten Elektroinstallateur anschließen lassen. Je nach verfügbarer Netzform 1- oder 3-phasig anschließen.

*Digitaler Eingang: optionaler Anschluss an einen Rundsteuer-Empfänger mit potenzialfreiem Kontakt

HINWEIS!

Bei 1-phasigem Betrieb die Phase L1 verwenden.

Um den Wattpilot mit Strom zu versorgen, muss die Phase L1 angeschlossen werden. Die nicht verwendeten Phasen L2 und L3 müssen isoliert werden (Berührungsschutz)!

Notstrom-Betrieb

HINWEIS!

Es wird empfohlen den Wattpilot außerhalb der Notstrom-Lasten eines PV-Systems anzuschließen!

Wenn der Ladestrom pro Phase nicht durch den Notstrom abgedeckt werden kann, den Wattpilot außerhalb der Notstrom-Lasten anschließen.

Wenn der Wattpilot im Notstrom-Kreis eines PV-Systems angeschlossen ist und dadurch der Gesamtstrom einer Phase überschritten wird, schaltet der Wechselrichter den Notstrom ab. Das Elektrofahrzeug muss abgesteckt werden und der Notstrom quittiert werden (siehe Bedienungsanleitung des Wechselrichters).

WICHTIG!

Überprüfen, ob das Elektrofahrzeug eine Ladung mit 53 Hz zulässt.

Inbetriebnahme Den fix installierten Wattpilot Home 11 J 2.0 / Home 22 J 2.0 ab Schritt 2 in Betrieb nehmen.



Den CEE-Stecker direkt oder mit einem geeigneten Adapter an eine geeignete Steckdose anschließen.

HINWEIS!

Die LEDs leuchten bei einem ersten Selbsttest in den Regenbogen-Farben. Danach leuchtet die Anzahl von LEDs blau, die dem eingestellten Ladestrom entspricht.

Den gewünschten Ladestrom durch Betätigen des Druckknopfs einstellen. (siehe Druckknopf-Funktionen auf Seite 15).



Das Fahrzeug wird geladen.

Ein Typ 2 auf Typ 2/Typ1 Ladekabel mit dem Wattpilot und dem Fahrzeug verbinden.

Während einer Prüfung leuchten alle LEDs gelb.

Der Start des Ladeprozesses wird mit dem Umschalten der LEDs angezeigt und mit einem klackenden Ton des Wattpilot gestartet.

Mehr Informationen zur LED-Statusanzeige siehe Kapitel **LED-Statusanzeige** auf Seite **17**.

Ladevorgang be- Ist die Fahrzeug-Batterie voll geladen, beendet das Fahrzeug den Ladevorgang. enden

Ladekabel entriegeln

1 Ladekabel vom Fahrzeug trennen.

2 Ladekabel vom Wattpilot trennen.

HINWEIS!

Das Ladekabel bleibt standardmäßig am Wattpilot verriegelt (Diebstahlschutz). Das kann in der App geändert werden (siehe Kapitel Kabelentriegelung auf Seite 57).

Ladevorgang vorzeitig abbrechen

- Im Fahrzeug über die Funktion "Kabelentriegelung"
- In der App durch Klicken auf "Stop" (siehe Kapitel Startseite auf Seite 51).

HINWEIS!

Das Verhalten der Kabelentriegelung kann in der App eingestellt werden.

Bei Unterbrechung der Stromzufuhr bleibt das Ladekabel aus Gründen des Diebstahlschutzes im Wattpilot verriegelt. Die Kabelentriegelung kann in der App unter "Bei Stromausfall entriegeln" aktiviert werden.

- Die Stromversorgung zum Wattpilot wieder herstellen, um das Ladekabel zu entriegeln.
- Die Kabelentriegelung in der App einstellen.

Datenkommunikation mit Wechselrichter

Das Laden mit PV-Überschuss (siehe **PV-Überschuss** auf Seite **22**) ist mit einem unterstützten Fronius Wechselrichter an dem ein primärer Fronius Smart Meter angeschlossen ist, möglich. Sobald sich ein Wechselrichter im Netzwerk befindet, koppelt sich der Wattpilot automatisch mit dem ersten Wechselrichter der gefunden wird.

Über die Fronius Solar.wattpilot-App (siehe **Kostenoptimierung** auf Seite **53**) kann ein anderer Wechselrichter gekoppelt werden.

Voraussetzungen

- Der Wechselrichter wird unterstützt und verfügt über eine geeignete Datenschnittstelle (siehe **Geeignete Wechselrichter** auf Seite **14**).
- Der Wattpilot und der Wechselrichter befinden sich im gleichen Netzwerk.
- Am Wechselrichter muss ein primärer Fronius Smart Meter am Einspeisepunkt angeschlossen sein. Sind mehrere Wechselrichter mit primären Fronius Smart Meter im Netzwerk vorhanden, darf nur einer davon gekoppelt werden.

Fronius Solar.wattpilot - App

Übersicht

Allgemein Die Fronius Solar.wattpilot-App ermöglicht die Inbetriebnahme, Konfiguration, Bedienung, Visualisierung und Aktualisierung des Wattpilot. Die App ist für Android™ und iOS[®] verfügbar.

Über die App kann man wie folgt auf den Wattpilot zugreifen:

- direkt (siehe WLAN einrichten auf Seite 50)
- via Internet (siehe WLAN einrichten auf Seite 50)

Download

Die Fronius Solar.wattpilot-App ist auf folgenden Plattform erhältlich.





Mit WLAN verbinden

App starten	 Am Endgerät die Fronius Solar.wattpilot-App öffnen und dem Inbetriebnahme-Assistent folgen. Die Nutzungsbedingungen durchlesen und akzeptieren. Auf "Verbinden" klicken. HINWEIS! Bei Endgeräten mit einem iOS-Betriebssystem muss der Zugriff für die Fronius Solar.wattpilot App erlaubt werden. iOS-Einstellungen > Datenschutz > Lokales Netzwerk > Fronius Solar.wattpilot > Zugriff auf lokales Netzwerk zulassen
Hotspot einrich- ten	 Der Wattpilot öffnet dauerhaft einen Hotspot. 1 Den QR-Code auf der Reset-Karte scannen oder das Endgerät mit dem WLAN-Hotspot verbinden. Das Passwort befindet sich auf der Reset-Karte des Wattpilot. 2 Den weiteren Anweisungen in der App folgen. HINWEISI Bei Endgeräten mit einem Android-Betriebssystem muss das ausgewählte WLAN des Wattpilot trotz nicht vorhandener Internetverbindung verbunden bleiben.
WLAN einrich- ten	 1 WLAN auswählen und Passwort eingeben. HINWEIS! Der Verbindungsaufbau kann bis zu 1 Minute dauern! Bei einer geringen Signalstärke muss z. B. ein WLAN-Repeater installiert werden. 2 Den weiteren Anweisungen in der App folgen.
Wattpilot hin- zufügen	 Neue oder verbundene Wattpilot-Geräte können in der Fronius Solar.wattpilot-App hinzugefügt werden. 1 Auf das "+"-Symbol klicken. 2 Bei verbundenem Wattpilot "Hinzufügen" klicken. 3 Den weiteren Anweisungen in der App folgen. - Siehe Hotspot einrichten auf Seite 50. - Siehe WLAN einrichten auf Seite 50.

Startseite

Die folgende Abbildung zeigt die Startseite **"Laden"** der Fronius Solar.wattpilot-App.



- App-Icon berühren und die Seite **"Wattpilot auswählen"** aufrufen. Über das **"+"**-Icon einen neuen Wattpilot hinzufügen.
- Ansichten im Hauptfenster:
 - "Leistung"
 - "Details"
 - "Prognose"

Leistung:

Der momentane Ladestrom und die Ladezeit werden angezeigt.

- Kreis berühren: Ladevorgang wird gestartet/ gestoppt
- Buttons darunter berühren: "Modus", "Ladestrom" oder "Next Trip Mode" aufrufen

Unter **"Status"** und **"Reichweite"** werden Details des momentanen Ladevorgangs angezeigt. Folgende Seiten können aufgerufen werden:

- "Laden"
- "Einstellungen"
- "Internet"

Verbrauch pro Nutzer

Unter **"Reichweite**" kann über **"Verbrauch pro Nutzer**" eine Liste des Verbrauchs der angemeldeten ID-Chips abgerufen werden. Beim Eintrag "Total" kann die Liste als *.csv-Datei herunter geladen werden. Folgende Daten werden in der Datei angezeigt:

- **Session Number:** Fortlaufende Nummer. Eine Session ist die Zeitspanne zwischen An- und Abstecken des Ladekabels.
- Session Identifier: Eindeutige Identifikations-Nummer.
- **ID Chip**: Angabe zum angemeldeten ID-Chip. Kein Eintrag wenn ohne ID-Chip geladen wird.
- **Betriebsart ECO [%]:** Anteil der geladenen Energie aus dem Eco Mode in Prozent.
- **Betriebsart Next Trip [%]:** Anteil der geladenen Energie aus dem Next Trip Mode in Prozent.
- **Start**: Start-Datum und -Zeitpunkt ab dem das Ladekabel angesteckt wird.
- Ende: End-Datum und -Zeitpunkt wenn das Ladekabel abgesteckt wird.
- Dauer gesamt: Zeitraum der Wattpilot-Belegung.
- **Dauer aktiver Stromfluss:** Zeitraum, in der Energie in das Fahrzeug geladen wurde.
- **max. Leistung [kW]**: Maximale Leistung in Kilowatt, die während des Ladens erreicht wurde.
- **max. Strom [A]**: Maximaler Strom in Ampere, der während des Ladens erreicht wurde.
- Energie [kWh]: Angabe der geladenen Energie in Kilowatt-Stunden.
- **Energie PV [kWh]:** Angabe der geladenen Energie in Kilowatt-Stunden, die durch PV-Überschuss geladen wurden.
- **Energie Akku [kWh]**: Anteil der geladenen Energie in Kilowatt-Stunden, die von einem stationären Speicher geladen wurden.
- **Zaehlerstand Anfang [kWh]:** Angabe der geladenen Energie in Kilowatt-Stunden zu Beginn der Ladung.
- **Zählerstand Ende [kWh]**: Angabe der geladenen Energie in Kilowatt-Stunden am Ende der Ladung.

Stromstufe

Es können 5 Stromstufen eingestellt werden, die durch Betätigen des Druckknopfs am Wattpilot von **"schonend"** bis **"schnell"** durchgeschaltet werden. Den Druckknopf dabei für min. für 2 Sekunden drücken (siehe Kapitel **Druckknopf**-**Funktionen** auf Seite **15**).

Die gewünschten Stufen können durch Klicken in das jeweilige Feld angepasst werden.

HINWEIS!

Wenn in unbekannter Infrastruktur geladen wird, immer mit dem niedrigsten Ladestrom laden (z. B. 6 A oder 10 A).

HINWEIS!

Eine langsame Ladung mit niedriger Amperezahl ist schonender für die Batterie des Fahrzeugs. Die Lebensdauer der Batterie kann dadurch verlängert werden.

Next Trip Mode Das Laden erfolgt so kostengünstig wie möglich unter Verwendung überschüssigen PV-Stroms (siehe **PV-Überschuss** auf Seite **22**) und flexiblen Stromtarifs (siehe Flexibler Stromtarif auf Seite 26). Unter "Einstellungen" auf die Schaltfläche "Next Trip Mode" klicken. 1 Die "Mindestlademenge" in Kilometer (km) oder Kilowatt-Stunden (kWh) an-2 geben. 100 km entsprechen standardmäßig 18 kWh. Der tatsächliche Verbrauch auf 100 km variiert von Fahrzeug zu Fahrzeug und kann unter "Verbrauch auf 100 km" angepasst werden. J Die Zeit angeben, zu der das Laden beendet sein muss. "Next Trip Mode" aktivieren Direkt am Wattpilot durch Betätigen des Druckknopfs (siehe Druckknopf-Funktionen auf Seite 15). In der App unter "Laden" auf die Schaltfläche "Modus" klicken und "Next Trip Mode" aktivieren. "Eco Mode nach Next Trip Mode" aktivieren Nach Erreichen der festgelegten Reichweite wechselt der Wattpilot vom Next Trip Mode in den Eco Mode. Der Ladevorgang wird mit den Einstellungen des Eco Mode fortgesetzt. Kostenoptimie-Unter "Kostenoptimierung" kann die Berücksichtigung des Stromtarifs (siehe rung Flexibler Stromtarif auf Seite 26) und die Verwendung von PV-Überschuss (siehe PV-Überschuss auf Seite 22) aktiviert werden. Außerdem sind die unten angeführten Einstellungen anpassbar. Flexiblen Stromtarif verwenden

Aktivieren oder Deaktivieren, und das entsprechende Land darunter auswählen. Entweder den flexiblen Stromtarif eines Anbieters auswählen falls dieser vorhanden ist, oder eine Tarifzone auswählen.

Eco Mode Preis-Grenze

Die Ladung beginnt bei aktiviertem flexiblen Stromtarif im Eco Mode erst dann, wenn der festgelegte Strompreis unter diesem Wert liegt. Liegt der Strompreis über diesem Wert, wird nicht geladen.

HINWEIS!

Im Next Trip Mode wird nicht dieser Wert, sondern die günstigsten Ladezeitpunkte in der verfügbaren Zeitspanne, berücksichtigt.

PV-Überschuss verwenden

Aktivieren oder Deaktivieren. Wenn **"PV-Überschuss verwenden"** aktiviert ist, verwendet der Wattpilot die überschüssige PV-Energie zum Laden.

Wechselrichter

Auswählen eines gekoppelten Wechselrichters.

Grenzwert PV-Batterie

Wenn eine Batterie im PV-System verbaut ist, kann hier ein Grenzwert eingestellt werden. Unter dem eingestellten Wert wird bevorzugt die Batterie geladen. Über diesem Wert wird die Energie in das Fahrzeug geladen, statt in die stationäre Batterie. Der SOC (Ladezustand) der Batterie kann trotzdem langsam steigen.

Grenzwert Ohmpilot - optional

Wenn ein Fronius Ohmpilot mit einem Temperatur-Sensor im PV-System verbaut ist, kann hier ein Grenzwert für die Temperatur eingestellt werden. Unter dem eingestellten Wert wird bevorzugt mit der zur Verfügung stehenden Energie geheizt. Über diesem Wert wird das Fahrzeug geladen, statt mit dem Ohmpiloten zu heizen. Die Temperatur kann trotzdem langsam steigen.

PV-Überschuss- Erweiterte Einstellungen

In den erweiterten Einstellungen kann ein **Startleistungs-Pegel** eingestellt werden, ab der die PV-Energie zum Laden verwendet wird. Fahrzeuge benötigen zum Laden eine gewisse Mindestleistung.

- Startleistungs-Pegel: Wenn "O" eingestellt wird, beginnt der Wattpilot mit dem Laden auch dann, wenn kein PV-Überschuss verfügbar ist.
- Nulleinspeisung: Es wird kein PV-Strom in das Stromnetz eingespeist. Wenn die Nulleinspeisung im Wechselrichter aktiviert ist, muss sie auch beim Wattpilot aktiviert werden.

Bei der Nutzung von PV-Überschuss kann es zu Abweichungen kommen, da Fahrzeuge stufenweise geregelt werden. Unter **Regelverhalten** können folgende Einstellungen vorgenommen werden.

- **Netzbezug bevorzugen**: Der Wattpilot bevorzugt den Verbrauch als die Einspeisung aus dem Stromnetz.
- Standard: Der Wattpilot ermöglicht sowohl den Verbrauch als auch die Einspeisung.
- **Netzeinspeisung bevorzugen**: Der Wattpilot bevorzugt die Einspeisung als den Verbrauch aus dem Stromnetz.

HINWEIS!

Bei aktivierter Nulleinspeisung, kann die Priorisierung von Systemkomponenten nicht garantiert werden. Einschränkungen in der PV-Optimierungs-Regelung sind möglich.

Fahrzeug- Erweiterte Einstellungen

Beim intelligenten Laden kann zur Erfüllung bestimmter Ladebedingungen der Ladevorgang unterbrochen oder der Ladestrom verringert werden. Für ein reibungsloses intelligentes Laden autospezifische Einstellungen festlegen.

- **Auto auswählen:** Zum Aktivieren der optimierten Standard-Einstellungen von verschiedenen Fahrzeug-Modellen.
- Mindeststrom: Bei einigen Fahrzeugen wird der Ladevorgang nach einer Unterbrechung nicht wieder fortgesetzt. Um eine Unterbrechung zu vermeiden, kann der Mindestladestrom festgelegt werden.
- **Erzwungenes Ladeintervall:** Beim kostenoptimierten Laden unterbricht der Wattpilot den Ladevorgang, wenn der Strompreis zu hoch ist. Einige Autos tolerieren die Unterbrechungen nicht und setzen das Laden nach längeren Ladeunterbrechungen nicht fort. In diesem Fall muss der Ladevorgang regelmäßig für kurze Zeit gestartet werden.
- Ladepause zulassen: Einige Fahrzeuge setzen den Ladevorgang nach einer Unterbrechung nicht fort. Ladeunterbrechungen werden verhindert wenn diese Option deaktiviert wird.
- **Ausstecken simulieren:** Einige Fahrzeuge müssen eine Weile ausgesteckt werden, wenn es beim kostenoptimierten Laden zu einer Unterbrechung gekommen ist. Mit dieser Funktion wird das Ausstecken simuliert, bevor der Ladevorgang fortgesetzt wird.
- Ladepause: Einige Fahrzeuge benötigen nach einer Ladeunterbrechung eine gewisse Zeit, bis sie wieder mit dem Laden beginnen können.
- **Minimale Ladezeit:** Einstellen wie lange das Auto nach einem Ladestart mindestens geladen werden muss.
- Phasenumschaltung wählen:
 - **Automatisch:** Es kann ein Leistungspegel eingestellt werden, ab dem 3-phasig geladen wird. Wird "O" eingestellt, beginnt der Wattpilot sofort mit dem 3-phasigen Laden.
 - Nur 1-phasig: Es steht 1 Phase zum Laden zur Verfügung.
 - Nur 3-phasig: Es stehen 3 Phasen zum Laden zur Verfügung.
- **3-Phasen-Leistungspegel:** Einen Leistungspegel festlegen, der von der PV-Anlage erreicht werden muss, bevor der Wattpilot vom 1-Phasen- zum 3-Phasen-Laden wechselt. Wenn die verfügbare Leistung größer als der eingestellte Wert ist, aktiviert der Wattpilot sofort das 3-Phasen-Laden. In den Auto-Einstellungen kann das automatische Umschalten deaktiviert werden.
- **Phasenumschalt-Verzögerung**: Die Phasenumschaltung wird durchgeführt, wenn der "3-Phasen-Leistungspegel" in diesem Zeitraum dauerhaft überoder unterschritten wird.
- Phasenumschalt-Intervall: Mindestzeit zwischen den Phasenschaltungen.

HINWEIS!

Falls ein Fahrzeug nicht aufgelistet ist, ist kein spezielles Ladeverhalten bekannt. Alle Voreinstellungen können angepasst werden.

Das Standard Ladeverhalten wählen.

Ladetimer

Die Einstellung **"Ladetimer"** grenzt das Laden auf bestimmte Zeiten ein. Dazu muss eine Start- und Endzeit angegeben werden. Mehrere Zeitfenster können eingestellt werden. Eingestellt werden kann

- die Uhrzeit (Start- und Endzeit) und
- die Wochentage.

Einstellen, ob das Laden mit PV-Überschuss zu den definierten Zeitfenstern (bei erlaubtem oder gesperrtem Laden) erlaubt ist.

- Laden erlauben + PV-Überschuss
- Laden sperren + PV-Überschuss

HINWEIS!

Verhalten bei aktiviertem Eco Mode oder Next Trip Mode:

Ist das Laden durch den Ladetimer für einen gewissen Zeitraum nicht erlaubt, sind auch der Eco Mode und Next Trip Mode für diesen Zeitraum gesperrt. Ist das Laden durch den Ladetimer in einem gewissen Zeitraum erlaubt, die Einstellungen für Eco Mode oder Next Trip Mode werden aber nicht erfüllt, dann wird nicht geladen.

LED-Farben	Anpassen der LED-Farben.
Helligkeit	Einstellen der LED-Helligkeitswerte. Durch Aktivieren von "LEDs nach 10 s im Standby ausschalten" werden die LEDs am Gerät nach 10 Sekunden im Standby ausgeschalten.
Name	Name des gekoppelten Wattpilot ändern.
Load balancing	 Unter "Load balancing" kann das Dynamic load balancing ausgewählt und eingestellt werden. Load Balancing aus Mit dieser Einstellung wird kein Load Balancing vom Wattpilot gemacht. Dynamic load balancing Allgemeine Informationen zum Dynamic load balancing, siehe Dynamic Load Balancing auf Seite 31. Das Dynamic load balancing überwacht den Strom am Bezugspunkt. Es begrenzt den Strom dynamisch für bis zu drei Wattpiloten, um sicherzustellen, dass der maximale Bezugsstrom nicht überschritten wird. Folgende Einstellungen sind möglich. Maximaler Bezugsstrom Den maximalen Bezugsstrom für den Stromanschluss einstellen, der nicht überschritten werden darf. Maximaler Strom der Versorgungsleitung Den Gesamtstrom aller Wattpiloten begrenzen, damit die Netzzuleitung nicht überlastet wird. Phasenbelegung Der Smart Meter überwacht jede Phase. Damit das Load Balancing richtig funktioniert, muss die Phasenbelegung des Wattpilot im Verhältnis zum Smart Meter eingestellt werden. Dadurch wird bei Überschreitung des Stroms einer Phase der richtige Wattpilot zurück geregelt. Priorität Bei Systemen mit mehreren Wattpiloten können Ladeprioritäten festgelegt werden (siehe Priorität). Fallback-Modus Wenn keine Verbindung zum Server vorhanden ist, limitiert der Wattpilot den Ladestrom auf den eingestellten Wert im Fallback-Modus zurück. Dadurch wird sichergestellt, dass die Infrastruktur nicht überlastet wird. Übersicht Anzeige aller Wattpiloten im Load Balancing.
Load balancing	Unter "Load balancing" kann das Dynamic load balancing ausgewählt und einge- stellt werden

Zugriffsverwal-
tungIm Menü "Zugriffsverwaltung" kann eingestellt werden, ob das Laden automa-
tisch oder nach einer Bestätigung gestartet wird. Außerdem können die Modus-
auswahl und die Auswahl der Stromstufe über den Druckknopf am Gerät einge-
stellt werden.

Authentifizierung

- **Offen**: Der Ladevorgang wird automatisch nach dem Anschließen der Kabel gestartet.
- **Authentifizierung erforderlich**: Die Ladung wird erst nach der Bestätigung in der App oder Scan des mitgelieferten ID-Chips gestartet.



ID-Chip scannen

1 ID-Chip vor den Kartenleser am Wattpilot halten.

2 5 LEDs leuchten grün. Laden startet.

Modusauswahl sperren

Einstellen, ob der Druckknopf am Wattpilot gesperrt werden soll. Durch ein Sperren des Druckknopfs wird ein versehentliches Ändern des Modus verhindert.

- **Immer gesperrt**: Ändern des Modus ist nur über die verbundene Fronius Solar.wattpilot - App möglich.
- **Gesperrt wenn Auto angesteckt**: Ändern des Modus durch Betätigen des Druckknopfs ist bei abgesteckten Fahrzeug möglich.
- Nie gesperrt: Standard-Einstellung.

Stromstufe Auswahl sperren

Einstellen, ob der Druckknopf am Wattpilot gesperrt werden soll. Durch ein Sperren des Druckknopfs wird ein versehentliches Ändern der Stromstufe verhindert.

- **Immer gesperrt**: Ändern der Stromstufe ist nur über die verbundene Fronius Solar.wattpilot App möglich.
- Gesperrt wenn Auto angesteckt: Ändern der Stromstufe durch Betätigen des Druckknopfs ist bei abgesteckten Fahrzeug möglich.
- Nie gesperrt: Standard-Einstellung.

Kabelentriege- Standardmodus

lung

Zeitzone

Das Ladekabel an der Wallbox bleibt nach Beendigung des Ladevorgangs so lange verriegelt, bis das Ladekabel am Fahrzeug abgezogen wird (Diebstahlschutz).

	Automatisch entriegeln Das Ladekabel ist nur während des Ladens verriegelt.		
	Immer verriegelt Das Ladekabel am Wattpilot ist immer verriegelt. Zum Entriegeln in den Stan- dard-Modus wechseln.		
	Bei Stromausfall entriegeln Das Ladekabel wird bei einem Stromausfall entriegelt. Standardmäßig bleibt das Ladekabel bei einem Stromausfall aus Gründen des Diebstahl-Schutzes verrie- gelt. Um das Ladekabel zu entriegeln, ist es notwendig den Wattpilot wieder mit Strom zu versorgen.		
Erdungsprüfung	Aktivieren oder deaktivieren der Erdungsprüfung. Das Deaktivieren der Erdungs- prüfung ist in isolierten Stromnetzen einiger Länder notwendig (z.B. Norwegen).		
ID-Chips	Es können bis zu 10 ID-Chips verwendet werden. Der ID-Chip wird für die Au- thentifizierung und das Aufzeichnen benutzerabhängiger Lademengen verwen- det.		
	HINWEIS! Fin ID-Chip kann bei mehreren Fronius Wattpilot-Geräten angelernt werden		
	ID-Chip anlernen		
	Den ID-Chip vor den Kartenleser des Wattpilot halten.		
	2 In der App "ID-Chip anternen klicken.		
	ID-Chip umbenennen		
	Den entsprechenden Eintrag antippen. Operationen Aussen und Speichern" entippen		
	2 Gewunschten Namen eintragen und "Speichern" antippen.		
	HINWEIS!		
	Die ID-Chips und die Lademenge bleiben bei einem Reset gespeichert.		
Passwort	Das Passwort schützt vor unerlaubten Zugriff auf den Wattpilot.		
	Passwort-Richtlinien		
	 Mindestens 10 Zeichen Mindestens 3 der folgenden 4 Zeichenketten: Großbuchstaben, Kleinbuch- 		
	staben, Ziffern, Sonderzeichen		
	 Keine Umlaute (a, o,) Kein Paragrafenzeichen (§) 		
	Techniker-Passwort		
	Wenn das Techniker-Passwort aktiviert ist, wird es für den Zugriff auf "Netzan-		
	forderungen" benotigt.		
	HINWEIS!		
	Wenn das Passwort vergessen wurde, den Support kontaktieren.		

Netzanforderun- Zum Aufrufen der **"Netzanforderungen"** wie folgt vorgehen. gen

Techniker-Passwort (falls festgelegt)

- **1** "Netzanforderungen" klicken.
- 2 "Techniker-Passwort" eingeben.
- 3 "Ok" klicken.

Land auswählen

Je nach Land sind andere Ladebedingungen erlaubt. In dieser Auswahl sind alle bekannten Voreinstellungen für das jeweilige Land hinterlegt und kann direkt ausgewählt werden.

Max. Ladestrom

Mit dieser Einstellung kann der maximale Ladestrom des Wattpilot eingestellt werden. Höhere Ladeströme können nicht mehr ausgewählt werden.

HINWEIS!

Die PV-Optimierung funktioniert am besten, wenn der maximale Ladestrom so hoch wie im jeweiligen Land maximal erlaubt, eingestellt wird. Um den Ladevorgang zu starten, muss der Wert höher sein als der Mindeststrom in den Fahrzeugeinstellungen.

Max. Ladestrom 1-phasig

In einigen Ländern ist das Laden über Haushalts-Steckdosen nur bis zu einer bestimmten Stromstärke erlaubt. Der Wattpilot erkennt automatisch, dass es sich um eine 1-phasige Steckdose handelt und begrenzt den Strom auf den eingestellten Wert.

HINWEIS!

Für Camping-Steckdosen muss keine spezielle Begrenzung des maximalen Ladestroms 1-phasig eingestellt werden.

Allgemein - Zufällige maximale Verzögerung Zufällige Verzögerung des Ladestarts bei der Verwendung von flexiblen Stromtarifen oder Ladetimer. Durch die Zufällige Verzögerung wird das Stromnetz nicht überlastet, wenn mehrere Wattpiloten gleichzeitig eine Ladung starten.

Digitaler Eingang Der digitale Eingang kann mit dem Fronius Wattpilot Home 2.0 genutzt werden.

Der digitale Eingang in der Netzzuleitung kann zur Begrenzung des Ladestroms verwendet werden, z. B. für die Ladeentriegelung über einen Schlüsselschalter oder für den Netzbetreiber zum Anschluss an einen Rundsteuer-Empfänger. Die Einstellungen des digitalen Eingangs kann mit dem Techniker-Passwort geschützt werden (Einstellungen > Passwort > Schutz digitaler Eingang).

NO = Normal open

Das rote und weiße Kabel müssen miteinander verbunden werden, damit die Ladeleistung oder der Ladestrom begrenzt wird.

NC = Normal close

Das rote und das weiße Kabel dürfen nicht miteinander verbunden sein, um die Ladeleistung oder den Ladestrom zu begrenzen.

Internet

Verbindung	 Folgende Verbindungs-Möglichkeiten können im Menü "Internet" konfiguriert werden: WLAN Es werden konfigurierte Netzwerke und verfügbare Netzwerke aufgelistet. Weitere Netzwerke können hinzugefügt werden. Weitere Informationen siehe Kapitel Mit WLAN verbinden auf Seite 50. Hotspot-Passwort Festlegen des Hotspot-Passworts. Weitere Informationen siehe Kapitel Mit WLAN verbinden auf Seite 50. Erweiterte Einstellungen Aktivieren oder Deaktivieren von "Internetverbindung erlauben". Wenn "Internetverbindung erlauben" deaktiviert ist, sind Funktionen wie flexibler Stromtarif, Zeitsynchronisation oder App-Verbindung mit dem Internet, nicht möglich. OCPP Konfiguration des Open Charge Point Protocol (Freier Ladepunkt Kommunikationsstandard). Weitere Informationen siehe Kapitel OCPP auf Seite 60. 			
ОСРР	Der Ladepunkt-Kommunikationsstandard OCPP (Open Charge Point Protocol) ist ein universelles Kommunikationsprotokoll für Ladeinfrastrukturen. Es ermöglicht die Kommunikation zwischen dem Wattpilot und einem Management- system, über das z. B. die Lastenverteilung einer Infrastruktur oder die Verrech- nung durchgeführt werden kann. Es kann über einen Remote-Server-Anbieter oder lokal eingerichtet werden.			
	Aktivieren oder Deaktivieren von OCPP.			
	Adresse Die Adresse des OCPP-Servers muss vom Provider zur Verfügung gestellt wer- den und im OCPP-Menü der App eingetragen werden.			
	Phasenbelegung Einstellungen vornehmen, wie die Phasen des Wattpilot im Vergleich zu einem Smart Meter belegt sind. Das ist z.B. notwendig, damit der Lastausgleich korrekt funktioniert.			
	 Status Folgende Status-Anzeigen gibt es: Nicht verbunden: OCPP ist nicht aktiviert und nicht mit einem Managementsystem verbunden. Gestartet: OCPP ist aktiviert, aber es gibt noch keine erfolgreiche Verbindung zum Managementsystem. Verbunden: OCPP ist aktiviert und es besteht eine Verbindung zum Managementsystem, ist aber noch nicht akzeptiert worden. Verbunden und akzeptiert: OCPP ist aktiviert und es besteht eine Verbindung zum Managementsystem, die Verbindung wurde akzeptiert. 			
	Möglichkeit, ein selbst erstelltes Zertifikat für OCPP einzutragen.			

Neustart	Nach der Bestätigung des Neustarts wird der Wattpilot neu gestartet, die letzten Einstellungen bleiben gespeichert.			
Firmware-Up- date	Die aktuelle Firmware des Wattpilot wird über das Internet geladen. Unter dem Menü "Internet" wird angezeigt, welche Firmware-Version installiert ist und ob ein Update verfügbar ist.			
	Firmware Aktualisierung			
	Auf "Update verfügbar" klicken.			
	2 Auf "Update" klicken.			
	Nach einem Firmware-Update pr üfen, ob auch die Fronius Solar.wattpi- lot-App aktualisiert werden muss.			
	Die Fronius Solar.wattpilot-App kann über die jeweilige Plattform (Google Play Store, App Store) aktualisiert werden.			

Anhang

Allgemein

Fehlerstrom-Er- kennung	Die Auslösecharakteristik der Fehlerstrom-Erkennung sieht wie folgt aus.					
	300					
	250					
	200					
	⊈ 150 •					
	100					
	50					
	1 10 100 1000 10000 100 000 ms					
	 max. normative DC max. normative AC typ. DC of sensor typ. AC of sensor 					
Sicherheitsfunk- tionen	 RFID Zugangskontrolle (ID-Chip, Reset-Karte) Diebstahlsichere Verriegelung der Ladebuchse Kabelsicherung (Bügelschloss nicht enthalten) Fehlerstrom-Schutzeinrichtung mit Gleichstrom-Erkennung, 20 mA_{AC}, 6 mA_{DC} Phasen- und Spannungsprüfung der Eingangsspannung Hilfskontakt an den Relais zur Prüfung der Schaltfunktion Erdungserkennung (abschaltbar, Norwegen-Modus) Stromsensor 3-phasig Adaptererkennung mit automatischer Reduzierung auf 16 A (Wattpi- lot Go 22 J 2.0) Temperaturüberwachung 					
Standard-Ein- stellungen	Der Wattpilot funktioniert mit folgenden Standard-Einstellungen bei der Inbe- triebnahme, ohne weitere Einstellungen in der Fronius Solar.wattpilot-App vorzu- nehmen. Die Standard-Einstellungen können mit der Reset-Karte wiederherge- stellt werden.					

DE

Lademodus	Go 11 J 2.0 / Home 11 J 2.0	Go 22 J 2.0 / Go 22 J 2.0 AUS / Home 22 J 2.0
Eco Mode	Aus	
Next Trip Mode	Aus	

Stromstufe	Go 11 J 2.0 / Home 11 J 2.0	Go 22 J 2.0 / Go 22 J 2.0 AUS / Home 22 J 2.0
Stufe 1 (schonend)	6 A	10 A
Stufe 2	10 A	16 A
Stufe 3	12 A	20 A
Stufe 4	14 A	24 A
Stufe 5 (schnell)	16 A	32 A

Next Trip Mode	Go 11 J 2.0 / Home 11 J 2.0	Go 22 J 2.0 / Go 22 J 2.0 AUS / Home 22 J 2.0
Mindestreichweite [km] oder [kWh]	100 [km] [18,00 kWh]	
Bis [Uhrzeit]	6:00	
Eco Mode nach Next Trip Mode		n
Verbrauch auf 100 km	18 [kWh]	

Kostenoptimierung	Go 11 J 2.0 / Home 11 J 2.0	Go 22 J 2.0 / Go 22 J 2.0 AUS / Home 22 J 2.0	
Lumina Strom / aWattar verwenden	Aus		
Land	Deutschland		
Eco Mode Preis-Grenze	3 Cent		
PV-Überschuss verwenden	An		
Wechselrichter	Erster gefundener, sonst leer		
Grenzwert PV-Batterie	20 %		
Grenzwert Ohmpilot	nzwert Ohmpilot 20 °C		
PV-Überschuss	Erweiterte Einstellungen siehe folgen- de Tabelle		
Fahrzeug	Erweiterte Einstellungen siehe folgen- de Tabelle		

PV-Überschuss	Go 11 J 2.0 / Home 11 J 2.0	Go 22 J 2.0 / Go 22 J 2.0 AUS / Home 22 J 2.0
Startleistungspegel	1,40 kW	
Nulleinspeisung	Aus	
Regelverhalten	Standard	

Fahrzeug	Go 11 J 2.0 / Home 11 J 2.0	Go 22 J 2.0 / Go 22 J 2.0 AUS / Home 22 J 2.0
Auto auswählen	swählen Standard Ladeverhalten	
Mindeststrom	6 A	
Erzwungenes Ladeintervall	0 r	nin
Ladepause zulassen	A	n
Ausstecken simulieren	Aus	
Ladepause	0 min	
Minimale Ladezeit	5 min	
Phasenumschaltung wählen	Automatisch	
3-Phasen-Leistungspegel 4,20 kW) kW
Phasenumschalt-Verzögerung	2 min	
Phasenumschalt-Intervall	10 min	
Ladetimer	Ladetimer deaktiviert	

Helligkeit	Go 11 J 2.0 / Home 11 J 2.0	Go 22 J 2.0 / Go 22 J 2.0 AUS / Home 22 J 2.0
Helligkeit	Ma	ax.
LEDs nach 10 s im Standby ausschal- ten	0	ff

LED-Farben	Go 11 J 2.0 / Home 11 J 2.0	Go 22 J 2.0 / Go 22 J 2.0 AUS / Home 22 J 2.0
Bereit	R = 0, G =	o, B = 255
Lädt	R = 0, G = 2	55, B = 255
Fertig	R = 0, G =	255, B = 0

Zeitzone	Go 11 J 2.0 / Home 11 J 2.0	Go 22 J 2.0 / Go 22 J 2.0 AUS / Home 22 J 2.0
Zeit-Zone	GMT+1:00 ECT E Tir	European Central me
Automatische Sommerzeitumstellung	C)n
Lokale Zeit	Autom	natisch

Zugriffsverwaltung	Go 11 J 2.0 / Home 11 J 2.0	Go 22 J 2.0 / Go 22 J 2.0 AUS / Home 22 J 2.0
Authentifizierung	Of	fen
Modusauswahl sperren	Nie ge	sperrt
Stromstufe Auswahl gesperrt	Nie ge	sperrt

Kabelentriegelung	Go 11 J 2.0 / Home 11 J 2.0	Go 22 J 2.0 / Go 22 J 2.0 AUS / Home 22 J 2.0
Kabelentriegelung	Standar	dmodus
Bei Stromausfall entriegeln	A	us

Erdungskontrolle	Go 11 J 2.0 / Home 11 J 2.0	Go 22 J 2.0 / Go 22 J 2.0 AUS / Home 22 J 2.0
Erdungskontrolle	Akti	viert

Weitere Einstellungen	Go 11 J 2.0 / Home 11 J 2.0	Go 22 J 2.0 / Go 22 J 2.0 AUS / Home 22 J 2.0
Erdungskontrolle	Aktiviert	
ID-Chip	Mitgelieferter ID-	Chip ist angelernt
Internetverbindung erlauben	A	'n

Technische Daten

Wattpilot Go 11 J 2.0

Fronius Wattpilot - Technische Daten	Go 11 J 2.0
Max. Ladeleistung	11 kW
Netzformen	TT / TN / IT
Netzanschluss	CEE-Stecker rot 16 A, 5-polig inkl. Neutralleiter
Nennspannung	230 und 240 V (1-phasig) / 400 und 415 V (3-phasig)
Nennstrom (konfigurierbar)	6 - 16 A 1-phasig oder 3-phasig
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme im Standby	1,9 W (LED dunkel), 4,2 W (LED hell)
Ladesteckdose	Infrastrukturseitige Typ 2-Dose mit mechanischer Verriegelung
Fehlerstrom Schutzeinrichtung	20 mA _{AC} , 6 mA _{DC}
Leiterquerschnitt Zuleitung	Min. 2,5 mm ²
RFID (radio frequency identification)	13,56 MHz
WLAN	IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz
Unterstützte Sicherheitsstandards	WEP, WPA, WPA2, WPA3
Schutzklasse	IP 65
Stoßfestigkeit	IK08
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)	155 x 287 x 109 mm
Gewicht	2 kg
Verwendung	Innen- und Außenbereich Keine direkte Sonneneinstrahlung
Installationsart	Hängend
Umgebungstemparatur	-25 bis +40 °C
Durchschnittliche Umgebungstempe- ratur über 24 Stunden	Max. 35 °C
Luftfeuchtigkeit	5 - 95 %
Seehöhe	0 - 2 000 m

Wattpi-
lot Go 22 J 2.0

Fronius Wattpilot - Technische Daten	Go 22 J 2.0
Max. Ladeleistung	22 kW
Netzformen	TT / TN / IT
Netzanschluss	CEE-Stecker rot 32 A, 5-polig inkl. Neutralleiter

Fronius Wattpilot - Technische Daten	Go 22 J 2.0
Nennspannung	230 und 240 V (1-phasig) / 400 und 415 V (3-phasig)
Nennstrom (konfigurierbar)	6 - 32 A 1-phasig oder 3-phasig
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme im Standby	1,9 W (LED dunkel), 4,2 W (LED hell)
Ladesteckdose	Infrastrukturseitige Typ 2-Dose mit mechanischer Verriegelung
Fehlerstrom Schutzeinrichtung	20 mA _{AC} , 6 mA _{DC}
Leiterquerschnitt Zuleitung	Min. 6 mm ²
RFID (radio frequency identification)	13,56 MHz
WLAN	IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz
Unterstützte Sicherheitsstandards	WEP, WPA, WPA2, WPA3
Schutzklasse	IP 65
Stoßfestigkeit	IK08
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)	155 x 287 x 109 mm
Gewicht	2 kg
Verwendung	Innen- und Außenbereich Keine direkte Sonneneinstrahlung
Installationsart	Hängend
Umgebungstemparatur	-25 bis +40 °C
Durchschnittliche Umgebungstempe- ratur über 24 Stunden	Max. 35 °C
Luftfeuchtigkeit	5 - 95 %
Seehöhe	0 - 2 000 m

Wattpi-	
lot Go 22	J 2.0 A
US	

Fronius Wattpilot - Technische Daten	Go 22 J 2.0 AUS
Max. Ladeleistung	22 kW
Netzformen	TT / TN / IT
Netzanschluss	3-phasiger Stecker 32 A (AU), inkl. Neutralleiter
Nennspannung	230 und 240 V (1-phasig) / 400 und 415 V (3-phasig)
Nennstrom (konfigurierbar)	6 - 32 A 1-phasig oder 3-phasig
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme im Standby	1,9 W (LED dunkel), 4,2 W (LED hell)
Ladesteckdose	Infrastrukturseitige Typ 2-Dose mit mechanischer Verriegelung

Fronius Wattpilot - Technische Daten	Go 22 J 2.0 AUS
Fehlerstrom Schutzeinrichtung	20 mA _{AC} , 6 mA _{DC}
Leiterquerschnitt Zuleitung	Min. 6 mm ²
RFID (radio frequency identification)	13,56 MHz
WLAN	IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz
Unterstützte Sicherheitsstandards	WEP, WPA, WPA2, WPA3
Schutzklasse	IP 65
Stoßfestigkeit	IK08
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)	155 x 287 x 109 mm
Gewicht	2 kg
Verwendung	Innen- und Außenbereich Keine direkte Sonneneinstrahlung
Installationsart	Hängend
Umgebungstemparatur	-25 bis +40 °C
Durchschnittliche Umgebungstempe- ratur über 24 Stunden	Max. 35 °C
Luftfeuchtigkeit	5 - 95 %
Seehöhe	0 - 2 000 m

Wattpilot Home 11 J 2.0

Fronius Wattpilot - Technische Daten	Home 11 J 2.0
Max. Ladeleistung	11 kW
Netzformen	TT / TN / IT
Netzanschluss	5-poliges Kabel
Nennspannung	230 und 240 V (1-phasig) / 400 und 415 V (3-phasig)
Netzstrom (konfigurierbar)	6 - 16 A 1-phasig oder 3-phasig
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme im Standby	1,9 W (LED dunkel), 4,2 W (LED hell)
Ladesteckdose	Infrastrukturseitige Typ 2-Dose mit mechanischer Verriegelung
Fehlerstrom Schutzeinrichtung	20 mA _{AC} , 6 mA _{DC}
Leiterquerschnitt Zuleitung	Min. 6 mm ²
RFID (radio frequency identification)	13,56 MHz
WLAN	IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz
Unterstützte Sicherheitsstandards	WEP, WPA, WPA2, WPA3
Schutzklasse	IP 65
Stoßfestigkeit	IK08
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)	155 x 287 x 109 mm

Fronius Wattpilot - Technische Daten	Home 11 J 2.0
Gewicht	2 kg
Verwendung	Innen- und Außenbereich Keine direkte Sonneneinstrahlung
Installationsart	Hängend
Umgebungstemparatur	-25 bis +40 °C
Durchschnittliche Umgebungstempe- ratur über 24 Stunden	Max. 35 °C
Luftfeuchtigkeit	5 - 95 %
Seehöhe	0 - 2 000 m

Wattpilot Home 22 J 2.0

Г

Fronius Wattpilot - Technische Daten	Home 22 J 2.0
Max. Ladeleistung	22 kW
Netzformen	TT / TN / IT
Netzanschluss	5-poliges Kabel
Nennspannung	230 und 240 V (1-phasig) / 400 und 415 V (3-phasig)
Netzstrom (konfigurierbar)	6 - 32 A 1-phasig oder 3-phasig
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme im Standby	1,9 W (LED dunkel), 4,2 W (LED hell)
Ladesteckdose	Infrastrukturseitige Typ 2-Dose mit mechanischer Verriegelung
Fehlerstrom Schutzeinrichtung	20 mA _{AC} , 6 mA _{DC}
Leiterquerschnitt Zuleitung	Min. 2,5 mm ²
RFID (radio frequency identification)	13,56 MHz
WLAN	IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz
Unterstützte Sicherheitsstandards	WEP, WPA, WPA2, WPA3
Schutzklasse	IP 65
Stoßfestigkeit	IK08
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)	155 x 287 x 109 mm
Gewicht	2 kg
Verwendung	Innen- und Außenbereich Keine direkte Sonneneinstrahlung
Installationsart	Hängend
Umgebungstemparatur	-25 bis +40 °C
Durchschnittliche Umgebungstempe- ratur über 24 Stunden	Max. 35 °C
Luftfeuchtigkeit	5 - 95 %
Seehöhe	0 - 2 000 m
Statusmeldungen und Behebung

Statusmeldun-Auf Grund von Phasen-, Spannungs- und Schaltfunktionsprüfungen des Fronius Wattpilot kann es zur Verweigerung einer Ladung kommen. gen Die Statusmeldungen werden über die LED-Statusanzeige (siehe LED-Statusanzeige auf Seite 17) direkt am Wattpilot und in der App unter "Status" angezeigt. 1 - Fehlerstrom erkannt (die LEDs leuchten rosa, oben blinken die LEDs rot) Ursache: Die Fehlerstrom-Schutzeinrichtung hat einen Fehler erkannt. Behebung: Möglicherweise ist die Ladeeinrichtung im Fahrzeug defekt. Die Ladeeinrichtung von fachkundigem Personal prüfen lassen. Behebung: Das Ladekabel ab- und wieder anstecken. 3 - Mindestens eine Phase der Spannungsversorgung fehlt (die LEDs leuchten blau, oben blinken die LEDs rot) Ursache: Das Gerät ist nur 2-phasig versorgt. Behebung: Sicher stellen, dass Phase 2 und Phase 3 korrekt angeschlossen sind. Optional ist eine Versorgung über ausschließlich Phase 1 möglich. 8 - Erdungsfehler erkannt (die LEDs leuchten grün und gelb, oben blinken die LEDs rot) Ursache: Erdungsfehler erkannt. Behebung: Kontrollieren, ob der Anschluss ordnungsgemäß geerdet ist. 10 - Relais-Störung erkannt Ursache: Das Relais hat nicht geschalten. Behebung: Die Spannungsversorgung des Geräts für 5 Sekunden unterbrechen. 11 - Notstrom-Betrieb erkannt 53 Hz Netzstrom wurden erkannt. Ursache: Behebung: Die Hinweise in der Bedienungsanleitung beachten. 12 - Typ 2-Stecker-Verriegelung fehlgeschlagen Das Verriegeln des Steckers funktioniert nicht. Ursache: Behebung: Mögliche Fremdteile im Gehäuse des Steckers entfernen. Ursache: Typ 2-Stecker nicht vollständig eingesteckt. Behebung: Typ 2-Stecker bis zum Anschlag in das Gerät stecken, bis ein Klick zu hören ist.

13 - Typ 2-Stecker-Entriegelung fehlgeschlagen

Ursache: Das Elektrofahrzeug ist angesteckt.

Behebung: Das Elektrofahrzeug abstecken.

- Ursache: "Immer verriegelt" unter "Kabelentriegelung" in der Solar.wattpilot App ist aktiviert.
- Behebung: "Immer verriegelt" unter "Kabelentriegelung" in der Solar.wattpilot App deaktivieren.
- Ursache: Entriegelung klemmt.
- Behebung: Typ 2-Stecker bis zum Anschlag in das Gerät stecken, bis ein Klick zu hören ist. Falls das Problem noch nicht behoben ist: Den Druckknopf am Gerät drücken. Falls das Problem noch nicht behoben ist: "Immer verriegelt" in der Solar.wattpilot App aktivieren und speichern, dann "Standardmodus" unter "Kabelentriegelung" aktivieren und speichern.

100 - Interner Kommunikationsfehler (alle LEDs blinken rot)

Ursache: Gerät sendet keine Daten.

Behebung: Gerät aus- und wieder einstecken.

Behebung: Firmware-Update durchführen.

Behebung: Gerät einschicken.

101 - Temperatur zu hoch (die LEDs leuchten gelb, oben blinken die LEDs rot)

Ursache: Dauerbelastung.

Behebung: Gerät ausstecken und abkühlen lassen.

Ursache: Falsch verlegte Kabel.

Behebung: Gerät ausstecken und abkühlen lassen.

105 - Keine Daten zum flexiblen Stromtarif verfügbar (erste oder zweite LED -Eco Mode oder Next Trip Mode - blinkt rot)

Ursache: Flexibler Stromtarif kann nicht abgerufen werden.

Behebung: WLAN- und Internet-Verbindung prüfen.

Behebung Warten bis der Server wieder verfügbar ist.

109 - Keine Verbindung zum Wechselrichter (erste oder zweite LED - Eco Mode oder Next Trip Mode - blinkt rot)

Ursache: Die Verbindung zum Wechselrichter kann nicht hergestellt werden.

Behebung: Die Netzwerk-Einstellungen überprüfen.

Behebung: Die Einstellungen des Wechselrichters überprüfen.

114 - Für Eco Mode muss PV-Überschuss oder flexibler Stromtarif aktiviert sein (Eco Mode LED blinkt orange)

- Ursache: Der Eco Mode ist ausgewählt und die Einstellungen "PV-Überschuss verwenden" und "Lumina Strom / aWattar verwenden" sind deaktiviert.
- Behebung: Die Einstellung "PV-Überschuss verwenden" und/oder "Lumina Strom / aWattar verwenden" aktivieren.
- Behebung: Den Modus wechseln.
- Ursache: "Lumina Strom / aWattar verwenden" ist aktiviert und es besteht keine Datenverbindung zum Internet. Zwischengespeicherte Preisdaten sind noch vorhanden.
- Behebung: Die Netzwerk-Einstellungen überprüfen.

115 - Die eingestellte Energiemenge kann in der vorgegebenen Zeit nicht erreicht werden (zweite LED - Next Trip Mode - blinkt orange)

Ursache: Für die gewünschte Energiemenge reicht die angegebene Zeit nicht aus.

Behebung: Die vorgegebene Zeit zum Laden verlängern.

Behebung: Die gewünschte Energiemenge reduzieren.

116 - Aktualisierung der flexiblen Stromtarife fehlgeschlagen (erste oder zweite LED - Eco Mode oder Next Trip Mode - blinkt orange)

Ursache: Die Verbindung kann nicht hergestellt werden.

Behebung: Die Netzwerk-Einstellungen überprüfen.

Die Ladung lässt sich nicht starten, es werden aber alle LEDs in der Bereitschaftsfarbe angezeigt (werksmäßig blau).

Ursache: Das Fahrzeug wird nicht erkannt.

Behebung: Fahrzeugkabel und Sitz der Ladestecker prüfen

Keine LEDs leuchten nach dem Anstecken.

Ursache: Kein Strom auf der Anschlussdose.

Behebung: Die Überlast-Sicherung des Anschlusses prüfen.

Ursache: Feinsicherung defekt.

Behebung: Die Feinsicherung auf der Rückseite des Gerätes prüfen. Sollte diese geschmolzen sein, ist möglicherweise der Stromanschluss nicht ordnungsgemäß installiert. Die Polung des Stromanschlusses kontrollieren, bevor ein weiterer Versuch mit ausgewechselter Feinsicherung gestartet wird. Nur originale Feinsicherungen verwenden.

Ursache: Die Helligkeit der LEDs wurde auf 0 gestellt.

- Behebung: Die Helligkeit der LEDs in der Fronius Solar.wattpilot-App erhöhen.
- Ursache: "LEDs nach 10 s im Standby ausschalten" ist aktiviert.
- Behebung: "LEDs nach 10 s im Standby ausschalten" deaktivieren oder den Druckknopf am Wattpilot drücken.

Garantiebedingungen und Entsorgung

Fronius Werks-	Detaillierte, länderspezifische Garantiebedingungen sind im Internet erhältlich:
garantie	www.fronius.com/solar/garantie

Entsorgung

Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen gemäß EU-Richtlinie und nationalem Recht getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Gebrauchte Geräte sind beim Händler oder über ein lokales, autorisiertes Sammel- und Entsorgungssystem zurückzugeben. Eine fachgerechte Entsorgung des Altgeräts fördert eine nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen. Ein Ignorieren kann zu potenziellen Auswirkungen auf die Gesundheit/Umwelt führen.

Verpackungsmaterialien

Getrennte Sammlung. Prüfen Sie die Vorschriften Ihrer Gemeinde. Verringern Sie das Volumen des Kartons.



Fronius International GmbH

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

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