

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



FR | Instructions de service



Sommaire

Informations générales

Explication des consignes de sécurité	
Généralités	
Conditions environnementales	
Personnel qualifié	
Mesures CEM	
Sécurité des données	
Droits d'auteur	
Généralités	
Utilisation conforme	
Symboles sur l'appareil	
Contenu de la livraison	
Sácuritá	
Onduleurs compatibles	
Générateurs compatibles de fabricants tiers	
Éléments de commande et voyants	
Apercu des produits	
l ecteur de carte	L۲
Fonctions du bouton pression	L
Puce d'identification	ل
r use a luchtimedion Carta da ráinitialisation	
	لـ
	••••••
Aperçu	·····
Commutation de phase	····· 4
Evente de priase desequilibree	····· 4
Tarif d'électricité flovible	2
	4 r
Divers modes de charge	·····
Mode standard	
Fco Mode	
Next Trin Mode	
Dynamic Load Balancing	····· ·
Gánáralitás	····· ·
Principe de fonctionnement	
Prioritá	
Vidéos	·····
Webinaires et vidéos How-to	····· ·
	••••••
stallation et mise en service	;
Choix du site et position de montage	
Choix du site	
Position de montage	
Montage	
Montage du Wattpilot au mur	
Monter la protection contre le vol	
Connecter le Wattpilot	
Remarques générales	
Installation du Wattpilot Home	
Mode alimentation en courant de secours	
Mise en service	
	····· 2
Terminer le processus de charge	

5

Fronius Solar.wattpilot - Application

Aperçu	. 51
Généralités	. 51
Téléchargement	. 51
Se connecter au WLAN	. 52
Lancement de l'application	. 52
Configuration du hot-spot	. 52
Configuration du WLAN	. 52
Ajouter un Wattpilot	. 52
Charge	. 53
Page d'accueil	. 53
Consommation par utilisateur	. 54
Paramétrages	. 55
Intensité de courant	. 55
Next Trip Mode	. 55
Optimisation des coûts	. 55
, Programmateur de charge	. 57
Load balancing	. 58
Nom	58
Luminosité	59
Couleur des LED	. 59
Fuseau horaire	. 59
Gestion des accès	. 59
Déverrouillage du câble	. 60
Vérification de la mise à la terre	60
Puces d'identification	60
Mot de passe	61
Exigences en matière de réseau	61
Entrée numérique	62
Internet	. 63
Connexion	63
OCPP	63
Redémarrage	64
Mise à jour du logiciel	64
	- 1
Annexe	65
Généralités	67
Détection courant résiduel	. 07 67
Fonctions de sécurité	67
Paramètres par défaut	67
Caractéristiques techniques	71
Wattpilot Go 11 12 0	. 1± 71
Wattpilot Go 22 12 0	70
Wattpilot Go 22 J 2 O ALIS	70
	. 12

Wattpilot Go 22 J 2.0 AUS	
Wattpilot Home 11 J 2.0	
Wattpilot Home 22 J 2.0	
essages d'état et solutions	
Messages d'état	
onditions de garantie et élimination	
Garantie constructeur Fronius	
Élimination	

Informations générales

Consignes de sécurité

Explication des consignes de sécurité

▲ DANGER!

Signale un risque de danger immédiat.

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

🗥 AVERTISSEMENT!

Signale une situation potentiellement dangereuse.

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

ATTENTION!

Signale une situation susceptible de provoquer des dommages.

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

REMARQUE!

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

Généralités

Suivre les présentes Instructions de service pour une utilisation sûre et conforme de l'appareil. À conserver pour pouvoir s'y référer ultérieurement.

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

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

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

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

En complément des présentes Instructions de service, respecter les consignes générales et locales en vigueur concernant la prévention des accidents et la protection de l'environnement.

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

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

	Mettre l'appareil en service uniquement si tous les connecteurs et dispositifs de protection sont entièrement opérationnels. Si les connecteurs et les dispositifs de protection ne sont pas pleinement opérationnels, il existe un risque : - de blessure et de mort pour l'utilisateur ou des tiers ; - de dommages pour l'appareil et les autres biens de l'exploitant.
	Les dispositifs de sécurité dont la fonctionnalité n'est pas totale doivent être re- mis en état par une entreprise spécialisée agréée avant la mise en marche de l'appareil.
	Ne jamais mettre hors circuit ou hors service les dispositifs de protection.
	La signification des avertissements de sécurité et de danger présents sur l'appar- eil se trouvent au chapitre « Informations présentes sur l'appareil ».
	Éliminer les pannes qui peuvent menacer la sécurité avant de mettre l'appareil en marche.
	Votre sécurité est en jeu !
Conditions envir- onnementales	Le fait de faire fonctionner ou de stocker l'appareil en dehors des limites fixées est considéré comme une utilisation incorrecte. Le fabricant n'est pas respon- sable des dommages en résultant.
Personnel quali- fié	Les informations relatives au montage et à l'installation de l'appareil contenues dans les présentes Instructions de service sont exclusivement destinées au per- sonnel technique qualifié. Ne pas effectuer d'opérations autres que celles indi- quées dans les instructions de service. Ceci s'applique même si vous possédez les qualifications correspondantes.
	Les travaux de maintenance et de remise en état ne doivent être réalisés que par une entreprise spécialisée agréée.
Mesures CEM	Dans certains cas, des influences peuvent se manifester dans la zone d'applica- tion prévue malgré le respect des valeurs limites d'émissions normalisées (p. ex. en présence d'appareils sensibles sur le site d'installation ou lorsque ce dernier est situé à proximité de récepteurs radio ou TV). L'exploitant est alors tenu de pr- endre des mesures pour éliminer les dysfonctionnements.
Sécurité des données	L'utilisateur est responsable de la sécurité des données pour : - la sécurité des données liées à des modifications des réglages d'usine, - l'enregistrement et la conservation des réglages personnels.
Droits d'auteur	Les droits de reproduction des présentes Instructions de service sont réservés au fabricant.
	Les textes et les illustrations correspondent à l'état technique au moment de l'impression, sous réserve de modifications. Nous vous remercions de nous faire part de vos suggestions d'amélioration et de nous signaler d'éventuelles incohérences dans les Instructions de service.

Généralités

Utilisation conforme	Le Fronius Wattpilot Go 11 J 2.0 / Go 22 J 2.0 / Go 22 J 2.0 AUS est une station de charge mobile permettant de recharger les véhicules électriques pour le rac- cordement à un réseau de courant alternatif/triphasé.
	Le Fronius Wattpilot Home 11 J 2.0 / Home 22 J 2.0 est une station de charge permettant de recharger les véhicules électriques pour le raccordement fixe à un réseau de courant alternatif/triphasé.
	Le Wattpilot ne peut être utilisé que pour charger des véhicules électriques à batterie et des véhicules hybrides rechargeables avec les adaptateurs et les câbles prévus à cet effet.
	Le respect de toutes les indications des présentes Instructions de service fait également partie intégrante de l'emploi conforme.
	 Les situations suivantes sont considérées comme non conformes : toute utilisation différente de l'utilisation conforme ; toute transformation apportée au Wattpilot qui n'est pas expressément recommandée par Fronius ; l'installation de composants qui ne sont pas expressément recommandés ou distribués par Fronius.
	Le fabricant ne saurait être tenu pour responsable des dommages consécutifs. Toute prétention à garantie devient caduque.
Symboles sur	Les symboles sur le Fronius Wattpilot ne doivent pas être retirés ni recouverts.

Symboles su l'appareil Les symboles sur le Fronius Wattpilot ne doivent pas être retirés ni recouverts. Ils permettent de prévenir les erreurs de manipulation pouvant être à l'origine de graves dommages corporels et matériels.

Symboles sur la plaque signalétique :



Marquage IC-CPD - dispositif de protection et de commande sur câble (IC-CPD) avec conducteur de terre non commuté pour l'alimentation de véhicules électriques en mode de charge 2.



Environnement froid - l'appareil est protégé contre le froid et convient à une utilisation à des températures allant jusqu'à - 25 °C.



Marquage CE - confirme la conformité aux directives et règlements européens applicables. Le produit a été testé par un organisme notifié spécifique.



Marquage DEEE - les déchets d'équipements électriques et électroniques doivent être collectés séparément et recyclés dans le respect de l'environnement, conformément à la directive européenne et à la législation nationale.



Marquage RoHS - le produit est conforme aux exigences de la directive européenne relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques. Voir : <u>déclaration RoHS.</u>



Marquage UKCA - confirme la conformité aux directives et règlements britanniques applicables.



Marquage RCM - conforme aux exigences australiennes et néozélandaises.

Contenu de la livraison

Selon la variante de produit, le contenu de la livraison diffère comme suit.

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



- (1) Support de fixation, avec vis et chevilles
- (2) Wattpilot Go 11 J 2.0 ou Wattpilot Go 22 J 2.0
- (3) Protection contre le vol
- (4) Carte de réinitialisation
- (5) Puce d'identification
- (6) Guide rapide

*Le contenu de la livraison pour le Fronius Wattpilot Go 22 J 2.0 AUS se distingue des autres variantes de produits par le type de connecteur.

Fronius Wattpilot Home 11 J 2.0 / Home 22 J 2.0



-) Support de fixation, avec vis et chevilles
- (2) Wattpilot Home 11 J 2.0 ou Wattpilot Home 22 J 2.0
 -) Protection contre le vol
 -) Carte de réinitialisation
- (5) Puce d'identification
- (6) Guide rapide

Accessoires

REMARQUE!

N'utiliser que des adaptateurs originaux pour faire fonctionner le Wattpilot ! Les prises CEE (voir CEI 60309) du jeu d'adaptateurs se distinguent de celles d'autres fournisseurs par leur conception avec un contact Reed.

• Utiliser les jeux d'adaptateurs d'origine.

Accessoires, en option

Désignation de l'article	Référence
Câble de type 2, 32 A, 22 kW, 2,5 m	4,240,419
Câble de type 2, 32 A, 22 kW, 5,0 m	4,240,180
Câble de type 2, 32 A, 22 kW, 7,5 m	4,240,420
Puces d'identification, 10 pièces	4,240,181
Plaque de montage Go 2.0 (support de fixation)	4,240,421
Support mural de type 2 (support de fixation pour câbles)	4,240,422
 Jeu d'adaptateur Go 11 2.0, adaptateur CEE 16 A pour Prise CEE rouge 32 A (triphasé) Prise CEE bleue 16 A (monophasé, prise camping) Prise à contact de mise à la terre de type F 16 A (prise domestique) 	4,240,405
Adaptateur Go 11 CEE32 rouge 2.0, (triphasé)	4,240,406
Adaptateur Go 11 CEE16 bleu 2.0 (monophasé)	4,240,407
Adaptateur Go 11 de type F plug 2.0 (prise domes- tique)	4,240,408
 Jeu d'adaptateur Go 22 2.0, adaptateur CEE 32 A pour Prise CEE rouge 16 A (triphasé) Prise CEE bleue 16 A (monophasé, prise camping) Prise à contact de mise à la terre de type F 16 A (prise domestique) 	4,240,410
Adaptateur Go 22 CEE16 rouge 2.0, (triphasé)	4,240,411
Adaptateur Go 22 CEE16 bleu 2.0, (monophasé)	4,240,412
Adaptateur Go 22 de type F plug 2.0 (prise domes- tique)	4,240,413

REMARQUE!

Exception Suisse

En raison de dispositions légales, il est interdit d'utiliser des câble adaptateurs en Suisse.

Sécurité

A **AVERTISSEMENT!**

Danger en cas d'erreur de manipulation et d'erreur en cours d'opération. Cela peut entraîner des dommages corporels et matériels graves.

- Le présent document doit être lu et compris.
- ► Toutes les instructions de service des composants périphériques, en particulier les consignes de sécurité, doivent être lues et comprises.

A **AVERTISSEMENT!**

Risque en cas de champs électromagnétiques pour les porteurs de stimulateurs cardiaques et de défibrillateurs !

Cela peut entraîner des dommages corporels graves.

- Maintenir les porteurs de stimulateurs cardiagues à une distance d'au moins 60 cm.
- Maintenir les porteurs de défibrillateurs à une distance d'au moins 40 cm.

A **AVERTISSEMENT!**

Risque en cas de boîtier ouvert ou endommagé !

Cela peut entraîner des dommages corporels et matériels graves dus à la haute tension ou aux incendies.

- Ne pas utiliser l'appareil si le boîtier est endommagé ou ouvert.
- Envoyer l'appareil pour réparation.

A **AVERTISSEMENT!**

Risque de pièces détachées dans le boîtier !

Cela peut entraîner des dommages corporels et matériels graves dus à la haute tension ou aux incendies.

- Ne pas utiliser l'appareil si des pièces détachées se trouvent dans le boîtier.
- Envoyer l'appareil pour réparation.

A **AVERTISSEMENT!**

Risque lié aux câbles !

Cela peut entraîner des dommages corporels et matériels graves, en raison de câbles endommagés ou posés à l'air libre.

- Ne pas utiliser l'appareil si les câbles installés sur ou branchés à l'appareil sont endommagés.
- Faire supporter le poids de l'appareil et du câble de charge de manière suffisante.
- Prévoir une décharge mécanique des câbles.
- Poser le câble de charge de manière sécurisée afin d'éviter tout risque de trébuchement.

AVERTISSEMENT!

Risque en cas de prises humides ou encrassées !

Des dommages corporels et matériels graves peuvent résulter d'une brûlure due à une charge permanente.

- ▶ Ne monter l'appareil que verticalement.
- Sécher les prises humides se trouvant hors tension.
- Nettoyer les prises encrassées se trouvant hors tension.

AVERTISSEMENT!

Risque en cas de dégagements gazeux des batteries de véhicules !

- Cela peut entraîner des dommages corporels graves.
- À utiliser exclusivement dans des locaux bien ventilés.

AVERTISSEMENT!

Risque en cas de déplacement lorsque le câble de charge branché !

Cela peut entraîner des dommages corporels ou matériels graves.

- Débrancher le câble de charge du véhicule électrique avant le déplacement.
- Ne pas mettre hors circuit le dispositif de sécurité du véhicule électrique.

AVERTISSEMENT!

Risque lié à une charge excessive !

- Cela peut entraîner des dommages corporels ou matériels graves.
- ► La charge lors du fonctionnement de l'appareil avec le contact de mise à la terre de la prise ne doit pas dépasser 10 A.
- Le contact de mise à la terre doit être adapté à un fonctionnement en continu avec 10 A.
- Vérifier le dégagement de chaleur après chaque utilisation.
- L'appareil et les prises ne doivent pas surchauffer.

▲ ATTENTION!

Risque lié à un courant de charge élevé !

Cela peut endommager ou causer des incendies dans l'installation domestique.

- Respecter le courant maximal admissible au niveau de la prise.
- Si le courant de charge maximal n'est pas connu, charger avec le courant de charge le plus faible possible.
- N'utiliser que des adaptateurs d'origine. La réduction automatique du courant de charge à 16 A lors du branchement de l'adaptateur n'est possible qu'avec les adaptateurs d'origine.

ATTENTION!

Risque lié à un dégagement de chaleur au niveau de l'appareil !

L'accumulation de chaleur peut entraîner des dommages durables, voire un incendie.

- ▶ Ne jamais couvrir l'appareil pendant le processus de charge.
- Dérouler complètement le câble d'un tambour de câbles.
- Respecter la bonne position de montage.

Ne jamais retirer la prise du connecteur par le câble !

Respecter les consignes de l'opérateur réseau quant à la charge monophasée et la charge asymétrique du réseau qui peut en résulter !

L'appareil dispose d'un module à courant résiduel intégré avec détection du courant résiduel (20 mA AC et 6 mA DC). Respecter les normes nationales. Un disjoncteur différentiel de type A séparé et un disjoncteur doivent être placés en amont pour chaque Wattpilot.

L'appareil ne peut être utilisé qu'avec les connecteurs suivants :

- CEE bleu 32 A, triphasé, 400 V
- CEE bleu 16 A, triphasé, 400 V
- Adaptateurs d'origine :
 - CEE bleu 16 A, triphasé, 400 V
 - CEE bleu 32 A, triphasé, 400 V
 - CEE bleu 16 A, monophasé, 230 V
 - Prise à contact de mise à la terre 16 A, monophasé, 230 V

En cas d'adaptateurs défectueux ou de prises CEE défectueuses, envoyez l'appareil pour réparation.

REMARQUE!

Exception Suisse

En raison de dispositions légales, il est interdit d'utiliser des câble adaptateurs en Suisse.

Onduleurs compatibles

Les conditions préalables à l'utilisation de certaines fonctions de Wattpilot (par ex. l'excédent d'énergie photovoltaïque) sont la compatibilité avec les appareils connectés, une communication de données appropriée et un Fronius Smart Meter au point d'alimentation.

Onduleurs Fronius compatibles

- Fronius GEN24
- Fronius Tauro
- Fronius Verto
- Fronius Symo Hybrid
- Fronius SnapINverter (sauf versions Light)
- Fronius IG*
- Fronius IG Plus*
- Fronius IG TL**
- Fronius CL*

*Condition préalable :

- Fronius Smart Meter
- Fronius Datamanager 2.0 (référence 4,240,036,z) ou
- Fronius Datamanager Box 2.0 (référence 4,240,125)

**Condition préalable :

Fronius Datamanager Box 2.0 (référence 4,240,125)

Générateurs compatibles de fabricants tiers

Les générateurs compatibles peuvent être par ex. des onduleurs ou des centrales éoliennes. La condition préalable à la compatibilité avec les générateurs externes est qu'aucun autre régulateur d'autoconsommation (par ex. avec batterie, Powerto-Heat) ne fonctionne en parallèle. Cela peut entraîner des perturbations de l'optimisation pour le photovoltaïque. La proportion d'énergie consommée par d'autres consommateurs n'est pas prise en compte dans l'application Fronius Solar.wattpilot, car la puissance n'est connue qu'au point de transfert du réseau.

Condition préalable :

- Fronius Smart Meter (au point d'alimentation)
- Fronius Datamanager Box 2.0 (référence 4,240,125)

Pour plus d'informations, voir Communication de données avec l'onduleur à la page 46.

Éléments de commande et voyants

Aperçu des produits



- Prise CEE
- (2) Câble de connexion
 -) Dispositif anti-traction
- (4) Boîtier
- (5) Lecteur de carte
- (6) Bouton pression
 -) Boîte de jonction de type 2
- (8) Anneau LED
- (9) Plaque signalétique

Symboles sur la face avant de l'appareil :

(o) Kartenleser

Ce symbole indique l'emplacement du lecteur de carte intégré dans l'appareil : les puces d'identification peuvent y être authentifiées ou configurées et le Wattpilot peut y être réinitialisé à l'aide de la carte de réinitialisation.



Eco Mode

Ce symbole indique un fonctionnement en Eco Mode, la première LED s'allume en blanc.



Next Trip Mode

Ce symbole indique un Betrieb im Next Trip Mode, la deuxième LED s'allume en blanc.

Lecteur de carte Derrière le symbole (\circ) se trouve le lecteur de cartes permettant de lire les puces d'identification et la carte de réinitialisation.

Le lecteur de cartes utilise la RFID (radio-identification). La RFID est une technologie d'émission-réception permettant l'identification automatique et sans contact par ondes radio.

Fonctions duEn appuyant sur le bouton pression, il est possible de régler la quantité de cour-bouton pressionant de charge ou de changer le mode de service.

Appuyer pendant moins de 0,5 s

Une brève pression sur le bouton pression permet de changer le mode de service. Les modes de charge sont

- Mode standard
- Mode Eco
- Mode Next Trip

	Le mode de charge sélectionné (voir Divers modes de charge à la page 29) est
	représenté par la LED d'état (voir LED d'état à la page 18), en mode standard, aucune LED de mode de service ne s'allume.
	Appuyer pendant plus de 2,0 s
	Une pression répété sur le bouton pression modifie le courant de charge pré- réglé (en ampères). La quantité du courant de charge réglé est indiquée par la LED d'état (voir LED d'état à la page 18).
	La quantité du courant de charge pré-réglée peut être réglée dans l'application (voir Intensité de courant à la page 55).
	Paramètres par défaut - 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
Puce d'identifi- cation	La puce d'identification peut être utilisée pour personnaliser l'accès au Fronius Wattpilot. La puce d'identification est utilisée pour l'authentification et l'enregis- trement des quantités de charge en fonction de l'utilisateur.
	Il est possible d'activer l'authentification pour le chargement dans les paramètr- es de l'application, sous « Gestion des accès » et « Authentification requise » (voir Gestion des accès à la page 59). Lorsque l'authentification est activée, il est possible de charger en scannant la puce d'identification fournie ou en confir- mant dans l'application. Pour scanner, tenir brièvement la puce d'identification devant le lecteur de carte du Wattpilot.
	Un nom peut être attribué à chaque puce d'identification dans l'application, sous « Puces d'identification ». La quantité de charge stockée sur chaque puce d'iden- tification peut être consultée dans ce menu (voir Puces d'identification à la page 60).
	Aucune authentification n'est requise pour attribuer la quantité de charge aux puces d'identification.
Carte de réinitia- lisation	La carte de réinitialisation réinitialise tous les paramètres (par ex. la gestion de l'accès, les paramètres WLAN et LED) aux paramètres d'usine. Les puces d'identi- fication configurées et les quantités de chargement correspondantes restent enr- egistrées.
	Les informations suivantes sont imprimées sur la carte de réinitialisation : - « Serial number » - numéro de série du Wattpilot - « Hotspot SSID » - nom du réseau WLAN du Wattpilot - « Hotspot key » - mot de passe WLAN du Wattpilot - « QR-Code » - clé pour connecter l'application au hot-spot de Wattpilot
	Réinitialiser le Wattpilot
	 Tenir la carte de réinitialisation devant le lecteur de cartes. Toutes les LED s'allument brièvement en rouge.



REMARQUE!

Conserver la carte de réinitialisation de manière sécurisée ! La carte de réinitialisation contient

- toutes les données d'accès.
 CONSEIL : Conserver la carte
 - CONSEIL : Conserver la carte de réinitialisation dans le véhicule.

LED d'état

La LED d'état du Wattpilot indique si le système est allumé et dans quel état du système se trouve le Wattpilot. Une LED représente un ampère (1 A). 32 A max. sont affichés.

Les deux premières LED indiquent le mode de service actuellement actif. Si les LED ne s'allument pas en blanc, le Wattpilot est en mode standard : la charge est réalisée avec le courant maximal réglé sans tenir compte du courant photovoltaïque excédentaire et des tarifs d'électricité flexibles.

\mathcal{D}	 Eco Mode Le Wattpilot est en Eco Mode. La première LED s'allume en blanc. La première LED clignote en orange (voir chapitre Messages d'état à la page 76). La première LED clignote en rouge (voir chapitre Messages d'état à la page 76).
	 Next Trip Mode Le Wattpilot est en Next Trip Mode. La deuxième LED s'allume en blanc. La deuxième LED clignote en orange (voir chapitre Messages d'état à la page 76). La deuxième LED clignote en rouge (voir chapitre Messages d'état à la page 76).
	 Démarrage Le Wattpilot démarre ou effectue une réinitialisation. Les LED s'allument dans les couleurs de l'arc-enciel.

	Prêt Le Wattpilot est prêt à fonctionner. Le nombre de LED allumées indique le courant de charge réglé. Chaque LED représente 1 ampère(A), 32 A max. peuvent être affichés, les deux premières LED étant réservées aux modes de charge.
	 Peu de LED bleues allumées = faible courant de charge (par ex. 10 LED = 10 A). Plusieurs/toutes les LED bleues allumées = courant de charge élevé (par ex. 32 LED = 32 A).
	Activation
	Le Wattpilot doit être activé via l'application ou une puc d'identification.
	 Les LED s'allument en bleu et se déplacent de deux LED en un quart de cercle, les unes du haut et les autres du bas vers le centre.
	Attente Le Wattpilot attend du courant peu cher d'une installa- tion photovoltaïque ou d'un fournisseur d'électricité, ou le programmateur de charge est actif.
°°°°°°°°°°	 Les LED clignotent en bleu selon le nombre d'ampères réglé.
	Attente du véhicule
	Le Wattpilot reconnaît le véhicule connecté et les par- amètres de charge réglés. La charge a été activée par la station de charge mais n'a pas encore été lancée par le véhicule.
	 Quelques diodes jaunes s'allument lorsque le cour- ant de charge est faible.
	 Plusieurs/toutes les LED jaunes s'allument lorsque le courant de charge est élevé.



	 Puce d'identification détectée Le Wattpilot a détecté une puce d'identification autor- isée. 5 LED s'allument en vert.
	 Entrée interdite Le Wattpilot affiche une entrée interdite. L'appui sur le bouton pression n'était pas autorisé ou une puce d'identification a été détectée mais n'est pas autorisée. 5 LED s'allument en rouge.
	Vérification de mise à la terre désactivée La vérification de mise à la terre est désactivée. - 4 LED s'allument à 3, 6, 9 et 12 heures.
00000000000000000000000000000000000000	 Erreur de communication interne Le Wattpilot affiche une erreur de communication interne. Le code d'erreur est affiché dans l'application. Pour plus d'informations, voir Messages d'état à la page 76. Toutes les LED clignotent en rouge.
	 Courant résiduel détecté Le Wattpilot a détecté un courant résiduel (≥ 6 mA_{DC} ou ≥ 20 mA_{AC}). Redémarrer le Wattpilot. Pour plus d'informations, voir Messages d'état à la page 76. Les LED s'allument en rose, les LED du haut clignotent en rouge.
	 Erreur de mise à la terre détectée La mise à la terre de la ligne d'alimentation du Wattpilot est défectueuse. Vérifier la mise à la terre de la ligne d'alimentation. Pour plus d'informations, voir Messages d'état à la page 76. Les LED s'allument en vert et en jaune, les LED du haut clignotent en rouge.
	 Erreur de phase La/les phase(s) de la ligne d'alimentation du Wattpilot est/sont défectueuse(s). Vérifier la/les phase(s) de la ligne d'alimentation. Pour plus d'informations, voir Messages d'état à la page 76. Les LED s'allument en bleu, les LED du haut clignotent en rouge.

	Température élevée La température du Wattpilot est trop élevée. Le courant de charge est réduit. Pour plus d'informations, voir <u>Mes-</u> sages d'état à la page <u>76</u> .
	 Les LED s'allument en jaune, les LED du haut cli- gnotent en rouge.
	Erreur de déverrouillage ou de verrouillage Le déverrouillage ou le verrouillage a échoué. La tenta- tive de déverrouillage ou de verrouillage est répétée à in- tervalles de 5 secondes. Pour plus d'informations, voir Messages d'état à la page 76.
°°°°°°	 Les LED s'allument en rouge en haut et en jaune en bas pendant 1 seconde.
	Erreur régulateur de charge Le régulateur de charge ne fonctionne pas correcte- ment. Pour plus d'informations, voir <u>Messages d'état</u> à la page <u>76</u> .
°°°°°°°	- Les LED s'allument en rouge en haut et en jaune en bas pendant 1 seconde.
	Mise à jour Le logiciel de Wattpilot est mis à jour. La mise à jour peut durer quelques minutes. Ne pas débrancher la station de charge.
	 Toutes les LED clignotent en rose, la progression de la mise à jour est indiquée par des LED jaunes.
	 Mise à jour effectuée avec succès Les LED s'allument alternativement en rose et en vert.
	 Échec de la mise à jour Les LED s'allument alternativement en rose et en rouge.
	Carte de réinitialisation détectée Le Wattpilot a détecté la carte de réinitialisation et les paramètres sont réinitialisés.
	- Toutes les LED s'allument en rouge pendant 2 se- condes.

Fonctions

Aperçu	Le Wattpilot peut être utilisé comme n'importe quelle autre Wallbox (boîtier mural). Pour la mise en service, le câble de charge doit être branché et le Wattpi- lot commence à charger. En appuyant sur le bouton pression (voir Fonctions du bouton pression à la page 16), il est possible de passer d'un mode de charge à l'autre (voir Divers modes de charge à la page 29) et de modifier la quantité du courant de charge (voir Intensité de courant à la page 55)
Commutation de phase	Le Fronius Wattpilot peut passer automatiquement de la charge monophasée à la charge triphasée. La commutation automatique de phase permet de charger grâce à une faible puissance de démarrage (monophasé avec 1,38 kWh) en cas d'excédent d'énergie photovoltaïque. En outre, la charge monophasée présente l'avantage de pouvoir réguler la puissance de charge par petits paliers (0,23 kW) et de mieux utiliser le faible excédent d'énergie photovoltaïque. La charge mono- phasée est limitée par le véhicule, il est donc logique de passer à une charge tri- phasée lorsque l'excédent d'énergie photovoltaïque est plus élevé. Cela permet d'obtenir des puissances de charge maximales plus élevées. La commutation de phase peut être réglée automatiquement ou manuellement (voir Excédent d'énergie photovoltaïque à la page 24).
	REMARQUE!
	Ne pas dépasser les phases de charge déséquilibrée ! Sélectionner le point de changement de phase de manière à ne pas dépasser la phase maximale admissible de charge déséquilibrée.
Charge de phase déséquilibrée	Le respect des limites de la charge de phase déséquilibrée est prescrit par la loi dans certains pays, comme en Autriche et en Allemagne.
	ce qui fait que la charge déséquilibrée timité l'ensemble du courant de charge, ce qui fait que la charge déséquilibrée est inférieure à la valeur souhaitée. Il est important de respecter les limites de la charge de phase déséquilibrée afin de pr- otéger le réseau électrique, d'assurer l'efficacité de la charge des véhicules élec- triques efficace et de respecter la réglementation en vigueur.
	La phase maximale de charge déséquilibrée peut être réglée par un électricien qualifié conformément à la réglementation en vigueur (voir Exigences en matière de réseau à la page 61).
	REMARQUE!
	Ne pas dépasser les phases de charge déséquilibrée ! Sélectionner le niveau de puissance triphasé de manière à ne pas dépasser la phase maximale admissible de charge déséquilibrée. Effectuer les réglages dans l'application Fronius Solar.wattpilot sous « Réglages » > « Véhicule ».

Excédent d'éner- gie photovol- taïque	REMARQUE!
	Une durée de charge minimale de 5 minutes est enregistrée. Une durée de charge de 5 minutes est enregistrée pour éviter une commuta- tion permanente des relais et pour augmenter la durée de vie du Wattpilot.
	L'énergie excédentaire d'une installation photovoltaïque peut être utilisée. Pour ce faire, il faut disposer d'un onduleur compatible dans le même réseau que le Wattpilot et d'un Fronius Smart Meter (pour plus d'informations, voir Communi- cation de données avec l'onduleur à la page 46).
	La configuration des valeurs limites permet de s'assurer que l'excédent d'énergie photovoltaïque disponible est distribué aux consommateurs. Les valeurs limites réglées permettent de charger suffisamment un système de stockage d'énergie ou de stocker l'énergie dans de l'eau chaude avant que l'excédent d'énergie pho- tovoltaïque ne soit utilisé pour charger un véhicule.
	REMARQUE!
	Régulation de l'excédent d'énergie photovoltaïque.
	 Un Wattpilot par installation photovoltaïque La régulation de l'excédent d'énergie photovoltaïque fonctionne avec un Wattpilot par installation photovoltaïque. Si plusioure appareile Wattpilot sont raccordés à un ondulour la fonction
	 Stiplusieurs appareits wattplict sont raccordes a un onduteur, la fonction « Utiliser l'excédent d'énergie photovoltaïque » ne peut être activée que sur un Wattpilot. Pour tous les autres appareils Wattpilot, la fonction « Utiliser l'excédent d'énergie photovoltaïque » doit être désactivée (pour plus d'informations, voir Optimisation des coûts à la page 55).
	Il est possible de définir un niveau de puissance au démarrage (spécifié en kilo- watts/kW). L'installation photovoltaïque doit atteindre cette valeur avant que le Wattpilot ne commence à charger le véhicule avec le courant minimal.
	Il est possible de définir un niveau de puissance triphasée (spécifié en kW). L'ins- tallation photovoltaïque doit atteindre cette valeur avant que le Wattpilot ne passe de la charge monophasée à la charge triphasée.
	Les réglages du niveau de puissance au démarrage et triphasée peuvent être ef- fectués sous Optimisation des coûts dans Fronius Solar.wattpilot - Application.
	La régulation du niveau de puissance n'est possible que par paliers de puissance correspondant à 1 ampère. Le tableau ci-dessous indique le courant de charge en ampères (A) et la puissance de charge correspondante pour un courant mono- phasé et triphasé en kilowatts (kW). Monophasé par paliers de 0,23 kW, triphasé par paliers de 0,69 kW. Les valeurs reposent sur l'hypothèse selon laquelle la ten- sion est exactement de 230 ou 400 V. - Exemple : Le courant de charge est augmenté de 1 A à 7 A.
	- Monophasé : 1,38 kW + 0,23 kW = 1,61 kW - Triphasé : 4,14 kW + 0,69 kW = 4,83 kW

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

Exemple



Véhicule électrique

Le graphique montre le comportement du Wattpilot avec un niveau de puissance au démarrage de 1,38 kW et un niveau de puissance triphasée de 4,14 kW. Si l'excédent d'énergie photovoltaïque est inférieur à 1,38 kW, le véhicule n'est pas chargé.

Si l'excédent d'énergie photovoltaïque est compris entre 1,38 et 4,14 kW, le Wattpilot régule la puissance de charge par paliers de-**0,23 kW.** Si l'excédent d'énergie photovoltaïque est supérieur à 4,14 kW, le Wattpilot passe de la charge monophasée à la charge triphasée et régule la puissance de charge par paliers de-**0,69 kW**.

REMARQUE!

La puissance de charge minimale des véhicules électriques est généralement de 1,38 kW.

Pour les installations photovoltaïques plus petites, il peut être judicieux de fixer un niveau de puissance au démarrage inférieur à 1,38-kW afin de charger suffisamment d'énergie. Cependant, le courant qui n'est pas couvert par l'installation photovoltaïque est prélevé sur le réseau. Il en résulte un mélange de courant composé d'autoconsommation et d'approvisionnement sur le réseau.

Un niveau de puissance au démarrage inférieur à 1,38 kW entraîne un mélange de courant.

La charge avec l'excédent d'énergie photovoltaïque peut être activée et réglée dans l'application Fronius Solar.wattpilot (voir Optimisation des coûts à la page 55)

Priorités dans le système entre la batterie, l'Ohmpilot et le Wattpilot

La priorité du Wattpilot peut être influencée par les paramètres « Valeur limite batterie photovoltaïque » et « Valeur limite Ohmpilot » dans l'application Fronius Solar.wattpilot (voir chapitre Optimisation des coûts à la page 55) En fonction du niveau des valeurs limites sélectionnées, il est possible de définir les conditions de démarrage de la charge du véhicule électrique. La valeur limite de température de l'Ohmpilot ne peut être utilisée que si un capteur de température est raccordé à l'Ohmpilot. Pour définir la priorité du Wattpilot, tenir également compte des paramètres de priorité de gestion de l'énergie sur le site Web de l'onduleur.

REMARQUE!

Si aucun capteur de température n'est raccordé au Fronius Ohmpilot, une température de 0 °C est réglée. Si le Wattpilot a la priorité sur le Ohmpilot, alors la « Valeur limite Ohmpilot » doit être réglée sur 0 °C. En cas de rupture du capteur, l'Ohmpilot est alimenté avant le Wattpilot.

Charger le véhicule électrique en premier

Dans tous les cas, le véhicule électrique doit être chargé avant la batterie et l'Ohmpilot avec l'excédent d'énergie photovoltaïque. Dans l'application Solar.wattpilot, la valeur limite de la batterie est fixée à 0 % et celle de l'Ohmpilot à 0 degré. Le véhicule électrique est immédiatement chargé avec l'excédent d'énergie photovoltaïque et l'état de charge de la batterie ou la température de l'Ohmpilot n'ont aucune importance.

- Système avec onduleur, Wattpilot, batterie et Ohmpilot

Priorité dans l'onduleur	Wattpilot	Batterie**	Ohmpilot
Batterie** > Ohmpilot	Priorité 3 jusqu'à ce que le SoC* et la va- leur limite de température soient atteints, puis 1	Priorité 1 jusqu'au SoC*, puis 2	Priorité 2 jusqu'à ce que la valeur limite de température soit atteinte, puis 3
Ohmpilot > batterie**	Priorité 3 jusqu'à ce que le SoC* et la va- leur limite de température soient atteints, puis 1	Priorité 2 jusqu'au SoC, puis 3	Priorité 1 jusqu'à ce que la valeur limite de température soit atteinte, puis 2

Système avec onduleur, Wattpilot et Ohmpilot

Priorité dans l'onduleur	Wattpilot	Ohmpilot
Ohmpilot	Priorité 2 jusqu'à ce que la valeur limite de température soit atteinte, puis 1	Priorité 1 jusqu'à ce que la valeur limite de température soit atteinte, puis 2

Système avec onduleur, Wattpilot et batterie

Priorité dans l'onduleur	Wattpilot	Batterie**
Batterie**	Priorité 2 jusqu'au SoC*, puis 1	Priorité 1 jusqu'au SoC*, puis 2

*SoC - État de charge de la batterie stationnaire

**Batterie couplée DC compatible avec Fronius

IMPORTANT !

La gestion de l'énergie avec les sorties numériques (E/S) de l'onduleur Fronius ne

Tarif d'électri- Zones tarifaires

cité flexible

Si vous êtes client d'un fournisseur de tarifs flexibles, vous pouvez utiliser ce dernier. Celui-ci est pris en compte lors de l'utilisation de l'Eco Mode et du Next Trip Mode.

Fournisseur

Le tarif d'électricité flexible peut être utilisé si le courant est prélevé auprès de fournisseurs d'électricité qui facturent à l'heure selon la bourse de l'électricité, par ex.

- Lumina Strom hourly
- aWattar hourly
- Tibber

Le Wattpilot télécharge les tarifs des divers fournisseurs depuis la bourse de l'électricité directement sur Internet. Il est possible de spécifier un seuil de prix (limite de tarif Eco Mode) : la charge démarrera dès que le courant est inférieur à ce seuil.

IMPORTANT!

Les prix affichés indiquent les tarifs actuels de la bourse de l'électricité, des frais supplémentaires peuvent s'appliquer selon le fournisseur.

Exemple

L'illustration suivante montre le prix de l'électricité d'un fournisseur d'électricité pendant 24 heures. Les tarifs horaires sont téléchargés à une heure précise depuis la bourse de l'électricité pour le jour suivant.



Boost

Condition préalable

Pour pouvoir utiliser le mode **Boost**, un accumulateur de batterie stationnaire doit être installé dans l'installation photovoltaïque et l'Eco Mode ou le Next Trip Mode doit être sélectionné.

Fonction

En activant le **Boost**, l'énergie est utilisée pour la charge directement à partir de l'accumulateur de batterie stationnaire. Cela permet d'obtenir une énergie bon marché, même en l'absence d'excédent photovoltaïque. Dans les paramètres Boost, il est possible de régler la quantité d'énergie résiduelle (SoC) qui doit rester dans la batterie stationnaire. En outre, il est possible de régler si la batterie stationnaire doit être chargée une seule fois ou aussi longtemps que le véhicule est branché.

Lorsque le **Boost** est activé, il peut s'écouler jusqu'à 10 minutes avant que la batterie ne soit déchargée à sa puissance maximale. Si l'onduleur a déjà atteint la puissance totale maximale (via photovoltaïque) ou si la batterie ne peut pas être déchargée, le Wattpilot charge toujours avec au moins 1,4 kW. Le SoC minimum de la batterie sur l'onduleur doit être supérieur à la valeur limite « Décharge jusqu'à ».

Exemple

Supposons que la batterie fixe soit chargée à 80 %. En raison des conditions météorologiques actuelles, aucune énergie supplémentaire n'est stockée. Si le **Boost** est maintenant activé, l'énergie stockée est transférée dans le véhicule. Il faut noter que la limite de décharge de la batterie stationnaire est prise en compte (par ex. 20 % réglé = 20 % d'énergie restante dans l'accumulateur la batterie stationnaire). En outre, l'option permettant à la décharge de se poursuivre aussi longtemps que le véhicule est branché, est activée. Si les conditions météorologiques changent et que l'excédent photovoltaïque est réinjecté dans l'accumulateur de batterie stationnaire, votre véhicule continuera à être rechargé jusqu'à ce qu'il soit débranché. Une énergie résiduelle de 20 % est toujours conservée dans l'accumulateur de batterie stationnaire.

Divers modes de charge

Mode standard

En mode standard, la charge s'effectue avec l'intensité de courant pré-réglée (par ex. 16 A). La quantité de courant de charge peut être modifiée en appuyant sur le bouton pression du Wattpilot. Le courant de charge peut être réglé par palier de 1 ampère dans l'application (voir Intensité de courant à la page 55).

En mode standard, aucune LED de mode de service ne s'allume.

Un courant de charge faible permet une charge en douceur, tandis qu'un courant de charge élevé permet une charge rapide. La charge s'effectue sur le réseau si besoin.

REMARQUE!

Mode standard

Le mode standard est réglé par défaut sur le Wattpilot, aucune LED ne s'allume en blanc. Dans ce mode de chargement, l'excédent d'énergie photovoltaïque et le tarif d'électricité flexible ne sont pas pris en compte.

Aucun autre réglage n'est nécessaire pour le mode standard.

Eco Mode

En Eco Mode, un véhicule n'est chargé que lorsque du courant peu coûteux est disponible. La charge peut être effectuée à partir de courant peu coûteux (voir Tarif d'électricité flexible à la page 27) ou d'excédent d'énergie produite par l'installation photovoltaïque (voir Excédent d'énergie photovoltaïque à la page 24). Il n'est pas garanti que le chargement aura lieu.

Condition préalable

La charge en Eco Mode n'est possible que si Excédent d'énergie photovoltaïque et/ou Tarif d'électricité flexible sont activés dans l'application Fronius Solar.wattpilot sous Excédent d'énergie photovoltaïque.

REMARQUE!

Changer de mode pour garantir la charge.

S'il n'y a pas d'excédent d'énergie produite ou de courant peu coûteux disponible, la charge n'est pas effectuée en Eco Mode.

Changer de mode pour garantir la charge.

Activation

Le Eco Mode peut être configuré sous Optimisation des coûts à la page 55 dans l'application et être activé en appuyant sur le bouton pression (< 0,5 s) ou dans l'application Fronius Solar.wattpilot.

REMARQUE!

La batterie de l'installation photovoltaïque est déchargée en premier !

Si le système comporte une batterie stationnaire, la batterie de l'installation photovoltaïque est déchargée en premier, lorsque les coûts de la consommation électrique passent sous le seuil et avant que le courant d'alimentation soit prélevé sur le réseau.

Exemple



En Eco Mode, le véhicule électrique est connecté au Wattpilot à environ 15 heures, car une autonomie supplémentaire fixe du véhicule électrique n'est pas nécessaire, mais le courant à prix abordable doit être chargé. Dans l'application Fronius Solar.wattpilot, sous Optimisation des coûts, il faut activer et régler l'excédent d'énergie photovoltaïque et/ou le tarif d'électricité flexible. La production d'énergie photovoltaïque couvre la consommation du foyer et l'excédent d'énergie photovoltaïque charge le véhicule électrique. La charge est prélevée sur l'excédent d'énergie photovoltaïque jusqu'à environ 20 heures. Entre 2 et 5 heures, les coûts de la consommation électrique passent sous la limite de tarif définie. C'est à ce moment-là que le véhicule électrique est chargé avec du courant peu cher.

Excédent d'énergie pho- tovoltaïque	Limite de tarif	Wattpilot
Non	Non	Pas de charge
Non	Oui	Charge max.
Oui	Non	Charge avec l'excédent d'énergie photovoltaïque
Oui	Oui	Charge max.

Charge en Eco Mode

Next Trip Mode

En Next Trip Mode, un véhicule est rechargé de la manière la plus économique possible jusqu'à l'horaire choisi par l'utilisateur et avec la quantité de charge définie. Le début de charge est défini de manière à ce que la quantité de charge souhaitée soit chargée au moins une heure avant la fin de charge. La charge est effectuée au moment où les coûts sont les plus bas. Les paramètres de l'excédent d'énergie photovoltaïque et du tarif d'électricité flexible sont pris en compte. Si la fonction **« Rester en mode Eco » (activation voir** Next Trip Mode à la page 55) est activée, le Wattpilot continue à charger avec de l'énergie à faible coût après que la quantité de charge réglée ait été atteinte.

La quantité de charge définie est chargée en plus de la quantité de charge disponible dans le véhicule électrique. La quantité de charge est indiquée en kilomètres et calculée sur la base d'une consommation moyenne (18 kWh/100 km). Des conditions externes (saison, vitesse de conduite, modèle du véhicule, etc.) peuvent entraîner des écarts quant à l'autonomie réelle. Lors du réglage de la quantité de charge, l'état de charge réel de la batterie du véhicule électrique n'est pas lu.

Le mode peut être réglé sous **« Mode Next Trip »** dans l'application Fronius Solar.wattpilot (voir Next Trip Mode à la page <u>55</u>).

Une fois le mode activé, la charge est lancée brièvement pour calculer un plan de charge en tenant compte de la puissance de charge possible. Si aucun tarif d'électricité flexible n'est activé, la charge est lancée le plus tard possible afin de charger avec un éventuel excédent d'énergie photovoltaïque et de préserver la batterie du véhicule électrique. S'il n'y a pas d'horaire disponible pour le calcul du plan de charge, la charge commence immédiatement.

REMARQUE!

Connexion Internet requise pour activer le tarif d'électricité flexible ! Si le tarif d'électricité flexible est activé en mode Next Trip et qu'il n'y a aucune connexion aux données du fournisseur d'électricité, la LED du mode Next Trip clignote en rouge. La charge commence à atteindre la quantité de charge définie.

Si le câble de chargement est débranché puis rebranché alors que le Next Trip Mode est activé, le calcul est répété et la quantité de charge définie est chargée en plus de la quantité de charge existante. Les modifications des paramètres de l'application Fronius Solar.wattpilot entraînent un nouveau calcul du plan de charge. Si le changement est effectué pendant la charge en Next Trip Mode, l'autonomie chargée jusqu'à ce moment y est ajoutée.

Si l'option « **Rester en mode Eco** » est activée, les paramètres d'optimisation des coûts sont également pris en compte dans le mode Next Trip.

REMARQUE!

La batterie de l'installation photovoltaïque est déchargée en premier ! Si le système contient une batterie stationnaire, la batterie est d'abord déchargée avant que le courant d'alimentation soit prélevé sur le réseau.

REMARQUE!

Les LED de couleur orange clignotent si la quantité de charge ne peut être atteinte ni sauvegardée !

Si la quantité de charge définie ne peut pas être chargée dans le temps spécifié ou si le véhicule ne peut pas stocker la quantité de charge définie, les LED clignotent en orange.

Réduire la quantité de charge ou prolonger la durée de charge.

Exemple



Le trajet quotidien entre le lieu de travail et le domicile est de 50 km et doit commencer à 8 heures du matin. Dans l'application Fronius Solar.wattpilot, les kilomètres et l'heure de départ doivent être saisis une fois sous Next Trip Mode . Pour le calcul de 100 km, 18 kWh sont utilisés. Le véhicule électrique sera branché et en charge vers 15 heures. La charge est effectuée avec l'excédent d'énergie photovoltaïque lorsque celui-ci est disponible. La quantité de charge restante est garantie pour charger le véhicule électrique le plus tard possible. La charge est calculée de telle sorte qu'elle soit terminée au plus tard une heure avant le départ.

REMARQUE!

S'il y a suffisamment d'énergie dans le véhicule électrique, il est préférable d'utiliser le Eco Mode.

Si le véhicule électrique est suffisamment chargé, alors le Eco Mode est le meilleur choix.

Passage au Eco Mode (voir Eco Mode à la page 29).

Dynamic Load Balancing

Généralités	Le Wattpilot prend en charge une gestion dynamique de la charge, appelée Dyna- mic Load Balancing. Pour pouvoir utiliser Dynamic Load Balancing, il faut qu'un onduleur Fronius avec Smart Meter, un Fronius Datamanager 2.0 avec Smart Me- ter, ou un Fronius Smart Meter IP soit installé dans l'ensemble du système. Le Wattpilot doit également être connecté à Internet. Les réglages effectués peuvent être protégés par un mot de passe technique (voir Mot de passe à la page61).
	Dynamic Load Balancing distribue le courant lors de la charge avec plusieurs Wattpilots, en fonction de leur priorité. Le courant est distribué de manière dyna- mique en tenant compte de l'excédent PV et du courant achetéférence maximal dans le système. Les véhicules prioritaires sont chargés en premier.
Principe de fonc- tionnement	Dynamic Load Balancing permet de définir un courant de référence maximal pour le point de raccordement au foyer (point d'alimentation). La production de courant de l'installation photovoltaïque et la consommation domestique sont au- tomatiquement prises en compte. Il est possible de régler dynamiquement jus- qu'à 3 Wattpilots. La régulation dynamique permet d'utiliser le courant de charge maximal possible.
	Dynamic Load Balancing surveille le courant disponible par phase (y compris l'énergie solaire) du point de raccordement au foyer (point d'alimentation) et le distribue de manière dynamique à un ou plusieurs Wattpilots. Les Wattpilots peuvent être alimentés à l'aide du courant maximal disponible, le courant maxi- mal n'étant pas dépassé. En outre, le courant (courant de référence) peut être li- mité pour les Wattpilots.
	REMARQUE!
	 Les véhicules électriques monophasés à plusieurs Wattpilots se chargent de façon uniforme. Avec plusieurs Wattpilots, il est logique de raccorder les phases différemment, de sorte que la charge soit répartie de manière égale pour les véhicules électriques monophasés. Raccorder les phases différemment.
	l e courant de référence maximal doit être réglé en fonction du fusible du comp-

Le courant de référence maximal doit être réglé en fonction du fusible du compteur secondaire.

Exemple d'une régulation



- (1) Installation photovoltaïque
- (2) Onduleur
- (3) Consommateurs (p. ex. TV, machine à laver, lumière)
- (4) Smart Meter
- (5) Fronius Wattpilot
- (6) Véhicule électrique
- (7) Réseau électrique

Dans l'**exemple d'une régulation**, 32 A sont prélevés sur le réseau public et 8 A produits par l'installation photovoltaïque, soit un courant total disponible de 40 A. Les consommateurs du foyer ont besoin de 20 A, les 20 A restants sont répartis de manière dynamique entre les Wattpilots connectés, afin de permettre la charge de deux véhicules électriques, par exemple, avec 10 A chacun.

REMARQUE!

La charge est interrompue ou ne démarre pas.

Si Dynamic Load Balancing est activé, des interruptions de charge peuvent se produire. Certains véhicules électriques ont des problèmes avec le redémarrage de la charge.

Priorité

Pour les systèmes avec plusieurs Wattpilots, il est possible de définir des priorités de charge. Les stations de charge (véhicules électrique) ayant la priorité la plus élevée sont rechargées en premier, les stations de recharge ayant une priorité inférieure doivent attendre. S'il reste du courant, il est partagé entre les Wattpilots de priorité minimale.

Les véhicules qui doivent être chargés en premier et avec le courant maximal disponible doivent se voir attribuer une priorité élevée. Il est possible d'attribuer une priorité moins élevée aux véhicules qui doivent attendre qu'un courant suffisant soit disponible pour être chargés.

Pour les Wattpilots dont la priorité est identique, le courant disponible est réparti de manière uniforme.

Exemple 1



Répartition du courant de charge pour trois Wattpilots possédant des priorités différentes (une fois priorité élevée, deux fois priorité moyenne).

Exemple 2

Répartition du courant de charge entre trois Wattpilots (X, Y, Z) possédant la même priorité. Chaque Wattpilot se voit attribuer le courant de charge minimal (sauf si celui-ci n'est plus disponible). S'il reste du courant de charge, il est divisé là où cela est possible, en commençant par le premier Wattpilot de la boucle.

Le Wattpilot X possède un courant de charge minimal de 6 A, le Wattpilot Y de 10 A et le Wattpilot Z de 6 A. Un courant de charge de 15 A est à distribuer. La répartition du courant de charge se fait comme suit.

- 1. X obtient 6 A, il reste 9 A.
- 2. Y ne reçoit rien car le courant de charge minimal de Y est de 10 A. Y est fixé à 0.
- 3. Z obtient 6 A, il reste 3 A.
- 4. La boucle reprend du début.
- 5. X obtient 7 A, il reste 2 A.
- 6. Y ne reçoit rien car le courant de charge a déjà été réglé à 0 lors de la première boucle.
- 7. Z obtient 7 A, il reste 1 A.
- 8. La boucle reprend du début.
- 9. X obtient 8 A, il reste 0 A.

Le courant de charge de 15 A a été réparti entre les Wattpilots dont la priorité est identique et les charge. Dès que le courant de charge est à nouveau disponible, le véhicule électrique au niveau du Wattpilot Y est chargé. Webinaires et
vidéos How-toLe lien suivant permet d'accéder aux webinaires actuels et aux vidéos "how-to" du
Fronius Wattpilot.

Fronius Wattpilot YouTube Playlist
Installation et mise en service

Choix du site et position de montage

 Choix du site
 Respecter les critères suivants lors de la détermination du choix du site :

 Le Wattpilot est adapté à un fonctionnement en extérieur sans rayonnement solaire direct.

 Le Wattpilot est adapté à un fonctionnement dans une zone intérieure bien ventilée.

 Le Wattpilot est adapté à un fonctionnement dans une zone intérieure bien ventilée.

 Ne pas faire fonctionner le Wattpilot dans des pièces où il existe un risque accru lié au gaz ammoniac.

Le Wattpilot est adapté à une utilisation dans une zone intérieure et extérieure.

Conditions environnementales voir Wattpilot Home 11 J 2.0 à la page 73.

▲ ATTENTION!

Risque lié à la déformation du support de fixation sur un sol irrégulier. Un sol irrégulier peut déformer le support de fixation, rendant ainsi impossible la fixation du Wattpilot.

Choisir un emplacement approprié avec un sol plan.

Position de montage

Le Wattpilot peut être monté à la verticale sur un mur vertical et plan.



- Ne pas monter le Wattpilot à l'horizontale.
- Ne pas monter le Wattpilot sur une surface inclinée.

Le Wattpilot ne doit pas être monté sur une surface inclinée avec le connecteur vers le bas.

ATTENTION!

Risque lié à un dégagement de chaleur au niveau de l'appareil !

L'accumulation de chaleur peut entraîner des dommages durables, voire un incendie.

- Respecter la bonne position de montage.
- ▶ Ne jamais couvrir l'appareil pendant le processus de charge.
- Dérouler complètement le câble d'un tambour de câbles.

REMARQUE!

Le connecteur de type 2 n'est pas étanche à l'eau.
De l'eau peut pénétrer dans le Wattpilot s'il est monté à l'horizontale.
Monter le Wattpilot à la verticale.

Montage du Wattpilot au mur Lors du montage du support de fixation, veiller à ce que celui-ci ne soit pas déformé. Les illustrations suivantes peuvent légèrement différer du produit réel. Le Wattpilot Home 11 J 2.0 / Home 22 J 2.0 n'est pas équipé d'une fiche secteur.



Marquer les trous de perçage 4 fois.

Percer 4 trous.

Mettre des chevilles dans les trous et fixer le support de fixation avec des vis.



Accrocher le Wattpilot dans le support de fixation.

REMARQUE!

Pour protéger le Wattpilot de tout contact, respecter une hauteur minimale de 140 cm au-dessus du sol.

En Suède, la hauteur minimale de 140 cm doit être respectée.

Monter la protection contre le vol Le matériel de fixation et le cadenas ne sont pas compris dans la livraison. Utiliser les matériaux de fixation appropriés en fonction du support. L'installateur est personnellement responsable du choix approprié des accessoires de fixation.



Monter la protection contre le vol au moins 5 cm au-dessus du support de fixation.



Connecter le Wattpilot



Installation du Wattpilot Home

Lors de l'installation du Wattpilot Home 11 J 2.0 ou Home 22 J 2.0, le câble secteur doit être installé par une personne qualifiée, conformément aux normes nationales. Dimensionner les fusibles de la ligne d'alimentation conformément aux spécifications techniques de l'appareil.

AVERTISSEMENT!

Danger dû à la tension du secteur !

Une décharge électrique peut être mortelle.

- Avant toute opération de raccordement, veiller à ce que le circuit du courant soit hors tension.
- Faire effectuer les travaux de raccordement par un électricien agréé.
- ▶ Respecter les normes nationales.



Faire appel à un électricien agréé pour raccorder le câble secteur 5 pôles conformément aux normes nationales et aux consignes de sécurité. En fonction du type de réseau disponible, brancher en monophasé ou triphasé.

*Entrée numérique : raccordement optionnel à un récepteur de télécommande centralisée avec contact sans potentiel

REMARQUE!

Pour un fonctionnement monophasé, utiliser la phase L1.

Pour alimenter le Wattpilot en courant, la phase L1 doit être raccordée. Les phases non utilisées L2 et L3 doivent être isolées (protection contre les contacts) !

Mode alimentation en courant de secours

REMARQUE!

Il est recommandé de raccorder le Wattpilot en dehors des charges d'alimentation en courant de secours d'une installation photovoltaïque ! Si le courant de charge par phase ne peut pas être couvert par l'alimentation en courant de secours, raccorder le Wattpilot en dehors des charges de l'alimentation de secours.

Si le Wattpilot est connecté au circuit d'alimentation de secours d'une installation photovoltaïque et que le courant total d'une phase est donc dépassé, l'onduleur coupe l'alimentation en courant de secours. Le véhicule électrique doit être débranché et l'alimentation en courant de secours acquittée (voir les instructions de service de l'onduleur).

IMPORTANT!

Vérifier si le véhicule électrique permet la charge avec 53 Hz.

Mise en service

Mettre le Wattpilot Home 11 J 2.0 / Home 22 J 2.0 installé de manière fixe en service à partir de l'étape 2.



Brancher directement la prise CEE à une prise adaptée ou à l'aide d'un adaptateur approprié.

REMARQUE!

Les LED s'allument dans les couleurs de l'arc-en-ciel pendant un autocontrôle initial. Puis, le nombre de LED correspondant au courant de charge réglé s'allume en bleu.

2 Régler le courant de charge souhaité en appuyant sur le bouton pression. (Voir Fonctions du bouton pression à la page 16).



Connecter un câble de charge de type 2 à un câble de charge de type 2/ type 1 au Wattpilot et au véhicule.

Lors d'un test, toutes les LED s'allument en jaune.

Un clic sonore et l'allumage des LED indiquent le démarrage du processus de charge.

Pour plus d'informations sur les LED d'état, voir le chapitre LED d'état à la page 18.

Le véhicule est en cours de chargement.

Terminer le pro-
cessus de chargeLorsque la batterie du véhicule est entièrement chargée, le véhicule met fin au
processus de charge.

- Déverrouiller le câble de charge
- 1 Débrancher le câble de charge du véhicule.
- 2 Débrancher le câble de charge du Wattpilot.

REMARQUE!

Le câble de charge reste verrouillé par défaut sur le Wattpilot (protection contre le vol). Cela peut être modifié dans l'application (voir le chapitre Déverrouillage du câble à la page 60).

Interruption prématurée du processus de charge

- Dans le véhicule via la fonction « Déverrouillage du câble »
- Dans l'application en cliquant sur « Arrêt » (voir chapitre Page d'accueil à la page 53).

REMARQUE!

Le comportement du déverrouillage du câble peut être réglé dans l'application.

Si l'alimentation en courant est interrompue, le câble de charge reste verrouillé dans le Wattpilot aux fins de protection contre le vol. Le déverrouillage de câble peut être activé dans l'application, sous « Déverrouiller en cas de coupure de courant ».

- Rebrancher l'alimentation du Wattpilot pour déverrouiller le câble de charge.
- ▶ Régler le déverrouillage de câble dans l'application.

Communication de données avec l'onduleur

La charge avec l'excédent d'énergie photovoltaïque (voir Excédent d'énergie photovoltaïque à la page 24) est possible avec un onduleur Fronius pris en charge auquel est raccordé un Fronius Smart Meter primaire. Dès qu'un onduleur se trouve dans le réseau, le Wattpilot se connecte automatiquement au premier onduleur trouvé. Un autre onduleur peut être couplé via l'application Fronius Solar.wattpilot (voir Optimisation des coûts à la page 55)

Conditions préalables

- L'onduleur est pris en charge et possède une interface de données appropriée (voir Onduleurs compatibles à la page 14).
- Le Fronius Solar API doit être activé.
 Pour ce faire, activer la fonction « Communication via Fronius Solar API » dans le menu de l'interface utilisateur de l'onduleur « Communication » → « Solar API ».
- Le Wattpilot et l'onduleur se trouvent sur le même réseau.
- Un Fronius Smart Meter primaire doit être raccordé à l'onduleur au point d'alimentation. Si plusieurs onduleurs avec des Fronius Smart Meter primaires se trouvent dans le réseau, seul un d'entre eux peut être couplé.

Fronius Solar.wattpilot - Application

Aperçu

Généralités L'application Fronius Solar.wattpilot permet la mise en service, la configuration, l'utilisation, la visualisation et la mise à jour du Wattpilot. L'application est disponible pour Android™ et iOS[®].

L'application permet d'accéder au Wattpilot de la manière suivante :

- directement (voir Configuration du WLAN à la page 52);
- via Internet (voir Configuration du WLAN à la page 52).

Téléchargement L'application Fronius Solar.wattpilot est disponible sur la plateforme suivante.





Se connecter au WLAN

Lancement de l'application	 Ouvrir l'application Fronius Solar.wattpilot sur le terminal et suivre l'assistant de mise en service. Lire et accepter les conditions d'utilisation. Cliquer sur « Connexion ». REMARQUE! Pour les terminaux disposant d'un système d'exploitation iOS, l'accès à l'appli- cation Fronius Solar.wattpilot doit être autorisé. Réglages iOS > Protection des données > Réseau local > Fronius Solar.wattpi- lot > Autoriser l'accès au réseau local
Configuration du hot-spot	 Le Wattpilot ouvre en permanence un hot-spot. 1 Scanner le code QR sur la carte de réinitialisation ou connecter le terminal au hot-spot WLAN. Le mot de passe se trouve sur la carte de réinitialisation du Wattpilot. 2 Suivre les instructions supplémentaires affichées sur l'application. REMARQUE! Pour les terminaux disposant d'un système d'exploitation Android, le WLAN sélectionné du Wattpilot doit rester connecté malgré l'absence d'une connexion Internet.
Configuration du WLAN	 IMPORTANT ! En Allemagne, conformément à l'obligation de documentation selon le paragraphe 14a de la loi allemande sur l'industrie de l'énergie (EnWG), le Wattpilot doit être constamment connecté à Internet afin de pouvoir attester de la mise en œuvre des commandes de contrôle externes. 1 Sélectionner WLAN et saisir le mot de passe. REMARQUE! L'établissement de la connexion peut prendre jusqu'à 1 minute ! Si la puissance du signal est faible, il faut par ex. installer un répéteur WLAN. 2 Suivre les instructions supplémentaires affichées sur l'application.
Ajouter un Watt- pilot	 Les nouveaux appareils Wattpilot ou ceux déjà connectés peuvent être ajoutés dans l'application Fronius Solar.wattpilot. 1 Cliquer sur le symbole « + ». 2 Cliquer sur « Ajouter » sur le Wattpilot connecté. 3 Suivre les instructions supplémentaires affichées sur l'application. Voir Configuration du hot-spot à la page 52. Voir Configuration du WLAN à la page 52.

Charge

Page d'accueil L'image suivante montre la page d'accueil « **Charge** » de l'application Fronius Solar.wattpilot.



Toucher l'icône de l'application et afficher la page **« Sélectionner un Wattpilot »**. L'icône« **+** » permet d'ajouter un nouveau Wattpilot.

Vues dans la fenêtre principale :

- « Puissance »
- « Détails »
- « Prévisions »
- Puissance :

Le courant de charge momentané et la durée de charge sont affichés.

- Toucher le cercle : le processus de charge est démarré/arrêté
- Toucher les boutons en dessous : « Mode », « Courant de charge »ou « Next Trip Mode »
- Activer ou désactiver « **Boost** », ainsi que d'autres paramètres. Les détails du processus de charge en cours sont affichés sous « **Statut** » et « **Autonomie** ».

Les pages suivantes peuvent être affichées :

- « Charge »
- « Paramètres »
- « Internet »

Consommation par utilisateur

Sous « **Autonomie** », il est possible d'afficher la liste des consommations des puces d'identification enregistrées via « **Consommation par utilisateur** ». La liste peut être téléchargée sous forme de fichier *.csv dans la rubrique « Total ». Les données suivantes sont affichées dans le fichier :

- **Numéro de session** : numéro continu. Une session correspond au temps qui s'écoule entre le branchement et le débranchement du câble de charge.
- Identifiant de session : numéro d'identification unique.
- **Puce d'identification** : indication concernant la puce d'identification enregistrée. Pas d'entrée si la charge est effectuée sans puce d'identification.
- **Mode de service ECO [%] :** part de l'énergie chargée provenant du mode Eco en pourcentage.
- **Mode de service Next Trip [%] :** part de l'énergie chargée provenant du mode Next Trip en pourcentage.
- **Start :** date et heure à partir desquelles le câble de charge est branché.
- **Fin :** date et heure de fin auxquelles le câble de charge est débranché.
- **Durée totale :** période d'affectation du Wattpilot.
- **Durée du flux de courant actif** : période pendant laquelle l'énergie a été chargée dans le véhicule.
- **Puissance max. [kW]** : puissance maximale en kilowatts atteinte pendant la charge.
- **Courant max. [A]** : courant maximal en ampères atteint pendant la charge.
- Énergie [kWh] : indication de l'énergie chargée en kilowattheures.
- Valeur de départ du compteur [kWh] : indication de l'énergie chargée en kilowattheures au début de la charge.
- **Valeur de fin du compteur [kWh]** : indication de l'énergie chargée en kilowattheures à la fin de la charge.

Paramétrages

Intensité de courant

Il est possible de régler 5 intensités de courant allant de **« doux »** à **« rapide »** en actionnant le bouton pression du Wattpilot. Appuyer sur le bouton pression pendant au moins 2 secondes (voir le chapitre Fonctions du bouton pression à la page 16).

Les intensités souhaitées peuvent être adaptées en cliquant dans le champ correspondant.

REMARQUE!

Si la charge est effectuée dans une infrastructure inconnue, toujours charger avec le courant de charge le plus faible (par ex. 6 A ou 10 A).

REMARQUE!

Une charge lente à faible ampérage est plus respectueuse de la batterie du véhicule. La durée de vie de la batterie peut ainsi être fortement prolongée.

Next Trip Mode La charge est réalisée de la manière la plus économique possible en utilisant le

courant photovoltaïque excédentaire (voir Excédent d'énergie photovoltaïque à la page 24) et les éventuels tarifs d'électricité flexibles (voir Tarif d'électricité flexible à la page 27).



Sous « Paramètres », cliquer sur le bouton « Next Trip Mode ».

- Indiquer la « **Quantité de charge minimale** » en kilomètres (km) ou en kilowattheures (kWh).
 - 100 km correspondent à 18 kWh par défaut. La consommation réelle aux 100 km varie d'un véhicule à l'autre et peut être réglée sous « **Consom**mation aux 100 km ».

Indiquer l'heure à laquelle la charge doit être terminée.

Activation du « Next Trip Mode »

- Directement sur le Wattpilot en appuyant sur le bouton pression (voir Fonctions du bouton pression à la page 16).
- Dans l'application, sous **« Charge** », cliquer sur le bouton **« Mode »** et activer le **« Next Trip Mode »**.

Activer « Eco Mode après Next Trip Mode »

Une fois l'autonomie définie atteinte, le Wattpilot reste en **Next Trip Mode** et continue à charger avec les paramètres de l'**Eco Mode**.

Optimisation des coûts Sous « **Optimisation des coûts** », il est possible d'activer la prise en compte du tarif d'électricité (voir Tarif d'électricité flexible à la page 27) et l'utilisation de l'excédent d'énergie photovoltaïque (voir Excédent d'énergie photovoltaïque à la page 24) En outre, les paramètres énumérés ci-dessous sont adaptables.

Utiliser un tarif d'électricité flexible

Activer ou désactiver, et choisir le pays correspondant en dessous. Sélectionner le tarif d'électricité flexible d'un fournisseur, s'il existe, ou sélectionner une zone tarifaire.

Limite de prixLorsque le tarif d'électricité flexible est activé en Eco Mode, la charge ne commence que lorsque les coûts de la consommation électrique fixés sont inférieurs à cette valeur. Si les coûts de la consommation électrique sont supérieurs à cette valeur, la charge n'est pas effectuée.

REMARQUE!

En Next Trip Mode, ce n'est pas cette valeur qui est prise en compte mais les temps de charge les plus favorables dans le laps de temps disponible.

Utilisation de l'excédent d'énergie photovoltaïque

Activer ou désactiver. Si « **Utilisation de l'excédent d'énergie photovoltaïque** » est activé, le Wattpilot utilise l'excédent d'énergie photovoltaïque pour la charge.

Onduleur

Sélection d'un onduleur couplé.

Valeur limite batterie photovoltaïque

Si une batterie est installée dans l'installation photovoltaïque, il est possible de définir ici une valeur limite. En dessous de la valeur réglée, la batterie est de préférence chargée. Au-delà de cette valeur, l'énergie est chargée dans le véhicule plutôt que dans la batterie stationnaire. Le SOC (état de charge) de la batterie peut tout de même augmenter lentement.

Valeur limite Ohmpilot - en option

Si un Fronius Ohmpilot est installé avec un capteur de température dans l'installation photovoltaïque, il est possible de définir ici une valeur limite de température. En dessous de la valeur réglée, le chauffage est privilégié avec l'énergie disponible. Au-delà de cette valeur, le véhicule est chargé au lieu de chauffer avec l'Ohmpilot. La température peut tout de même augmenter lentement.

Excédent d'énergie photovoltaïque-Paramètres avancés

Dans les paramètres avancés, il est possible de définir un **niveau de puissance au démarrage** à partir duquel l'excédent d'énergie photovoltaïque peut être utilisé pour la charge. Les véhicules ont besoin d'une certaine puissance minimale pour charger.

- Niveau de puissance au démarrage : Si « O » est réglé, le Wattpilot débutera la charge même si aucun excédent d'énergie photovoltaïque n'est disponible.
- Zéro injection : aucun courant photovoltaïque n'est injecté dans le réseau électrique. Si l'option zéro injection est activée dans l'onduleur, elle doit également être activée sur le Wattpilot.

Lors de l'utilisation de l'excédent d'énergie photovoltaïque, des écarts peuvent survenir car les véhicules sont progressivement réglés. Les réglages suivants peuvent être effectués sous **Modes de régulation**.

- **Privilégier l'approvisionnement sur le réseau** : le Wattpilot privilégie l'approvisionnement sur le réseau électrique plutôt que l'injection.
- **Standard** : le Wattpilot permet l'approvisionnement sur et l'injection dans le réseau.
- Privilégier l'injection dans le réseau : le Wattpilot privilégie l'injection plutôt que l'approvisionnement sur le réseau électrique.

REMARQUE!

Lorsque l'option zéro injection est activée, l'ordre de priorité des composants périphériques ne peut être garanti. Il est possible de restreindre le contrôle de l'optimisation pour le photovoltaïque.

Véhicule- Paramètres avancés

Avec la charge intelligente, le processus de charge peut être interrompu ou le

courant de charge réduit pour répondre à certaines conditions de charge. Pour une charge intelligente optimale, définir certains paramètres propres au véhicule.

- **Sélectionner une voiture :** pour activer les paramètres optimisés par défaut de différents modèles de véhicules.
- **Courant minimal :** pour certains véhicules, le processus de charge ne se poursuit pas après une interruption. Pour éviter une interruption, il est possible de régler le **courant de charge minimal**.
- **Intervalle de charge forcée :** en cas de charge avec optimisation des coûts, le Wattpilot interrompt le processus de charge si les coûts de la consommation électrique sont trop élevés. Certaines voitures ne tolèrent pas les interruptions et ne poursuivent pas la charge après des interruptions de charge prolongées. Dans ce cas, le processus de charge doit être régulièrement démarré pendant une courte durée.
- **Autoriser une pause de charge :** certains véhicules ne poursuivent pas le processus de charge après une interruption. Les interruptions de la charge sont évitées si cette option est désactivée.
- **Simuler un débranchement :** certains véhicules doivent être débranchés pendant un moment si une interruption est survenue dans le cadre d'une charge avec optimisation des coûts. Cette fonction simule un débranchement avant la poursuite du processus du charge.
- **Pause de charge** : certains véhicules ont besoin d'un certain temps d'attente après une interruption de charge avant de pouvoir redémarrer celle-ci.
- **Durée de charge minimale :** définir la durée de charge minimale pendant laquelle la voiture doit être chargée après un début de charge.
- Sélectionner la commutation de phase :
 - **Automatique :** il est possible de définir un niveau de puissance à partir duquel s'effectue la charge triphasée. Si « O » est réglé, le Wattpilot démarre immédiatement la charge triphasée.
 - Monophasé uniquement : une charge monophasée est disponible.
 Triphasé uniquement : une charge triphasée est disponible.
- Niveau de puissance triphasée : il est possible de définir un niveau de puissance qui doit être atteint par l'installation photovoltaïque pour que le Wattpilot passe d'une charge monophasée à une charge triphasée. Si la puissance photovoltaïque disponible est supérieure à la valeur configurée, le Wattpilot active immédiatement la charge triphasée. La commutation automatique peut être désactivée dans les paramètres de la voiture.
- Délai de commutation de phase : la commutation de phase est effectuée si le « Niveau de puissance triphasée » est dépassé ou non-atteint en permanence pendant cette période.
- **Intervalle de commutation de phase** : durée minimale entre les commutations.

REMARQUE!

Si un véhicule n'est pas listé, aucun mode de chargement spécifique n'est reconnu. Tous les préréglages peuvent être adaptés.

Sélectionner le mode de chargement standard.

Programmateur Le paramètre « **Programmateur de charge** » limite la charge à des moments **de charge** précis. Pour ce faire, il faut spécifier une heure de début et de fin. Plusieurs fenêtres temporelles peuvent être définies. Les éléments suivants peuvent être définis :

- l'heure (heure de début et de fin) et
- les jours de la semaine.

Définir si la charge avec l'excédent d'énergie photovoltaïque est autorisée dans les plages horaires définies (en cas de charge autorisée ou interdite).

- Autoriser charge + excédent d'énergie photovoltaïque
- Interdire charge + excédent d'énergie photovoltaïque

REMARQUE!

Verhalten bei aktiviertem Eco Mode ou Next Trip Mode :

Si la charge n'est pas autorisée par le programmateur de charge pendant une certaine période, l'Eco Mode et le Next Trip Mode sont également interdits pendant cette période.

Si la charge est autorisée par le programmateur de charge pendant une certaine période, mais que les paramètres de l'Eco Mode ou du Next Trip Mode ne sont pas respectés, la charge ne sera pas effectuée.

Load balancing Procéder de la manière suivante pour afficher les « Exigences en matière de réseau » :

Mot de passe technique (si défini)

- **1** Cliquer sur « **Exigences en matière de réseau** ».
- 2 Saisir le « mot de passe technique ».

3 Cliquer sur « OK ».

Sous « Load balancing », il est possible de sélectionner et de régler Dynamic Load Balancing.

Load Balancing désactivé

Avec ce réglage, aucun Load Balancing n'est effectué par Wattpilot.

Dynamic Load Balancing

Informations générales sur Dynamic load balancing, voir Dynamic Load Balancing à la page 33. Dynamic Load Balancing surveille le courant au point de référence. Cela limite le courant de manière dynamique pour jusqu'à 3 Wattpilots afin que le courant de référence maximal ne soit pas dépassé. Les réglages suivants sont possibles.

Courant de référence maximal

Configurer le courant de référence maximal ne pouvant être dépassé pour le raccordement électrique.

- **Courant maximal de la ligne d'alimentation** Limiter le courant total de tous les Wattpilots afin de ne pas surcharger la ligne d'alimentation.
 - Ordre des phases

Le Smart Meter surveille chaque phase. Pour que Load Balancing fonctionne correctement, l'ordre des phases du Wattpilot doit être réglé par rapport au Smart Meter. Ainsi, en cas de dépassement du courant d'une phase, le Wattpilot correct est régulé en retour.

- Priorité

Il est possible de définir des priorités de charge pour les systèmes comprenant plusieurs Wattpilots (voir Priorité).

- Mode Fallback

Lorsqu'il n'y a pas de connexion au serveur, le Wattpilot limite le courant de charge à la valeur réglée en mode Fallback. Cela permet de s'assurer que l'in-frastructure n'est pas surchargée.

- Aperçu

Affichage de tous les Wattpilots en Load Balancing.

Modifier le nom du Wattpilot couplé.

Nom

Luminosité	Réglage des valeurs de luminosité des LED. En activant « Mettre les LED en veille après 10 s », les LED de l'appareil se mettent en veille après 10 secondes.		
Couleur des LED	Modification des couleurs des LED.		
Fuseau horaire	Configuration du fuseau horaire. L'activation du « Passage automatique à l'heure d'été » permet de régler automatiquement l'heure d'été et l'heure d'hiver.		
Gestion des accès	Dans le menu « Gestion des accès », il est possible de définir si le chargement doit être lancé automatiquement ou après confirmation. En outre, la sélection du mode et le choix de l'intensité de courant peuvent être réglés à l'aide du bouton pression de l'appareil.		
	 Authentification Démarrage : Le processus de charge est lancé automatiquement après le raccordement des câbles. Authentification requise : La charge ne commencera qu'après confirmation dans l'application ou après le scan de la puce d'identification fournie. 		
	Scanner la puce d'identification		

((o))

ଟ୍ଟ ରୁ Wattpilot

2 5 LED s'allument en vert.

🗸 La charge démarre.

Verrouiller la sélection de mode

permet de définir si le bouton pression du Wattpilot doit être verrouillé. Le verrouillage du bouton pression empêche toute modification accidentelle du mode.

- **Toujours verrouillé** : le changement de mode n'est possible que via l'application Fronius Solar.wattpilot connectée.
- Verrouillé lorsque la voiture est branchée : le changement de mode en appuyant sur le bouton pression est possible lorsque le véhicule est débranché.
- Jamais verrouillé : paramètres par défaut.

	 Verrouiller la sélection de l'intensité de courant permet de définir si le bouton pression du Wattpilot doit être verrouillé. Le verr- ouillage du bouton pression empêche toute modification accidentelle de l'inten- sité de courant. Toujours verrouillé : la modification de l'intensité de courant n'est possible que via l'application Fronius Solar.wattpilot connectée. Verrouillé lorsque la voiture est branchée : il est possible de modifier l'inten- sité de courant en actionnant le bouton pression lorsque le véhicule est débr- anché. Jamais verrouillé : paramètres par défaut.
Déverrouillage du câble	Mode standard Après la fin de la charge, le câble de charge reste verrouillé jusqu'à ce que le câble de charge soit débranché du véhicule (protection contre le vol).
	Déverrouillage automatique Le câble de charge est uniquement verrouillé pendant la charge.
	Toujours verrouillé Le câble de charge est toujours verrouillé sur le Wattpilot. Passer en mode stan- dard pour déverrouiller.
	Déverrouiller en cas de panne de courant Le câble de charge est déverrouillé en cas de panne de courant. Le câble de charge reste verrouillé par défaut en cas de panne de courant aux fins de protec- tion contre le vol. Pour déverrouiller le câble de charge, il est nécessaire d'ali- menter le Wattpilot.
Vérification de la mise à la terre	Activation ou désactivation de la vérification de la mise à la terre. La désactiva- tion de la vérification de la mise à la terre est nécessaire dans les réseaux électr- iques isolés de certains pays (par ex. Norvège).
Puces d'identifi- cation	Jusqu'à 10 puces d'identification peuvent être utilisées. La puce d'identification est utilisée pour l'authentification et l'enregistrement des quantités de charge en fonction de l'utilisateur.
	REMARQUE!
	Une puce d'identification peut être configurée pour plusieurs appareils Fronius Wattpilot.
	Configurer la puce d'identification
	Image: Tenir la puce d'identification devant le lecteur de carte du Wattpilot.
	 Cliquer sur « Configurer la puce d'identification » dans l'application.
	Renommer la puce d'identification
	1 Appuyer sur l'entrée correspondante.
	2 Saisir le nom souhaité et appuyez sur « Enregistrer ».
	REMARQUE!
	Les puces d'identification et la quantité de charge restent mémorisées en cas de réinitialisation.

Mot de passe

Le mot de passe protège le Wattpilot contre tout accès interdit.

Politique en matière de mots de passe

- Au moins 10 caractères
- Au moins 3 des 4 chaînes suivantes : lettres majuscules, lettres minuscules, chiffres, caractères spéciaux
- Pas de tréma (ä, ö, etc.)
- Pas de symbole de paragraphe (§)

Mot de passe technique

Si le mot de passe technique est activé, il est nécessaire pour accéder aux « Exigences en matière de réseau ».

REMARQUE!

Si vous avez oublié votre mot de passe, contactez le support.

Exigences en matière de réseau	Procéder de la manière suivante pour afficher les « Exigences en matière de réseau » :
	Mot de passe technique (si défini)

1 Cliquer sur « Exigences en matière de réseau ».

2 Saisir le « mot de passe technique ».

z	Clic	luer	sur	«	ОК	».
5 I	000		our	•••	•••	·· ·

Sélectionner le pays

Selon le pays, d'autres conditions de charge sont autorisées. Dans cette sélection, tous les préréglages connus pour le pays concerné sont enregistrés et peuvent être directement sélectionnés.

Courant de charge max.

Ce réglage permet d'ajuster le courant de charge maximal du Wattpilot. Il n'est pas possible de sélectionner des courants de charge plus élevés.

REMARQUE!

L'optimisation pour le photovoltaïque fonctionne mieux lorsque le courant de charge maximal est réglé sur le niveau maximum autorisé dans le pays concerné. Pour démarrer le processus de charge, la valeur doit être supérieure au courant minimal dans les paramètres du véhicule.

Courant de charge monophasé max.

Dans certains pays, la recharge via des prises domestiques est autorisée uniquement jusqu'à une certaine intensité de courant. Le Wattpilot détecte automatiquement la prise monophasée et limite le courant à la valeur réglée.

REMARQUE!

Pour les prises camping, il n'est pas nécessaire de régler une limitation spéciale du courant de charge monophasé maximal.

Généralités - Délai aléatoire maximal

Délai aléatoire du démarrage de la charge lors de l'utilisation de tarifs d'électricité flexibles, d'un programmateur de charge ou après une panne de courant. Grâce au délai aléatoire, le réseau électrique n'est pas surchargé lorsque plusieurs Wattpilots démarrent une charge en même temps.

Charge de phase déséquilibrée Activer et définir l'asymétrie maximale. Régler l'asymétrie maximale conformément à la réglementation en vigueur. Voir également Charge de phase déséquilibrée à la page 23.

Entrée numérique	L'entrée numérique peut être utilisée avec le Fronius Wattpilot Home 2.0.
	L'entrée numérique dans la ligne d'alimentation peut être utilisée pour limiter le courant de charge, par ex. pour le déverrouillage de la charge via un commuta- teur à clé ou pour l'opérateur réseau, pour le raccordement à un récepteur de télécommande centralisée. Les réglages de l'entrée numérique peuvent être pr- otégés par le mot de passe technique (Réglages > Mot de passe > Protection de l'entrée numérique).
	NO = Normal open Les câbles rouge et blanc doivent être reliés entre eux afin de limiter la puissance ou le courant de charge.
	NC = Normal close Les câbles rouge et le câble blanc ne doivent pas être reliés entre eux afin de li- miter la puissance ou le courant de charge.

Connexion

Les possibilités de connexion suivantes peuvent être configurées dans le menu « Internet » :

- WLAN
 - Les réseaux configurés et les disponibles sont listés. D'autres réseaux peuvent être ajoutés.
 - Pour plus d'informations, voir le chapitre Se connecter au WLAN à la page <u>52</u>.
- Mot de passe du hot-spot
 - Définir le mot de passe du hot-spot.
 - Pour plus d'informations, voir le chapitre <u>Se connecter au WLAN</u> à la page <u>52</u>.
- Paramètres avancés
 - Activer ou désactiver « Autoriser la connexion Internet ». Si l'option « Autoriser la connexion Internet » est désactivée, les fonctions telles que les tarifs d'électricité flexibles, la synchronisation temporelle ou la connexion de l'application à Internet ne sont pas possibles.
- OCPP
 - Configuration de la norme de communication des points de charge libres (Open Charge Point Protocol).
 - Pour plus d'informations, voir le chapitre OCPP à la page 63.

OCPP

La norme de communication des points de charge (OCPP, Open Charge Point Protocol) est un protocole de communication universel pour les équipements de charge. Elle permet la communication entre le Wattpilot et un système de gestion permettant notamment d'effectuer la répartition des charges d'une infrastructure ou la facturation. Elle peut être configurée via un fournisseur de serveur distant ou localement.

Activer l'OCPP

Activer ou désactiver l'OCPP.

Adresse

L'adresse du serveur OCPP doit être mise à disposition par le fournisseur d'accès et inscrite dans le menu OCPP de l'application.

Ordre des phases

Effectuer des réglages pour savoir comment les phases du Wattpilot sont ordonnées par rapport à un Smart Meter. Cela peut être nécessaire, par ex. lorsque l'équilibrage de charge fonctionne.

Statut

Les indicateurs d'état suivants sont disponibles :

- Non connectée : l'OCPP n'est pas activée et n'est pas reliée à un système de gestion.
- Démarrée : l'OCPP est activée, mais il n'y a pas encore de connexion réussie au système de gestion.
- Connectée : l'OCPP est activée et il existe une connexion au système de gestion, mais elle n'a pas encore été acceptée.
- Connectée et acceptée : l'OCPP est activée et il existe une connexion au système de gestion, cette dernière a été acceptée.

Certificat défini par l'utilisateur

Possibilité d'inscrire un certificat que vous avez créé vous-même pour l'OCPP.

Redémarrage	Après confirmation du redémarrage, le Wattpilot redémarre et les derniers réglages restent enregistrés.
Mise à jour du lo- giciel	Le logiciel actuel du Wattpilot est téléchargé via Internet. Le menu « Internet » indique la version du logiciel installée et la disponibilité d'une mise à jour.
	Mise à jour du logiciel
	Liquer sur « Mise à jour disponible ».
	2 Sélectionner la version disponible.
	3 Cliquer sur « Actualiser le logiciel ».
	4 Après une mise à jour du logiciel, vérifier si l'application Fronius Solar.wattpi- lot doit également être mise à jour.
	L'application Fronius Solar.wattpilot peut être mise à jour via la plateforme corr- espondante (Google Play Store, App Store).
	Bêta Si une nouvelle version bêta du logiciel est disponible, vous pouvez l'installer et la tester à l'avance. Veuillez nous envoyer votre avis sur les versions bêta.
	Changer de logiciel

L'ancien logiciel reste enregistré sur le Wattpilot après une mise à jour. En cas d'erreur, il est également possible de basculer entre l'ancienne et la nouvelle version du logiciel sans connexion Internet.

Annexe

Généralités

Détection cour-
ant résiduelLes caractéristiques de déclenchement de la détection du courant résiduel sont
les suivantes :



Fonctions de

sécurité

- Contrôle d'accès RFID (puce d'identification, carte de réinitialisation)
 - Verrouillage antivol de la prise de charge
 - Protection de câble (cadenas non fourni)
 - Dispositif de protection différentiel à courant résiduel avec détection du courant continu, 20 mA_{AC}, 6 mA_{DC}
 - Contrôle de phase et de tension de la tension d'entrée
 - Contact auxiliaire sur les relais pour contrôler la fonction de commutation
 - Détection de mise à la terre (peut être désactivé, mode Norvège)
 - Capteur de courant triphasé
 - Détection de l'adaptateur avec réduction automatique à 16 A (Wattpilot Go 22 J 2.0)
 - Surveillance de la température

Paramètres par défaut

Lors de la mise en service, le Wattpilot fonctionne avec les paramètres par défaut suivants. Il n'est pas nécessaire d'effectuer d'autres réglages dans l'application Fronius Solar.wattpilot. Les paramètres par défaut peuvent être restaurés à l'aide de la carte de réinitialisation.

Mode de chargement	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	Off	
Next Trip Mode	Off	

Intensité de courant	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
Niveau 1 (doux)	6 A	10 A
Niveau 2	10 A	16 A
Niveau 3	12 A	20 A
Niveau 4	14 A	24 A
Niveau 5 (rapide)	16 A	32 A

Mode Next Trip	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
Autonomie minimale [km] ou [kWh]	100 [km] [18,00 kWh]	
Jusqu'à [heure]	06h00	
Mode Eco après Mode Next Trip	À	
Consommation aux 100 km	18 [kWh]	

Optimisation des coûts	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
Utiliser Lumina Strom/aWattar	0	ff
Pays	Aller	nagne
Limite de tarif mode Eco	3 centimes	
Utiliser l'excédent d'énergie photovol- taïque	À	
Onduleur	Premier trouvé, sinon vide	
Valeur limite batterie photovoltaïque	20 %	
Valeur limite Ohmpilot	20 °C	
Excédent d'énergie photovoltaïque	Pour les paramètres avancés, voir le tableau suivant	
Véhicule	Pour les paramètres avancés, voir le tableau suivant	

Excédent d'énergie photovoltaïque	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
Niveau de puissance au démarrage	1,40 kW	
Zéro injection	Off	
Modes de régulation	Standard	

Véhicule	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
Sélectionner une voiture	Mode de charge	ement standard
Courant minimal	6	A
Intervalle de charge forcée	0 n	nin
Autoriser une pause de charge	À	
Simuler un débranchement	Off	
Pause de charge	0 min	
Durée de charge minimale	5 min	
Sélectionner la commutation de phase	Automatique	
Niveau de puissance triphasée	4,20 kW	
Délai de commutation de phase	2 min	
Intervalle de commutation de phase	10 min	
Programmateur de charge	Programmateur de	e charge désactivé

Luminosité	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
Luminosité	Ma	ax.
Mettre les LED en veille après 10 s	0	ff

Couleur des LED	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
Prêt	R = 0, J = 0, B = 255	
Chargement	R = 0, J = 255, B = 255	
Terminé	R = 0, J = 255, B = 0	

Fuseau horaire	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
Fuseau horaire	GMT+1:00 ECT European Central Time	
Passage automatique à l'heure d'été	On	
Heure locale	Automatique	

Gestion des accès	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
Authentification	Démarrage	
Verrouiller la sélection de mode	Jamais verrouillé	
Sélection de l'intensité de courant verrouillée	Jamais verrouillé	

Déverrouillage du câble	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
Déverrouillage du câble	Mode S	tandard
Déverrouiller en cas de coupure de courant	Off	

Contrôle de la mise à la terre	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
Contrôle de la mise à la terre	Act	tivé

Autres paramètres	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
Contrôle de la mise à la terre	Activé	
Puce d'identification	La puce d'identification fournie est configurée	
Autoriser la connexion Internet	À	

Caractéristiques techniques

Wattpilot Go 11 J 2.0

Fronius Wattpilot - Caractéristiques techniques	Go 11 J 2.0	
Puissance de charge max.	11 kW	
Types de réseau	TT / TN / IT	
Raccordement au réseau	Prise CEE rouge 16 A, 5 pôles 30 cm avec conducteur neutre	
Tension nominale	230 et 240 V (monophasé) / 400 et 415 V (triphasé)	
Courant nominal (configurable)	6 - 16 A monophasé ou triphasé	
Fréquence de réseau	50 Hz	
Consommation en mode veille (Standby)	1,9 W (LED sombre), 4,2 W (LED claire)	
Prise de charge	Prise de type 2 côté infrastructure avec dispositif de verrouillage mécanique	
Dispositif de protection différentiel à courant résiduel	20 mA _{AC} , 6 mA _{DC}	
Section des fils de la ligne d'alimenta- tion	2,5 mm ² min.	
RFID (radio-identification)	13,56 MHz	
WLAN	IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz	
Normes de sécurité supportées	WEP, WPA, WPA2, WPA3	
Classe de protection	IP 65	
Résistance aux chocs	IK08	
Dimensions (largeur x hauteur x pro- fondeur)	155 x 287 x 109 mm	
Poids	2 kg	
Utilisation	Zone intérieure et extérieure Pas de rayonnement solaire direct	
Type d'installation	Suspendu	
Température ambiante	-25 à +40 °C	
Température ambiante moyenne sur 24 heures	35 °C max.	
Humidité de l'air	5 - 95 %	
Altitude	0 - 2 000 m	

Wattpilot Go 22 J 2.0

Fronius Wattpilot - Caractéristiques techniques	Go 22 J 2.0
Puissance de charge max.	22 kW
Types de réseau	TT / TN / IT
Raccordement au réseau	Prise CEE rouge 32 A, 5 pôles 30 cm avec conducteur neutre
Tension nominale	230 et 240 V (monophasé) / 400 et 415 V (triphasé)
Courant nominal (configurable)	6 - 32 A monophasé ou triphasé
Fréquence de réseau	50 Hz
Consommation en mode veille (Standby)	1,9 W (LED sombre), 4,2 W (LED claire)
Prise de charge	Prise de type 2 côté infrastructure avec dispositif de verrouillage mécanique
Dispositif de protection différentiel à courant résiduel	20 mA _{AC} , 6 mA _{DC}
Section des fils de la ligne d'alimenta- tion	6 mm² min.
RFID (radio-identification)	13,56 MHz
WLAN	IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz
Normes de sécurité supportées	WEP, WPA, WPA2, WPA3
Classe de protection	IP 65
Résistance aux chocs	IK08
Dimensions (largeur x hauteur x pro- fondeur)	155 x 287 x 109 mm
Poids	2 kg
Utilisation	Zone intérieure et extérieure Pas de rayonnement solaire direct
Type d'installation	Suspendu
Température ambiante	-25 à +40 °C
Température ambiante moyenne sur 24 heures	35 °C max.
Humidité de l'air	5 - 95 %
Altitude	0 - 2 000 m

Wattpi- lot Go 22 J 2.0 A	Fronius Wattpilot - Caractéristiques techniques	Go 22 J 2.0 AUS
03	Puissance de charge max.	22 kW
	Types de réseau	TT / TN / IT
Fronius Wattpilot - Caractéristiques techniques	Go 22 J 2.0 AUS	
--	---	
Raccordement au réseau	Prise triphasée 32 A (AU), 30 cm avec conducteur neutre	
Tension nominale	230 et 240 V (monophasé) / 400 et 415 V (triphasé)	
Courant nominal (configurable)	6 - 32 A monophasé ou triphasé	
Fréquence de réseau	50 Hz	
Consommation en mode veille (Standby)	1,9 W (LED sombre), 4,2 W (LED claire)	
Prise de charge	Prise de type 2 côté infrastructure avec dispositif de verrouillage mécanique	
Dispositif de protection différentiel à courant résiduel	20 mA _{AC} , 6 mA _{DC}	
Section des fils de la ligne d'alimenta- tion	6 mm ² min.	
RFID (radio-identification)	13,56 MHz	
WLAN	IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz	
Normes de sécurité supportées	WEP, WPA, WPA2, WPA3	
Classe de protection	IP 65	
Résistance aux chocs	IK08	
Dimensions (largeur x hauteur x pro- fondeur)	155 x 287 x 109 mm	
Poids	2 kg	
Utilisation	Zone intérieure et extérieure Pas de rayonnement solaire direct	
Type d'installation	Suspendu	
Température ambiante	-25 à +40 °C	
Température ambiante moyenne sur 24 heures	35 °C max.	
Humidité de l'air	5 - 95 %	
Altitude	0 - 2 000 m	

Wattpilot Home 11 J 2.0

Fronius Wattpilot - Caractéristiques techniques	Home 11 J 2.0
Puissance de charge max.	11 kW
Types de réseau	TT / TN / IT
Raccordement au réseau	Câble 5 pôles 180 cm avec conducteur neutre
Tension nominale	230 et 240 V (monophasé) / 400 et 415 V (triphasé)

Fronius Wattpilot - Caractéristiques techniques	Home 11 J 2.0
Courant d'alimentation (configurable)	6 - 16 A monophasé ou triphasé
Fréquence de réseau	50 Hz
Consommation en mode veille (Stand- by)	1,9 W (LED sombre), 4,2 W (LED claire)
Prise de charge	Prise de type 2 côté infrastructure avec dispositif de verrouillage mécanique
Dispositif de protection différentiel à courant résiduel	20 mA _{AC} , 6 mA _{DC}
Section des fils de la ligne d'alimenta- tion	2,5 mm ² min.
RFID (radio-identification)	13,56 MHz
WLAN	IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz
Normes de sécurité supportées	WEP, WPA, WPA2, WPA3
Classe de protection	IP 65
Résistance aux chocs	IK08
Dimensions (largeur x hauteur x pro- fondeur)	155 x 287 x 109 mm
Poids	2 kg
Utilisation	Zone intérieure et extérieure Pas de rayonnement solaire direct
Type d'installation	Suspendu
Température ambiante	-25 à +40 °C
Température ambiante moyenne sur 24 heures	35 °C max.
Humidité de l'air	5 - 95 %
Altitude	0 - 2 000 m

Wa	ttpi-		
lot	Home	e 22 J	2.0

Fronius Wattpilot - Caractéristiques techniques	Home 22 J 2.0
Puissance de charge max.	22 kW
Types de réseau	TT / TN / IT
Raccordement au réseau	Câble 5 pôles 180 cm avec conducteur neutre
Tension nominale	230 et 240 V (monophasé) / 400 et 415 V (triphasé)
Courant d'alimentation (configurable)	6 - 32 A monophasé ou triphasé
Fréquence de réseau	50 Hz

Fronius Wattpilot - Caractéristiques techniques	Home 22 J 2.0
Consommation en mode veille (Stand- by)	1,9 W (LED sombre), 4,2 W (LED claire)
Prise de charge	Prise de type 2 côté infrastructure avec dispositif de verrouillage mécanique
Dispositif de protection différentiel à courant résiduel	20 mA _{AC} , 6 mA _{DC}
Section des fils de la ligne d'alimenta- tion	6 mm² min.
RFID (radio-identification)	13,56 MHz
WLAN	IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz
Normes de sécurité supportées	WEP, WPA, WPA2, WPA3
Classe de protection	IP 65
Résistance aux chocs	IK08
Dimensions (largeur x hauteur x pro- fondeur)	155 x 287 x 109 mm
Poids	2 kg
Utilisation	Zone intérieure et extérieure Pas de rayonnement solaire direct
Type d'installation	Suspendu
Température ambiante	-25 à +40 °C
Température ambiante moyenne sur 24 heures	35 °C max.
Humidité de l'air	5 - 95 %
Altitude	0 - 2 000 m

Messages d'état et solutions

Messages d'état	En raison o tion du Fro	des contrôles des phases, de la tension et de la fonction de commuta- onius Wattpilot, la charge peut être refusée.	
	Les messa d'état à la tut ».	ges d'état sont affichés par l'intermédiaire de la LED d'état (voir LED page 18) directement sur le Wattpilot et dans l'application sous « Sta-	
	1 - Courant résiduel détecté (les LED s'allument en rose, les LED du haut cli- gnotent en rouge).		
	Cause :	Le dispositif de protection différentiel à courant résiduel a détecté une erreur.	
	Solution :	Le dispositif de charge du véhicule est peut-être défectueux. Faire contrôler le dispositif de charge par du personnel qualifié.	
	Solution :	Déconnecter et reconnecter le câble de charge.	
	3 - Il mano en bleu, le	que au moins une phase d'alimentation électrique (les LED s'allument s LED du haut clignotent en rouge).	
	Cause :	L'appareil est uniquement alimenté en courant biphasé.	
	Solution :	S'assurer que la phase 2 et la phase 3 sont correctement raccordées. Il est possible d'alimenter uniquement par la phase 1 en option.	
	8 - Erreur LED du ha	de mise à la terre détectée (les LED s'allument en vert et en jaune, les ut clignotent en rouge).	
	Cause :	Erreur de mise à la terre détectée.	
	Solution :	Vérifier que le connecteur est correctement mis à la terre.	
	10 - Défau	t de relais détecté	
	Cause :	Le relais n'a pas commuté.	
	Solution :	Débrancher l'alimentation électrique de l'appareil pendant 5 se- condes.	
	11 - Mode	alimentation en courant de secours détecté	
	Cause :	Un courant d'alimentation de 53 Hz a été détecté.	
	Solution :	Respecter les instructions de service.	
	12 - Échec	du verrouillage du connecteur de type 2	
	Cause :	Le verrouillage du connecteur ne fonctionne pas.	
	Solution :	Retirer les éventuels corps étrangers présents dans le boîtier du connecteur.	
	Cause :	Le connecteur de type 2 n'est pas complètement inséré.	
	Solution :	Insérer le connecteur de type 2 dans l'appareil jusqu'à entendre un clic.	

13 - Échec du déverrouillage du connecteur de type 2

- Cause : Le véhicule électrique est branché.
- Solution : Débrancher le véhicule électrique.
- Cause : L'option « Toujours verrouillé » sous « Déverrouillage du câble » dans l'application Solar.wattpilot est activée.
- Solution : Désactiver l'option « Toujours verrouillé » sous « Déverrouillage du câble » dans l'application Solar.wattpilot.
- Cause : Le déverrouillage est bloqué.
- Solution : Insérer le connecteur de type 2 dans l'appareil jusqu'à entendre un clic. Si le problème n'a pas encore été résolu : Appuyer sur le bouton pression de l'appareil. Si le problème n'a pas encore été résolu : Activer et enregistrer « Toujours verrouillé » dans l'application Solar.wattpilot, puis activer et enregistrer « Mode standard » sous « Déverrouillage du câble ».

100 - Erreur de communication interne (toutes les LED clignotent en rouge).

- Cause : Le dispositif ne transmet aucune donnée.
- Solution : Débrancher et rebrancher l'appareil.
- Solution : Effectuer une mise à jour du logiciel.
- Solution : Envoyer l'appareil.

101 - Température trop élevée (les LED s'allument en jaune, les LED du haut clignotent en rouge).

- Cause : Charge permanente.
- Solution : Débrancher l'appareil et le laisser refroidir.
- Cause : Câbles mal posés.

Solution : Débrancher l'appareil et le laisser refroidir.

105 - Aucune donnée disponible concernant le tarif d'électricité flexible (la première ou la deuxième LED - Mode Eco ou Mode Next Trip - clignote en rouge).

Cause : Le tarif d'électricité flexible ne peut pas être affiché.

Solution : Vérifier la connexion WLAN et Internet.

Solution Attendre que le serveur soit à nouveau disponible.

109 - Aucune liaison à l'onduleur (la première ou la deuxième LED - Eco Mode ou Next Trip Mode - clignote en rouge).

- Cause : La liaison avec l'onduleur ne peut pas être établie.
- Solution : Vérifier les paramétrages réseau.
- Solution : Vérifier les réglages de l'onduleur.
- Solution : S'assurer que le Fronius Solar API est activé sur l'onduleur.

114 - Pour le mode Eco, l'excédent d'énergie photovoltaïque ou les tarifs d'électricité flexibles doivent être activés (en mode Eco, la LED clignote en orange).

Cause :	Le mode Eco est sélectionné et les paramètres « Utiliser l'excédent d'énergie photovoltaïque » et « Utiliser Lumina Strom/aWattar » sont désactivés.
Solution :	Activer le paramètre « Utiliser l'excédent d'énergie photovoltaïque » et/ou « Utiliser Lumina Strom/aWattar ».
Solution :	Changer de mode.
Cause :	« Utiliser Lumina Strom/aWattar » est activé et il n'y a aucune connexion de données à Internet. Les données de prix enregistrées temporairement sont toujours disponibles.
Solution :	Vérifier les paramétrages réseau.
115 - La qu fié (la deux	antité d'énergie définie ne peut pas être atteinte dans le temps spéci- kième LED - Mode Next Trip - clignote en orange).
Cause :	Le temps spécifié n'est pas suffisant pour la quantité d'énergie sou- haitée.
Solution :	Prolonger le temps de charge spécifié.
Solution :	Réduire la quantité d'énergie souhaitée.
116 - Éche deuxième	c de la mise à jour des tarifs d'électricité flexibles (la première ou la LED - Mode Eco ou Mode Next Trip - clignote en orange)
Cause :	La connexion ne peut être établie.
Solution :	Vérifier les paramétrages réseau.
La charge couleur qu	ne peut pas être démarrée, mais toutes les LED s'allument dans la i indique la disponibilité (bleu par défaut).
La charge couleur qu Cause :	ne peut pas être démarrée, mais toutes les LED s'allument dans la i indique la disponibilité (bleu par défaut). Le véhicule n'est pas reconnu.
La charge couleur qu Cause : Solution :	ne peut pas être démarrée, mais toutes les LED s'allument dans la i indique la disponibilité (bleu par défaut). Le véhicule n'est pas reconnu. Vérifier le câble du véhicule et la fixation des prises de charge.
La charge couleur qu Cause : Solution : Aucune LE	ne peut pas être démarrée, mais toutes les LED s'allument dans la i indique la disponibilité (bleu par défaut). Le véhicule n'est pas reconnu. Vérifier le câble du véhicule et la fixation des prises de charge. ED ne s'allume après le branchement.
La charge couleur qu Cause : Solution : Aucune LE Cause :	ne peut pas être démarrée, mais toutes les LED s'allument dans la i indique la disponibilité (bleu par défaut). Le véhicule n'est pas reconnu. Vérifier le câble du véhicule et la fixation des prises de charge. ED ne s'allume après le branchement. Pas de courant sur le connecteur.
La charge couleur qu Cause : Solution : Aucune LE Cause : Solution :	ne peut pas être démarrée, mais toutes les LED s'allument dans la i indique la disponibilité (bleu par défaut). Le véhicule n'est pas reconnu. Vérifier le câble du véhicule et la fixation des prises de charge. ED ne s'allume après le branchement. Pas de courant sur le connecteur. Vérifier la protection anti-surcharge-du connecteur.
La charge couleur qu Cause : Solution : Aucune LE Cause : Solution : Cause :	ne peut pas être démarrée, mais toutes les LED s'allument dans la i indique la disponibilité (bleu par défaut). Le véhicule n'est pas reconnu. Vérifier le câble du véhicule et la fixation des prises de charge. ED ne s'allume après le branchement. Pas de courant sur le connecteur. Vérifier la protection anti-surcharge-du connecteur. Cartouche fusible défectueuse.
La charge i couleur qui Cause : Solution : Aucune LE Cause : Solution : Cause : Solution :	ne peut pas être démarrée, mais toutes les LED s'allument dans la i indique la disponibilité (bleu par défaut). Le véhicule n'est pas reconnu. Vérifier le câble du véhicule et la fixation des prises de charge. ED ne s'allume après le branchement. Pas de courant sur le connecteur. Vérifier la protection anti-surcharge-du connecteur. Cartouche fusible défectueuse. Vérifier la cartouche fusible à l'arrière de l'appareil. S'il a fondu, le connecteur électrique n'est peut-être pas installé correctement. Véri- fier la polarité du connecteur électrique avant d'effectuer un autre test avec une cartouche fusible remplacée. Utiliser uniquement des cartouches fusibles d'origine.
La charge i couleur qui Cause : Solution : Aucune LE Cause : Solution : Cause : Solution :	ne peut pas être démarrée, mais toutes les LED s'allument dans la i indique la disponibilité (bleu par défaut). Le véhicule n'est pas reconnu. Vérifier le câble du véhicule et la fixation des prises de charge. ED ne s'allume après le branchement. Pas de courant sur le connecteur. Vérifier la protection anti-surcharge-du connecteur. Cartouche fusible défectueuse. Vérifier la cartouche fusible à l'arrière de l'appareil. S'il a fondu, le connecteur électrique n'est peut-être pas installé correctement. Véri- fier la polarité du connecteur électrique avant d'effectuer un autre test avec une cartouche fusible remplacée. Utiliser uniquement des cartouches fusibles d'origine. La luminosité des LED a été réglée sur 0.
La charge i couleur qui Cause : Solution : Aucune LE Cause : Solution : Cause : Solution : Cause : Solution :	ne peut pas être démarrée, mais toutes les LED s'allument dans la i indique la disponibilité (bleu par défaut). Le véhicule n'est pas reconnu. Vérifier le câble du véhicule et la fixation des prises de charge. ED ne s'allume après le branchement. Pas de courant sur le connecteur. Vérifier la protection anti-surcharge-du connecteur. Cartouche fusible défectueuse. Vérifier la cartouche fusible à l'arrière de l'appareil. S'il a fondu, le connecteur électrique n'est peut-être pas installé correctement. Véri- fier la polarité du connecteur électrique avant d'effectuer un autre test avec une cartouche fusible remplacée. Utiliser uniquement des cartouches fusibles d'origine. La luminosité des LED a été réglée sur 0. Augmenter la luminosité des LED dans l'application Fronius So- lar.wattpilot.
La charge i couleur qui Cause : Solution : Aucune LE Cause : Solution : Cause : Solution : Cause : Solution :	ne peut pas être démarrée, mais toutes les LED s'allument dans la i indique la disponibilité (bleu par défaut). Le véhicule n'est pas reconnu. Vérifier le câble du véhicule et la fixation des prises de charge. ED ne s'allume après le branchement. Pas de courant sur le connecteur. Vérifier la protection anti-surcharge-du connecteur. Cartouche fusible défectueuse. Vérifier la cartouche fusible à l'arrière de l'appareil. S'il a fondu, le connecteur électrique n'est peut-être pas installé correctement. Véri- fier la polarité du connecteur électrique avant d'effectuer un autre test avec une cartouche fusible remplacée. Utiliser uniquement des cartouches fusibles d'origine. La luminosité des LED a été réglée sur O. Augmenter la luminosité des LED dans l'application Fronius So- lar.wattpilot. La fonction « Mettre les LED en veille après 10 s » est activée.

Conditions de garantie et élimination

Garantie constr- ucteur Fronius	Les conditions de garantie détaillées, spécifiques au pays, sont disponibles sur Internet : www.fronius.com/solar/garantie
Élimination	Les déchets d'équipements électriques et électroniques doivent être collectés de manière séparée et recyclés dans le respect de l'environnement, conformément à la directive européenne et à la législation nationale. Les appareils usagés doivent être retournés au revendeur ou déposés dans un système de collecte et d'élimi- nation local agréé. Une élimination correcte de l'appareil usagé favorise le recy- clage durable des ressources et empêche les effets négatifs sur la santé et l'en- vironnement.
	 Matériaux d'emballage Les collecter séparément Respecter les consignes locales en vigueur Diminuer le volume du carton



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.