

Operating Instructions

Fronius Smart Meter TS 65A-3



FR Instructions de service



Sommaire

\sim	• •		,	/
1 ° A M	cian/	<u> </u>	6001	ігіта
GUI	121211	ca uc	3660	

Consignes de sécurité	5
Consignes de sécurité	7
Explication des consignes de sécurité	7
Conventions de présentation	7
Généralités	8
Conditions environnementales	8
Personnel qualifié	8
Droits d'auteur	9
Sécurité des données	9
Informations générales	11
Fronius Smart Meter TS 65A-3	13
Description de l'appareil	13
Informations sur l'appareil	13
Utilisation conforme à la destination	14
Contenu de la livraison	15
Positionnement	15
Installation	17
Installation	10
Check-list nour l'installation	19 10
Montage	±9 10
Connexion de protection	19
Câblago	20
Montor la capat de protection pour les bornes de recoordement	20
Paccorder la câble de communication de dennées à l'ondulour	21
Récistances de terminaison - Signification des symboles	22
Connector la régistance de terminaison	22
Péristanços terminalos	∠J
Montor la capat de connexion	∠3 25
Suctème multi compteure Signification des symboles	20 05
Élément Medhue - Frenius SpentNyerter	∠⊃ ⊃6
Svetème multi comptoure - Fronius ShapiNverter	20
Systeme multi-completins - Frontius Shapinverter	20
Element Moubus - Fronius GEN24	21
Systeme multi-completins - onduletin Fronius GEN24	20
Menu - Grandeurs de mesure	29
Pierlu de configuration - Structure et parametres	32
Regier Ladresse du Fronius Smart Meter 15	33
Mise en service	34
	33
Fronius SnapINverter	37
Généralités	37
Etablir la connexion au Fronius Datamanager 2.0	37
Configurer le Fronius Smart Meter TS comme compteur primaire	37
Configurer le Fronius Smart Meter TS comme compteur secondaire	38
Onduleur Fronius GEN24	39
Généralités	39
Installation avec le navigateur	39
Configurer le Fronius Smart Meter TS comme compteur primaire	40
Configurer le Fronius Smart Meter TS comme compteur secondaire	40
Caractéristiques techniques	42
Caractéristiques techniques	42
Garantie constructeur Fronius	44

Consignes de sécurité

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.

Conventions deAfin d'accroître la lisibilité et la compréhension de la documentation, les conven-présentationtions de présentation décrites ci-dessous ont été établies.

Conseils d'utilisation

IMPORTANT ! Signale des conseils d'utilisation et d'autres informations utiles. Cette mention ne signale pas une situation dangereuse ou susceptible de provoquer des dommages.

Logiciel

Les fonctions logicielles et les éléments d'une interface utilisateur graphique (par ex. boutons, entrées du menu) sont mis en évidence dans le texte avec cette **dis-tinction**.

Exemple : Cliquer sur le bouton Enregistrer.

Instructions de manipulation

Les étapes de manipulation sont représentées avec une numérotation continue.

 ✓ Ce symbole indique le résultat de l'étape de manipulation ou de l'ensemble de l'instruction de manipulation.

Généralités	Cet appareil est fabriqué selon l'état actuel de la technique et conformément aux règles techniques de sécurité en vigueur. Cependant, en cas d'erreur de ma- nipulation ou de mauvaise utilisation, il existe un risque : - de blessure et de mort pour l'utilisateur ou des tiers ; - de dommages pour l'appareil et les autres biens de l'exploitant.					
	 Toutes les personnes concernées par la mise en service, la maintenance et la remise en état de l'appareil doivent : posséder les qualifications correspondantes ; connaître le maniement des installations électriques ; lire attentivement et suivre avec précision les prescriptions des présentes instructions de service 					
	Les instructions de service doivent être conservées en permanence sur le lieu d'utilisation de l'appareil. En complément des présentes instructions de service, les règles générales et locales en vigueur concernant la prévention des accidents et la protection de l'environnement doivent être respectées.					
	Concernant les avertissements de sécurité et de danger présents sur l'appareil, veiller à : - leur lisibilité permanente ; - ne pas les détériorer ; - ne pas les retirer ; - ne pas les retirer ;					
	Les bornes de raccordement peuvent atteindre des températures élevées.					
	 Mettre l'appareil en service uniquement si tous les dispositifs de protection sont entièrement opérationnels. Si les dispositifs de protection ne sont pas entièrement opérationnels, il existe un risque : de blessure et de mort pour l'utilisateur ou des tiers ; de dommages pour l'appareil et les autres biens de l'exploitant. Les dispositifs de sécurité dont la fonctionnalité n'est pas totale doivent être remis en état par une entreprise spécialisée agréée avant la mise en marche de l'appareil. 					
	Ne jamais mettre hors circuit ou hors service les dispositifs de protection.					
	Les emplacements des avertissements de sécurité et de danger présents sur l'appareil se trouvent au chapitre « Généralités » des instructions de service de l'appareil.					
	Éliminer les pannes qui peuvent menacer la sécurité avant de mettre l'appareil en marche.					
	Votre sécurité est en jeu !					
Conditions 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 contenues dans les présentes Instructions de service sont ex- clusivement destinées au personnel technique qualifié. Une décharge électrique peut être mortelle. Ne pas effectuer d'opérations autres que celles indiquées dans la documentation. Ceci s'applique même si vous possédez les qualifications correspondantes.					

	 Tous les câbles doivent être solides, intacts, isolés et de capacité suffisante. Faire réparer sans délai les connexions lâches, les câbles endommagés ou sous-dimensionnés par une entreprise spécialisée agréée. Les travaux de maintenance et de remise en état ne doivent être réalisés que par une entreprise spécialisée agréée. Les pièces provenant d'autres fournisseurs n'offrent pas de garantie de construction et de fabrication conformes aux exigences de qualité et de sécurité. Utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine. 				
	Ne réaliser aucune modification, installation ou transformation sur l'appareil sans autorisation du fabricant.				
	Remplacer immédiatement les composants endommagés ou les faire remplacer.				
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.				
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.				

Informations générales

Fronius Smart Meter TS 65A-3

Description de l'appareil

Le Fronius Smart Meter est un compteur électrique bidirectionnel permettant une optimisation de l'autoconsommation et le traçage de la courbe de charge d'un foyer. Combiné à un onduleur Fronius, un Fronius Datamanager 2.0 et à une interface de données Fronius, le Fronius Smart Meter permet une représentation de la consommation d'électricité. Le compteur mesure le flux d'énergie vers les consommateurs ou vers le réseau public et transmet les informations à l'onduleur Fronius ou au Fronius Datamanager 2.0 via l'interface ModBus RTU/RS485.

ATTENTION!

Danger en cas de non-respect des consignes de sécurité

Cela peut entraîner des blessures ou endommager l'appareil.

- Respecter les consignes de sécurité.
- Couper l'alimentation électrique avant d'établir un couplage au réseau.

Informations sur l'appareil

Le Fronius Smart Meter TS comporte des données techniques, des marquages et des symboles de sécurité. Ceux-ci ne doivent pas être retirés ni recouverts de peinture. Ils permettent de prévenir les erreurs de manipulation pouvant être à l'origine de graves dommages corporels et matériels.



Marquages :



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



Isolation de protection (classe de protection II)



RCM (Regulatory Compliance Mark)

Toutes les exigences réglementaires applicables en Australie et en Nouvelle-Zélande relatives à la sécurité, à la compatibilité électromagnétique et aux exigences spéciales pour les équipements radio sont respectées.



Conformément à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et sa transposition dans le droit national, les appareils électriques usagés doivent être collectés de manière séparée et faire l'objet d'un recyclage conforme à la protection de l'environnement. Veillez à rapporter votre appareil usagé auprès de votre revendeur ou renseignez-vous sur l'existence d'un système de collecte et d'élimination local autorisé. Le non-respect de cette directive européenne peut avoir des conséquences pour l'environnement et pour la santé !

RoHS RoHS (Restriction of Hazardous Substances) L'utilisation limitée de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques a été respectée conformément à la directive européenne 2011/65/UE.

Symboles de sécurité :



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



Tension électrique dangereuse.

Utilisation conforme à la destination

Le Fronius Smart Meter TS est un équipement fixe pour les réseaux électriques publics des systèmes TN/TT qui enregistre l'autoconsommation ou les charges individuelles dans le système. Le Fronius Smart Meter TS est nécessaire pour les systèmes avec stockage à batterie installé et/ou un Fronius Ohmpilot pour la communication des différents composants. L'installation se fait sur profilé chapeau DIN à l'intérieur, avec des fusibles en amont appropriés, adaptés aux sections des câbles en cuivre ainsi qu'au courant maximal du compteur. Le Fronius Smart Meter TS doit être utilisé exclusivement selon les indications des documentations jointes et conformément aux lois, dispositions, prescriptions, normes en vigueur sur place et dans la limite des possibilités techniques. Toute autre utilisation du produit que celle décrite dans l'utilisation conforme est considérée comme non conforme. Les documentations disponibles font partie intégrante du produit et doivent être lues, respectées et conservées dans un état correct, accessibles à tout moment sur le lieu d'installation. Les documents disponibles ne remplacent pas les lois régionales, étatiques, provinciales, fédérales ou nationales, ni les règlements ou normes applicables à l'installation, à la sécurité électrique et à l'utilisation du produit. Fronius International GmbH n'assume aucune responsabilité pour le respect ou le non-respect de ces lois ou dispositions en rapport avec l'installation du produit.

Toute intervention sur le Fronius Smart Meter TS, par exemple des modifications ou des transformations, est interdite. Les interventions non autorisées entraînent l'annulation de la garantie et des droits à la garantie ainsi que, en règle générale, l'expiration de l'autorisation d'exploitation. Le fabricant ne saurait être tenu pour responsable des dommages consécutifs.

Mauvaises utilisations raisonnablement prévisibles : Le Fronius Smart Meter TS ne convient pas à l'alimentation d'appareils médicaux de maintien en vie ni à la facturation de frais aux sous-locataires.

Contenu de la livraison



- 2 capots de protection
- Fronius Smart Meter TS 65A-3
- (3) 2 fils de plomb
- (4) 2 capots de connexion
 - Guide de démarrage rapide

Positionnement Le Smart Meter peut être installé aux emplacements suivants du système

Installation au point d'alimentation



Installation au point de consommation



Installation

Installation

Check-list pour l'installation	Les informations relatives à l'installation figurent aux chapitres mentionnés ci- dessous :
	Couper l'alimentation électrique avant d'établir un couplage au réseau
	Monter le Fronius Smart Meter TS (voir « Montage » à la page 19)
	Raccorder le disjoncteur ou le système de protection automatique et le sec- tionneur (voir « Connexion de protection » à la page 20)
	ImageRelier le câble secteur au Fronius Smart Meter TS (voir « Câblage » à la page20)
	5 Monter le capot de protection pour les bornes de raccordement (voir « Mon- ter le capot de protection pour les bornes de raccordement » à la page 21).
	6 Raccorder les connecteurs de communication de données du Fronius Smart Meter TS au système de surveillance des installations Fronius au moyen du câble approprié (voir « Raccorder le câble de communication de données à l'onduleur » à la page 22)
	7 Si besoin, régler les résistances terminales (voir « Connecter la résistance de terminaison » à la page 23)
	8 Tirer sur tous les fils et toutes les prises pour s'assurer que ceux-ci sont corr- ectement placés sur les borniers.
	9 Mettre en marche l'alimentation du Fronius Smart Meter TS.
	Contrôler la version du micrologiciel de surveillance des installations Fronius. Pour garantir la compatibilité entre l'onduleur et le Fronius Smart Meter TS, le logiciel doit constamment être maintenu à jour. La mise à jour peut être démarrée via le site Internet de l'onduleur ou via Solar.web.
	II Si plusieurs Fronius Smart Meter TS sont montés dans le système, régler l'adresse (voir « Réglage de l'adresse » sous « Régler l'adresse du Fronius Smart Meter TS » à la page 33)
	Configurer le compteur et le mettre en service (voir Mise en service à la page 35).

Montage



Le Fronius Smart Meter TS peut être monté sur un profilé chapeau DIN de 35 mm. Le boîtier a une dimension de 3 unités de division (TE) selon la norme DIN 43880.

Connexion de pr-Le Fronius Smart Meter TS est un appareil à câblage fixe et nécessite un disposiotection tif de sectionnement (disjoncteur, commutateur ou sectionneur) et une protection de surintensité (système de protection automatique ou disjoncteur). Le Fronius Smart Meter TS consomme 10 à 30 mA, la capacité nominale des dispositifs de sectionnement et la protection de surintensité est déterminée par l'épaisseur du fil, la tension du secteur et la capacité d'interruption requise. Les dispositifs de sectionnement doivent être visibles, montés le plus près possible du Fronius Smart Meter TS et faciles à manipuler. Les dispositifs de sectionnement doivent être conformes aux exigences des normes NF EN 60947-1 et NF EN 60947-3 ainsi gu'aux dispositions nationales et locales relatives aux installations électriques. Utiliser une protection de surintensité de 65 A max. Pour surveiller plus d'une tension du secteur, utiliser des disjoncteurs reliés. La protection de surintensité-doit protéger les bornes de raccordement au réseau indiquées par les marquages L1, L2 et L3. Dans de rares cas, le conducteur neutre dispose d'une protection de surintensité qui doit interrompre simultanément les câbles neutres et les câbles non mis à la terre.

Câblage IMP

IMPORTANT !

Avant de raccorder les entrées de tension du secteur au Fronius Smart Meter TS, toujours couper l'alimentation électrique.

Épaisseur recommandée des brins des câbles secteur pour les bornes de raccordement de l'entrée et de la sortie de mesure :

- Fil : 1 16 mm²
- Couple recommandé : max. 2,8 Nm

Épaisseur recommandée des fils pour les bornes de raccordement de la communication de données :

- Fil : min. 0,05 mm²
- Couple recommandé : max. 0,4 Nm

Relier chaque conducteur de tension au bornier conformément aux graphiques ci-dessous.



3 phases, 4 conducteurs



3 phases, 3 conducteurs



2 phases, 3 conducteurs

AVERTISSEMENT!

Danger dû à la tension du secteur.

Une décharge électrique peut être mortelle.

 Avant de raccorder les entrées de tension du secteur au Fronius Smart Meter TS, couper l'alimentation électrique.

Monter le capot de protection pour les bornes de raccordement



Insérer les capots de protection dans les guidages et appuyer fermement.

AVERTISSEMENT!

Danger dû à la tension électrique émanant de capots de protection manquants ou mal montés. Un choc électrique peut être mortel

et/ou causer de graves dommagesmatériels.Monter les capots de protection

- Monter les capots de protection immédiatement après l'installation des câbles sous tension.
- Monter les capots de protection de manière appropriée et vérifier qu'ils tiennent bien en place.

Raccorder le câble de communication de données à l'onduleur Raccorder les connecteurs de communication de données du Fronius Smart Meter TS à l'interface Modbus de l'onduleur Fronius à l'aide d'un câble réseau (type CAT5 ou supérieur).

Plusieurs Smart Meter peuvent être montés dans le système, voir chapitre Système multi-compteurs - Fronius SnapINverter à la page 26.



Pour éviter les interférences, il faut utiliser la résistance de terminaison (voir le chapitre Connecter la résistance de terminaison à la page 23).

IMPORTANT!

Informations supplémentaires pour une mise en service réussie.

Respecter les consignes suivantes pour le raccordement du câble de communication de données à l'onduleur.

- Utiliser un câble réseau de type CAT5 ou supérieur.
- La longueur maximale du câble entre l'onduleur Fronius et le Fronius Smart Meter est de 300 mètres.
- Pour les câbles de données qui vont ensemble (D+/D-, MO+/MO-), utiliser une paire de câbles torsadés.
- Les entrées M0 et M1 des onduleurs Fronius GEN24 peuvent être librement sélectionnées.
- Si les câbles de données sont utilisés à proximité du câblage réseau, utiliser des fils ou des câbles conçus pour 300 à 600 V (jamais moins que la tension de service).
- Utiliser des câbles de données à double isolation ou à gaine s'ils sont à proximité de conducteurs nus.
- Utiliser des câbles à paires torsadées blindés pour éviter tout dysfonctionnement.
- Deux fils peuvent être installés dans chaque borne de raccordement en étant torsadés, introduits dans le terminal et solidement fixés.
- **Remarque :** un fil mal fixé risque de désactiver toute une plage de réseau. Les connecteurs de communication de données du Fronius Smart Meter TS
- sont séparés galvaniquement des tensions dangereuses.

Résistances de terminaison - Signification des symboles



Onduleurs du système

par ex. Fronius Symo

\square	
	_!

Compteur - Fronius Smart Meter TS

La résistance de terminaison R 120 Ohm est placée entre **M-** et **T** avec un pont de fil.



Modbus-RTU, appareil tiers

par ex. ex. Fronius Ohmpilot, batterie, etc.

Résistance de terminaison

R 120 Ohm

Connecter la résistance de terminaison



La résistance de terminaison est intégrée dans le Fronius Smart Meter TS et est réalisée par un pontage entre les connecteurs **M-** et **T** (T = terminaison).

Résistances terminales

Pour un fonctionnement parfait, il est recommandé d'utiliser des résistances terminales conformément à l'aperçu suivant en raison des interférences.





* La résistance de terminaison est intégrée dans le Fronius Smart Meter TS et est réalisée par un pontage entre les connecteurs **M-** et **T** (T = terminaison).

Monter le capot de connexion



Insérer les capots de connexion dans les guidages et appuyer fermement.

IMPORTANT !

Lors du montage des capots de connexion, veiller à ce que les câbles ne soient pas pliés, coincés, écrasés ou endommagés de quelque manière que ce soit.

Système multicompteurs - Signification des symboles



Réseau électrique

alimente les consommateurs du système si les modules solaires ou la batterie ne fournissent pas suffisamment d'énergie.

Onduleurs du système

par ex. Fronius Primo, Fronius Symo, etc.

Fronius Smart Meter

comptabilise les données de mesure pertinentes pour la facturation des quantités d'électricité (principalement les kilowattheures de l'approvisionnement sur le réseau et de l'injection dans le réseau). Sur la base des données pertinentes pour la facturation, le fournisseur d'électricité facture un approvisionnement sur le réseau et l'acheteur du surplus paie l'injection dans le réseau.



Compteur primaire

enregistre la courbe de charge du système et fournit les données de mesure pour l'établissement du profil énergétique dans Fronius Solar.web. Le compteur primaire contrôle également la régulation dynamique de l'injection.



Compteur secondaire

enregistre la courbe de charge des différents producteurs et consommateurs (p. ex. machine à laver, lampes, téléviseur, pompe à chaleur, etc.) dans la branche de consommation et met à disposition les données de mesure pour l'Energy Profiling dans Fronius Solar.web.



Consommateurs du système

Modbus RTU, Appareil tiers

par ex. machine à laver, lampes, télévision, etc.

par ex. Fronius Ohmpilot, batterie, etc.



Consommateurs supplémentaires du système par ex. pompe à chaleur



Générateurs supplémentaires du système par ex. centrale éolienne

Résistance de terminaison R 120 Ohm

Élément Modbus - Fronius SnapINverter

Un maximum de 4 éléments Modbus peuvent être connectées à la borne de raccordement Modbus.

IMPORTANT !

Seulement un compteur primaire, une batterie et un Ohmpilot par onduleur peuvent être raccordés. En raison du transfert de données élevé de la batterie, celle-ci occupe 2 éléments.

Exemple :

Entrée	Batterie	Fronius Ohmpilot	Quantité Compteur pri- maire	Quantité Compteur secon- daire
			1	о
snq		$\mathbf{\otimes}$	1	1
Ψοσ	\bigotimes		1	2
	\bigotimes	\bigotimes	1	3

Système multicompteurs - Fronius SnapINverter

Si plusieurs Fronius Smart Meter TS sont installés, une adresse distincte doit être définie pour chacun d'entre eux (voir Régler l'adresse du Fronius Smart Meter TS à la page 33). Le compteur primaire reçoit toujours l'adresse 1. Tous les autres compteurs sont numérotés de 2 à 14 dans la plage d'adresses. Différentes classes de puissance de Fronius Smart Meter peuvent être utilisées ensemble.

IMPORTANT !

Utiliser max. 3 compteurs secondaires dans le système. Pour éviter les interférences, il est recommandé d'installer les résistances de terminaison conformément au chapitre Connecter la résistance de terminaison à la page 23.



Position du compteur primaire dans le secteur de consommation *Résistance terminale R 120 Ohm



Position du compteur primaire au point d'injection *Résistance terminale R 120 Ohm

Veiller aux points suivants dans un système multi-compteurs :

- Attribuer chaque adresse Modbus une seule fois.
- Le placement des résistances terminales doit être effectué individuellement pour chaque canal.

Élément Modbus - Fronius GEN24 Les entrées MO et M1 peuvent être librement sélectionnées. Un maximum de 4 éléments Modbus peuvent être raccordés à la borne de raccordement Modbus sur les entrées MO et M1.

IMPORTANT!

Seulement un compteur primaire, une batterie et un Ohmpilot par onduleur peuvent être raccordés. En raison du transfert de données élevé de la batterie, celle-ci occupe 2 éléments.

Exemple 1:

Entrée	Batterie	Fronius Ohmpilot	Quantité Compteur pri- maire	Quantité Compteur secon- daire
0	\bigotimes	$\mathbf{\otimes}$	0	4
sndbo		\mathbf{x}	0	2
Σ			0	1
(TM) (M1)	8	8	1	3

Exemple 2 :

Entrée	Batterie	Fronius Ohmpilot	Quantité Compteur pri- maire	Quantité Compteur secon- daire
(OM) (OW)	\bigotimes	\bigotimes	1	3
с С	\bigotimes	\mathbf{x}	0	4
(TW)		\mathbf{x}	0	2
Σ			0	1

Système multicompteurs - onduleur Fronius GEN24 Si plusieurs Fronius Smart Meter TS sont installés, une adresse distincte doit être définie pour chacun d'entre eux (voir Régler l'adresse du Fronius Smart Meter TS à la page 33). Le compteur primaire reçoit toujours l'adresse 1. Tous les autres compteurs sont numérotés de 2 à 14 dans la plage d'adresses. Différentes classes de puissance de Fronius Smart Meter peuvent être utilisées ensemble.

IMPORTANT!

Utiliser max. 7 compteurs secondaires dans le système. Pour éviter les interférences, il est recommandé d'installer les résistances de terminaison conformément au chapitre Connecter la résistance de terminaison à la page 23.



Position du compteur primaire dans le secteur de consommation. *Résistance de terminaison R 120 Ohm



Position du compteur primaire au point d'injection. *Résistance de terminaison R 120 Ohm

Veiller aux points suivants dans un système multi-compteurs :

- Raccorder le compteur primaire et la batterie à des canaux différents (recommandé).
- Répartir les autres éléments Modbus de façon uniforme.
- Attribuer chaque adresse Modbus une seule fois.
- Le placement des résistances de terminaison doit être effectué individuellement pour chaque canal.

*0	Illustration		Description		
re	KW 6 123456,78	00	 Énergie active totale reçue* Puissance active totale 		
	kw [23				
	k₩ 6 - 12345	01	 Énergie active totale fournie** Puissance active totale 		

Menu - Grandeurs de mesure

Illustration	Page	Description
кw 6 123456.18	02	 Énergie active totale reçue* Tension moyenne du conducteur dans le système
KW 6 123456.78	03	 Énergie active totale reçue* Tension de phase moyenne dans le système
v L-n 1234		
кw 6 123456.18	04	 Énergie active totale reçue* Facteur de puissance(L = inductif, C = capacitif)
PF L 0.98		
KW 6 12345678	05	 Énergie active totale reçue* Fréquence
Hz 500		
K VAR6 123456,78	06	 Énergie active totale reçue* Puissance réactive totale
k VAr6 - 1234	07	 Énergie réactive totale fournie** Puissance réactive totale
кw 6 123456,78	08	 Énergie active totale reçue** Puissance apparente totale
k VA A		

Illustration	Page	Description
kw k 123456,78 P 123 kw dNd 123	09	 Énergie active totale reçue* Puissance maximale demandée (P = Peak demand), atteinte depuis la dernière réinitialisation. Puissance moyenne demandée (dMd = demand), calculée pour l'intervalle défini. La valeur reste inchangée pour l'ensemble de l'intervalle. Elle s'élève à « 0 » dans le premier intervalle après le démarrage.
к и к 123456.78 Е 1 к и 12.3	10	- Non utilisée
к и к 123456.78 E 2 к и 12.3	11	- Non utilisée
	12	1. Énergie active reçue*
E.51 I.J E.51 S.J E.51 E.J AV A	13	1. Puissance apparente
L 2 L 2 2 k VAr L 3 2	14	1. Énergie réactive reçue
8201 J 8201- 51 8201- 51 8201- 51	15	 Facteur de puissance(L = inductif, C = ca- pacitif)

Illustration	Page	Description
L In 1234 L2n 1234 J2n 1234 J224 nE J	16	1. Tension de phase
4651 51 J 4651 65 J 4651 16 J v	17	1. Tension du conducteur
ESI J J ESI SJ ESI EJ A	18	1. Courant
ESI IJ ESI 5 J KU ESI 6 J WA	19	1. Puissance effective

- * S'affiche lorsque le mode easy connection est activé**(mesure** = A). Cette valeur indique l'énergie totale sans tenir compte de la direction.
- ** Réglage d'usine s'affiche lorsque l'énergie reçue et l'énergie fournie sont mesurées séparément(mesure = b).

Page	Code	Description	Valeurs
PASS***	P1	Saisie du mot de passe ac- tuel	2633*
nPASS	P2	Modification du mot de passe **	Quatre chiffres (0000-9999)
SYStEM	P3	Type de système	3Pn* : Système triphasé 4 fils 3P : Système triphasé 3 fils 2P : Système biphasé 3 fils
MEASurE	P6	Mode de mesure **	A : easy connection, mesure l'énergie totale sans tenir compte de la direction. B* : mesure séparément l'énergie reçue et l'énergie fournie.
InStALL	P7	Contrôle des connexions	On : activé Off* : désactivé

Menu de configuration - Structure et paramètres

Page	Code	Description	Valeurs
P int	P8	Intervalle pour le calcul de la performance moyenne (minutes)	1* - 30
MOdE	P9	Mode d'affichage **	Full* : affichage complet Easy : affichage réduit. Les valeurs non affichées sont tout de même transmises via l'interface série.
tArIFF	P10	Gestion des tarifs **	On : activé Off* : désactivé
HoME	P11	Page de grandeurs de me- sure affichée au démarrage et après 120 secondes d'in- activité **	Pour un affichage complet (Mode = Full) : 0 - 20*
Addr- ESS***	P14	Adresse Modbus	1* - 247
bAUd	P15	Taux de bauds (kBit/s) **	9,6* / 19,2 / 38,4 / 57,6 / 115,2
PArITY	P16	Parité **	Even/No*
STOP bit	P16- 2	Seulement si parité = aucun bit d'arrêt **	1*/2
rESET	P17	Activation de la fonction de réinitialisation pour les tar- ifs d'énergie, la puissance maximale demandée et les valeurs partielles de l'éner- gie active et réactive (ces dernières ne sont trans- mises que via l'interface série) **	No* : fonction de réinitialisa- tion désactivée. Yes : fonction de réinitialisa- tion activée.
End	P18	Retour à la page d'accueil des grandeurs de mesure	Aucune

* Réglages d'usine

 ** Les réglages peuvent être protégés à l'aide d'une modification de mot de passe (le mot de passe ne peut pas être réinitialisé).

*** Paramètres à configurer.

Régler l'adresse
du Fronius
Smart Meter TS

Sym- bole	Nom	Événement	Fonction
—	Up	1 x 🖑	Avancer d'une page, augmenter la valeur de 1
• —	Down	1 x 🖑	Reculer d'une page, diminuer la valeur de 1
	Enter	2 secondes 🖱	Appeler les réglages, confirmer la valeur



Messages d'err-
eurSi le signal me
symbole corre

Si le signal mesuré dépasse les valeurs limites par le compteur, un message ou un symbole correspondant s'affiche à l'écran :

- EEE clignote : la valeur du signal mesuré est en dehors des valeurs limites.
- EEE allumée : la mesure dépend d'une valeur qui se situe en dehors des valeurs limites.
- 🕀 Le sens de rotation de l'alimentation est incorrect
- ⊐⊄+1Le sens du courant d'une phase (ici phase 1) est incorrect

Remarque : les mesures d'énergie active et réactive sont affichées, mais ne changent pas.

Mise en service

Fronius SnapINverter

Généralités	IMPORTANT ! Les réglages du point de menu « Compteur » doivent être réalisés uniquement par du personnel qualifié et formé !
	Pour le point de menu « Compteur », la saisie du mot de passe de service est re- quise.
	Il est possible d'utiliser des Fronius Smart Meter TS triphasés ou monophasés. La sélection se fait dans tous les cas sous « Fronius Smart Meter ». Le Fronius Datamanager identifie automatiquement le type de compteur.
	Un compteur primaire et plusieurs compteurs secondaires peuvent être sélec- tionnés. Le compteur primaire doit d'abord être configuré avant de pouvoir sélec- tionner le compteur secondaire.
Établir la connexion au Fr-	Access Point :
onius Datamana-	Activer l'Access Point WLAN de l'onduleur :
ger 2.0.	1 Sur l'écran de l'onduleur, sélectionner le menu Setup
	2 Naviguer jusqu'à l'Access Point WLAN.
	✓ Le réseau (SS) et le mot de passe (PW) s'affichent.
	3 Activer l'Access Point WLAN avec la touche ENTER ↓ .
	Établir la connexion entre l'Access Point WLAN de l'onduleur et le PC :
	Établir la connexion à l'onduleur dans les paramètres réseau (l'onduleur est affiché avec le nom « Fronius_240.XXXXXX »).
	2 Saisir et confirmer le mot de passe à l'écran de l'onduleur.
	Dans la barre d'adresse du navigateur, entrer l'adresse IP <u>http://</u> <u>192.168.250.181</u> et confirmer.
	✓ La page d'accueil du Fronius Datamanager 2.0 s'affiche.
	LAN:
	 Connecter le Fronius Datamanager 2.0 et l'ordinateur à l'aide d'un câble LAN. Mettre le commutateur IP du Fronius Datamanager 2.0 sur la position « A ». Dans la barre d'adresse du navigateur, entrer l'adresse IP <u>http://</u> <u>169.254.0.180</u> et confirmer.
Configurer le Fr- onius Smart Me- ter TS comme compteur pri- maire	 Ouvrir la page Web du Fronius Datamanager. Ouvrir le navigateur Web. Dans la barre d'adresse du navigateur, saisir l'adresse IP (adresse IP pour WLAN : 192.168.250.181, adresse IP pour LAN : 169.254.0.180) ou le nom d'hôte et de domaine du Fronius Datamanager puis confirmer. La page Web du Fronius Datamanager s'affiche.

Cliquer sur le bouton « Réglages ».
 Dans l'espace de connexion, se connecter à l'aide de l'utilisateur « service » et du mot de passe de service.

4 Ouvrir le point de menu « **Compteur** ».

	5 Sélectionner le compteur primaire dans la liste déroulante.
	6 Cliquer sur le bouton « Réglages » .
	7 Définir la position du compteur (point d'alimentation ou point de consomma- tion) dans la fenêtre contextuelle. Pour plus d'informations sur la position du Fronius Smart Meter TS, voir Positionnement à la page 15.
	8 Cliquer sur le bouton « Ok » lorsque le statut OK est affiché. Si l'état <i>Dépas-</i> sement du temps s'affiche, répéter l'opération.
	9 Cliquer sur le bouton 🗸 pour enregistrer les paramètres.
	Le Fronius Smart Meter TS est configuré comme compteur primaire.
	Sous le point de menu « Vue d'ensemble actuelle » , la puissance des modules solaires, l'autoconsommation, l'injection dans le réseau et la charge des batteries (si disponible) sont affichées.
Configurer le Fr- onius Smart Me- ter TS comme compteur secon- daire	 Ouvrir la page Web du Fronius Datamanager. Ouvrir le navigateur Web. Dans la barre d'adresse du navigateur, saisir l'adresse IP (adresse IP pour WLAN : 192.168.250.181, adresse IP pour LAN : 169.254.0.180) ou le nom d'hôte et de domaine du Fronius Datamanager puis confirmer. La page Web du Fronius Datamanager s'affiche.
	2 Cliquer sur le bouton « Réglages » .
	 Dans l'espace de connexion, se connecter à l'aide de l'utilisateur « service » et du mot de passe de service.
	4 Ouvrir le point de menu « Compteur » .
	5 Sélectionner le compteur secondaire dans la liste déroulante.
	6 Cliquer sur le bouton « Ajouter » .
	 Entrer le nom du compteur secondaire dans le champ de saisie « Désigna- tion ».
	B Dans le champ de saisie « Adresse Modbus », entrer l'adresse précédemment attribuée.
	9 Compléter la description du compteur.
	10 Cliquer sur le bouton 🗸 pour enregistrer les paramètres.
	Le Fronius Smart Meter TS est configuré comme compteur secondaire.

Onduleur Fronius GEN24

Généralités IMPORTANT ! Les réglages du point de menu **« Configuration de l'appareil »** doivent être réalisés uniquement par du personnel qualifié et formé !

Pour le point de menu **« Configuration de l'appareil »**, la saisie du mot de passe de technicien est requise.

Il est possible d'utiliser des Fronius Smart Meter TS triphasés ou monophasés. La sélection s'effectue dans tous les cas au point de menu « Composants ». Le type de compteur est alors déterminé automatiquement.

Un compteur primaire et plusieurs compteurs secondaires peuvent être sélectionnés. Le compteur primaire doit d'abord être configuré avant de pouvoir sélectionner le compteur secondaire.



Ethernet :

	LANT C C C C C C C C C C C C C
	 Établir la connexion à l'onduleur (LAN1) à l'aide d'un câble réseau (CAT5 STP ou supérieur). Ouvrir l'Access Point en effleurant 1x le capteur . <i>La LED de communication clignote en bleu.</i> Saisir l'adresse IP 169.254.0.180 dans la barre d'adresse du navigateur et confirmer. L'assistant d'installation s'ouvre. Suivre l'assistant d'installation dans les différents domaines et compléter l'installation. Ajouter les composants périphériques dans Fronius Solar.web et mettre en marche l'installation photovoltaïque. L'assistant réseau et le setup produit peuvent être effectués indépendamment l'un de l'autre. Une connexion réseau est nécessaire pour ouvrir l'assistant d'installation Fronius Solar.web.
Configurer le Fr- onius Smart Me- ter TS comme compteur pri- maire	 Ouvrir la page Web de l'onduleur. Ouvrir le navigateur Web. Dans la barre d'adresse du navigateur, saisir l'adresse IP (adresse IP pour WLAN : 192.168.250.181, adresse IP pour LAN : 169.254.0.180) ou le nom d'hôte et de domaine de l'onduleur puis confirmer. Le site Web de l'onduleur s'affiche. Cliquer sur le bouton « Configuration de l'appareil ». Dans l'espace de connexion, se connecter à l'aide de l'utilisateur « Technicien » et du mot de passe de technicien. Ouvrir le point de menu « Composants ». Cliquer sur le bouton « Ajouter des composants ». Définir la position du compteur (point d'alimentation ou point de consommation) dans la liste déroulante « Position ». Pour plus d'informations sur la position du Fronius Smart Meter TS, voir Positionnement à la page 15. Cliquer sur le bouton « Ajouter ». Cliquer sur le bouton « Enregistrer » pour enregistrer les paramètres. Le Fronius Smart Meter TS est configuré comme compteur primaire.
Configurer le Fr- onius Smart Me- ter TS comme compteur secon- daire	 Ouvrir la page Web de l'onduleur. Ouvrir le navigateur Web. Dans la barre d'adresse du navigateur, saisir l'adresse IP (adresse IP pour WLAN : 192.168.250.181, adresse IP pour LAN : 169.254.0.180) ou le nom d'hôte et de domaine de l'onduleur puis confirmer. Le site Web de l'onduleur s'affiche. Cliquer sur le bouton « Configuration de l'appareil ».

3	Dans l'espace de connexion, se connecter à l'aide de l'utilisateur « Techni- cien » et du mot de passe de technicien.
4	Ouvrir le point de menu « Composants » .
5	Cliquer sur le bouton « Ajouter des composants ».
6	Sélectionner le type de compteur (compteur générateur/consommateur) dans la liste déroulante « Position » .
7	Dans le champ de saisie « Adresse Modbus » , entrer l'adresse précédemment attribuée.
8	Saisir le nom du compteur dans le champ de saisie « Nom » .
9	Sélectionner la catégorie (générateur ou consommateur) dans la liste dérou- lante « Catégorie ».
10	Cliquer sur le bouton « Ajouter » .
11	Cliquer sur le bouton « Enregistrer » pour enregistrer les paramètres.
Le	Fronius Smart Meter TS est configuré comme compteur secondaire.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Vitesse de
techniques	Bit de pari [.]

-

Vitesse de transmission Modbus : 9 600 bauds Bit de parité : aucun

Version logicielle :

- Fronius Datamanager 2.0 (à partir de la version 3.16.1)
- Fronius Symo Hybrid (à partir de la version 1.16.1)

Entrée de mesure	
Tension nominale Plage de fonctionnement	208 - 400 V 166,4 - 480 V
Puissance absorbée dans le trajet de tension (tension max.)	≤ 10 VA
Fréquence nominale Tolérance	50 - 60 Hz 45 - 65 Hz
Courant nominal, l _b	5 A
Intensité maximale, I _{max}	65 A
Courant de démarrage	20 mA
Surcharge brève (NF EN 62053-21, NF EN 62053-23)	30 l _{max} / 0,001 s
Autoconsommation - Trajet de courant (courant max.)	≤1W
Facteur de puissance Plage de travail (NF EN 62053-21, NF EN 62053-23)	actif cosφ 0,5 ind - 0,8 cap, réactif senφ 0,5 ind - 0,5 cap
Facteur de distorsion du courant	selon la norme NF EN 50470

Sortie de données

Communication RS485 Séparée galvaniquement de l'entrée de mesure Standard RS485 - 3 câbles Transmission sérielle, asynchron Dratagele serum stible ques N

Transmission	sérielle, asynchrone
Protocole	compatible avec Modbus RTU
Adresses	1 - 255
Nombre de bits	8
Bit d'arrêt	1
Bit de parité	none - odd - even
Taux de bauds	300, 2 400, 9 600 bit/s
Temps de réponse	≤ 200 ms

Isolation (NF EN 62052-11, 62053-21)	
Catégorie d'installation	III
Degré de pollution	2

Isolation (NF EN 62052-11, 62053-21)	
Tension d'isolation	4 kVAC RMS (1 min)

Compatibilité électromagnétique	
Test d'émissions	selon NF EN 62052-11, 50470-3
Test d'immunité	selon NF EN 62052-11, 50470-3

Conditions de travail	
Température de référence	25 °C (± 5 °C)
Zone de travail	-25 à +55 °C
Limites de température pour le sto- ckage et le transport	-30 à +80 °C
Environnement mécanique Environnement électromagnétique	M2 E2

Boîtier	
Boîtier	3 TE selon la norme DIN 43880
Cache du boîtier/Cache-bornes plom- bable	
Connecteur	connecteur à vis
Fixation	à encliqueter sur profilé chapeau DIN 35 mm
Matériau du boîtier	Noryl, auto-extinguible
Indice de protection (NF EN 60529)	Boîtier IP51, connecteurs IP20
Poids	240 grammes

Signaux LED de communication	
rouge, clignote	Lumière pulsée selon EN 50470-3, EN 62052-11, 1 000 imp./kWh (fréquence min. 90 ms)
orange, reste allumée	puissance active totale négative Ce contrôle n'est effectué que si le mode de mesure « B » est actif dans Menu de configuration - Structure et paramètres. Dans ce cas, l'appareil mesure l'énergie perçue et l'énergie fournie.

Bornes de raccordement	
Entrée de mesure	
Fil	min. 1 mm²/max. 16 mm²
Couple de serrage recommandé	max. 2,8 Nm

Sortie de données	
Fil	min. 0,05 mm²

	Bornes de raccordement	
	Couple de serrage recommandé	max. 0,4 Nm
Garantie constr- ucteur Fronius	Les conditions de garantie détaillées, spécifiques au pays, sont disponibles sur <u>www.fronius.com/solar/garantie</u> .	
	Afin de bénéficier pleinement de la durée de garantie de votre nouveau produit Fronius, vous devez vous enregistrer sur : <u>www.solarweb.com</u> .	



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.