

Onduleurs TL

Alimentation de qualité

La gamme d'onduleurs pour les installations photovoltaïques Sirio EVO utilise des technologies innovantes et des composants de haute qualité, dimensionnés avec une grande marge par rapport aux conditions de fonctionnement normal et atteignant une fiabilité très élevée (temps moyen avant panne > 100.000 heures). Ces technologies et ces composants permettent d'éviter l'entretien périodique des machines sans renoncer à une grande souplesse de fonctionnement avec n'importe quel type de système photovoltaïque et tout réseau électrique. Les onduleurs Sirio EVO disposent de protections contre les surtensions en entrée et en sortie et ils sont munis de dispositifs de contrôle et de protection redondants, notamment à l'étage de sortie (double relais avec dou-

ble microprocesseur de contrôle) pour garantir ultérieurement la continuité de fonctionnement.

Dispositif MPPT

Les onduleurs Sirio EVO sont dotés de 2 dispositifs MPPT (modèles de 5000 à 12500kW) performants dont les temps de réponse très rapides permettent de toujours exploiter la puissance maximum du générateur PV quelque soit les conditions météorologiques. La technologie "multi-string" permet de fonctionner avec des chaînes ayant des orientations et des inclinaisons différentes. Cette fonctionnalité permet de réaliser des installations avec de multiples modèles et typologies de panneaux, de prendre en compte les ombrages partiels et facilite le travail de l'installateur qui dispose de multiples configurations possibles.

Conversion à rendement très élevé

Dans les installations photovoltaïques de petite taille, la réduction de l'énergie dissipée dans le processus de conversion est fondamentale. Pour réduire les pertes en vue d'un rendement maximum, les onduleurs de la série Sirio EVO sont réalisés sans transformateur et sans organes en mouvement (*).

Cette philosophie de conception permet de réduire les encombrements et les poids des onduleurs. Par ailleurs, l'absence de pièces sujettes à l'usure mécanique permet d'augmenter la fiabilité dans le temps. Grâce à l'emploi de la technologie "transformerless", les onduleurs photovoltaïques Sirio EVO garantissent une efficacité de conversion jusqu'à 98% aux niveaux maximums de la catégorie.

Niveau sonore réduit

Les onduleurs photovoltaïques de la série EVO sont de conception entièrement statique. Il n'y a aucun organe en mouvement ni de ventilateurs de refroidissement ce qui permet de réduire considérablement le niveau sonore et aussi de supprimer les coûts d'entretien générés par ces éléments mécaniques.

Facilité d'installation et d'emploi

Légers, compacts et au design attractif, les onduleurs de la série Sirio EVO sont faciles à utiliser et à installer. Un afficheur LCD placé sur le panneau frontal permet de visualiser de manière simple et intuitive toutes les principales informations: puissance, énergie produite et anomalies éventuelles. L'afficheur permet également d'accéder à d'autres paramètres tels que la tension de réseau, la tension des modules photovoltaïques et la fréquence de réseau.

(*) A l'exception des modèles Sirio EVO 10000 et 12500 qui sont dotés de ventilateurs.

Communication simple

Tous les modèles de la série sont dotés en standard de ports série RS485 et USB (ModBUS et Ethernet sont en option). Toutes les informations disponibles localement sont accessibles à distance sur un écran. L'onduleur est aussi équipé d'une fonction enregistrement de données qui mémorise les grandeurs instantanées selon un échantillonnage paramétrable entre 5 et 10mn. De plus les données de production sont enregistrées journalièrement et l'appareil dispose d'une mémoire pour les stocker pendant 2 ans. Par ailleurs, il est aussi possible de paramétrer et d'activer la fonction de consultation nocturne qui permet d'interroger l'onduleur par le bus RS485, USB, ou autres cartes installées dans le slot de communication même pendant la nuit alors que l'appareil est normalement éteint.

GFCI (Ground Fault Circuit interrupter) interne

En conformité avec l'article 712.413.1.1.1.2 de la Section 712 de la Norme CEI 64-8/7, les onduleurs Sirio EVO, de par leur construction, ne peuvent introduire de courants de défaut continus à terre. En fait, les onduleurs de la série Sirio EVO sont dotés d'un circuit de protection des pannes et court-circuits avancé qui contrôle constamment la dispersion du courant vers la terre. Cette protection est un différentiel de Classe B. Dans le cas d'un défaut de terre, l'onduleur est désactivé et l'anomalie est indiquée par une LED rouge située sur le panneau de contrôle frontal.

Certificat d'inspection en usine

Les onduleurs Sirio EVO sont conformes aux critères "Made in EU" puisqu'ils sont conçus, fabriqués et contrôlés en Italie.





GUIDE DE CONNEXION AU RÉSEAU ÉLECTRIQUES

La gamme complète est
conforme à :

- CEI 0-21
- CEI 0-16
- VDE AR-N-4105
- VDE 0126-1-1
- G83/1
- Real Decreto 1663-2000
- PO12.3



RCD TYPE B

Chaque équipement est livré
avec un disjoncteur différentiel
interne de type B, en accord
avec la norme IEC 60755

Sirio EVO 1500

Modèle	Sirio EVO 1500
Adapté pour une puissance de champ photovoltaïque installée	1700 Wp max 1200 Wp min
Puissance nominale AC	1500 W
Puissance AC max.	1500 W
Entrée - DC	
Tension DC max. en circuit ouvert	800 Vdc
Plage de tension de fonctionnement MPPT	100÷720 Vdc
Fenêtre MPPT optimum	170÷720 Vdc
Plage de fonctionnement	100÷800 Vdc
Courant d'entrée max.	10 Adc
Tension DC mini démarrage système	90 Vdc
Tension DC mini pour injection	130 Vdc
Tension DC mini arrêt système	60 Vdc
Tension de Ripple	<3%
Nombre d'entrée	2
Nombre de MPPT	1
Raccordement DC	MC4 ou compatibles
Sortie - AC	
Tension nominale	230 Vac
Plage de tension de sortie	184÷276 Vac ⁽¹⁾
Plage de tension pour puissance max.	200÷276 Vac ⁽¹⁾
Plage de fréquence du réseau	47,5÷51,5 Hz ⁽¹⁾
Fréquence sélectionnable	47÷52 Hz ⁽¹⁾
Courant nominal	6,5 Aac
Courant maximum	7,5 Aac
Courant AC injecté max.	7,5 Aac
Composante DC de l'injection	<32 mA
Distorsion harmonique en courant (THDi)	<4%
Facteur de puissance	de 0,9 ind. à 0,9 cap. ⁽¹⁾
Isolement galvanique	Non
Raccordement AC	Connecteur Wieland RST25
Système	
Rendement max.	96,65%
Rendement européen	>93,3%
Autoconsommation en stand-by	~9W
Autoconsommation nocturne	1W (4W si la fonction de consultation nocturne est activée)
Protection interne	Protection côté DC / AC (RCD de type B conformément à IEC 60755). Protection contre les surtensions (OVR de type 3)
Protection contre l'absence réseau	Selon les règlements locaux
Détection du défaut à la terre	Oui
Dissipation calorifique	Convection naturelle
Plage de température de fonctionnement	-20°C÷60°C (+45°C sans déclassement)
Plage de température de stockage	-20°C÷70°C
Humidité	4÷100% avec condensation

(1) Ces données peuvent varier en
fonction des réglementations du
Pays d'installation.



CARACTÉRISTIQUES

Couleur : RAL 3020

Dimensions (LxPxH) : 325x168,5x590 mm

Poids : 24 kg

Indice de protection : IP65

Niveau sonore : <35dBA

COMMUNICATION

Écran : LCD à 2 lignes, 16 caractères

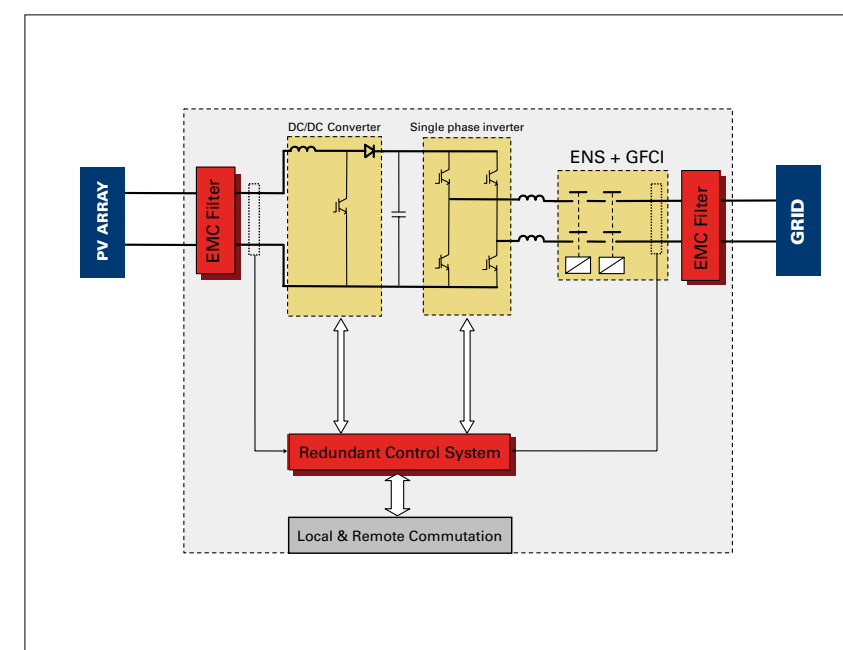
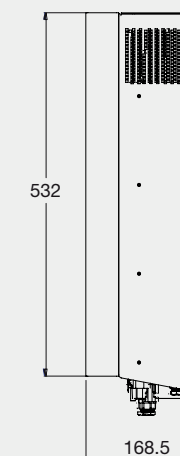
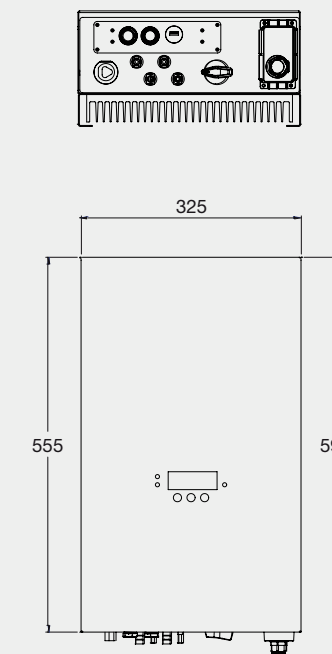
Interface de communication : RS485, USB et contact sec de série, Modbus et Ethernet en option (version avec slot d'extension)

CONFORMITÉ AUX NORMES

EMC : Directive 2004/108/CE, EN61000-6-3: 2007, EN61000-6-2: 2005

Surveillance réseau : CEI 0-21, CEI 0-16, A70, VDE AR-N-4105, VDE 0126-1-1, G83/1, Real Decreto 1663-2000, PO12.3

Directives : 2006/95/CE - EN62109



Sirio EVO 2000

ONDULEURS TL



GUIDE DE CONNEXION AU RÉSEAU ÉLECTRIQUES

La gamme complète est conforme à :

- CEI 0-21
- CEI 0-16
- VDE AR-N-4105
- VDE 0126-1-1
- G83/1
- Real Decreto 1663-2000
- PO12.3



RCD TYPE B

Chaque équipement est livré avec un disjoncteur différentiel interne de type B, en accord avec la norme IEC 60755

Modèle	Sirio EVO 2000
Adapté pour une puissance de champ photovoltaïque installée	2300 Wp max 1600 Wp min
Puissance nominale AC	2000 W
Puissance AC max.	2000 W
Entrée - DC	
Tension DC max. en circuit ouvert	800 Vdc
Plage de tension de fonctionnement MPPT	100÷720 Vdc
Fenêtre MPPT optimum	220÷720 Vdc
Plage de fonctionnement	100÷800 Vdc
Courant d'entrée max.	10 Adc
Tension DC mini démarrage système	90 Vdc
Tension DC mini pour injection	150 Vdc
Tension DC mini arrêt système	60 Vdc
Tension de Ripple	<3%
Nombre d'entrée	2
Nombre de MPPT	1
Raccordement DC	MC4 ou compatibles
Sortie - AC	
Tension nominale	230 Vac
Plage de tension de sortie	184÷276 Vac ⁽¹⁾
Plage de tension pour puissance max.	200÷276 Vac ⁽¹⁾
Plage de fréquence du réseau	47,5÷51,5 Hz ⁽¹⁾
Fréquence sélectionnable	47÷52 Hz ⁽¹⁾
Courant nominal	8,7 Aac
Courant maximum	10 Aac
Courant AC injecté max.	10 Aac
Composante DC de l'injection	<43 mA
Distorsion harmonique en courant (THDi)	<4%
Facteur de puissance	de 0,9 ind. à 0,9 cap. ⁽¹⁾
Isolement galvanique	Non
Raccordement AC	Connecteur Wieland RST25
Système	
Rendement max.	97%
Rendement européen	>94,75%
Autoconsommation en stand-by	~9W
Autoconsommation nocturne	1W (4W si la fonction de consultation nocturne est activée)
Protection interne	Protection côté DC / AC (RCD de type B conformément à IEC 60755). Protection contre les surtensions (OVR de type 3)
Protection contre l'absence réseau	Selon les règlements locaux
Détection du défaut à la terre	Oui
Dissipation calorifique	Convection naturelle
Plage de température de fonctionnement	-20°C÷60°C (+45°C sans déclassement)
Plage de température de stockage	-20°C÷70°C
Humidité	4÷100% avec condensation

(1) Ces données peuvent varier en fonction des réglementations du Pays d'installation.



CARACTÉRISTIQUES

Couleur : RAL 3020

Dimensions (LxPxH) : 325x168,5x590 mm

Poids : 24 kg

Indice de protection : IP65

Niveau sonore : <35dBA

COMMUNICATION

Écran : LCD à 2 lignes, 16 caractères

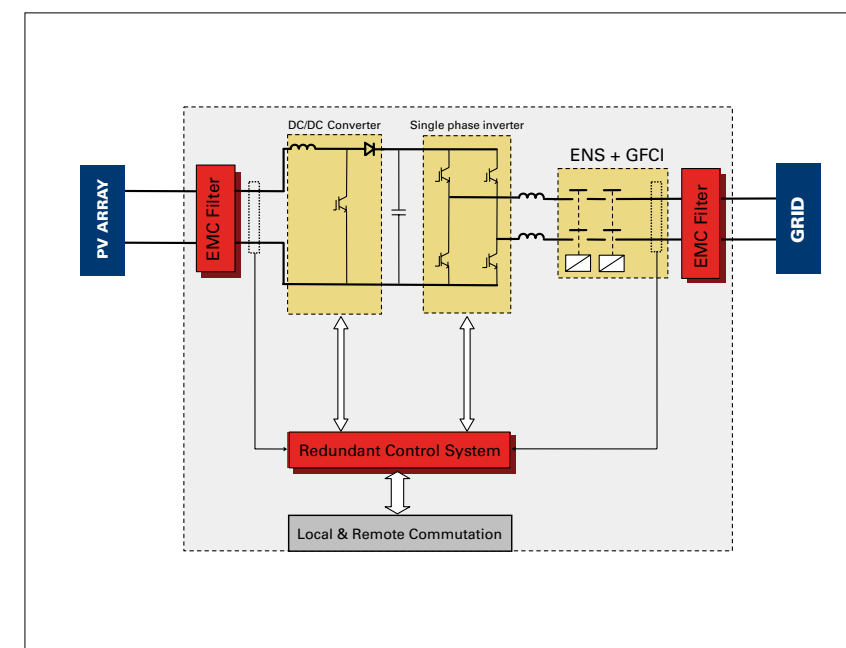
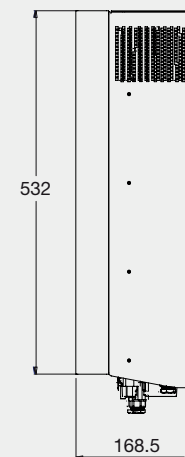
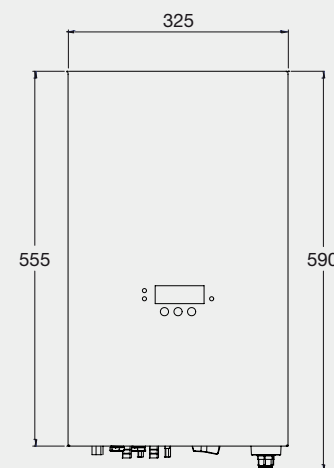
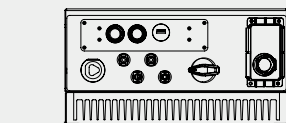
Interface de communication : RS485, USB et contact sec de série, Modbus et Ethernet en option (version avec slot d'extension)

CONFORMITÉ AUX NORMES

EMC : Directive 2004/108/CE, EN61000-6-3: 2007, EN61000-6-2: 2005

Surveillance réseau : CEI 0-21, CEI 0-16, A70, VDE AR-N-4105, VDE 0126-1-1, G83/1, Real Decreto 1663-2000, PO12.3

Directives : 2006/95/CE - EN62109





GUIDE DE CONNEXION AU RÉSEAU ÉLECTRIQUES

La gamme complète est
conforme à :

- CEI 0-21
- CEI 0-16
- VDE AR-N-4105
- VDE 0126-1-1
- G83/1
- Real Decreto 1663-2000
- PO12.3



RCD TYPE B

Chaque équipement est livré
avec un disjoncteur différentiel
interne de type B, en accord
avec la norme IEC 60755

Sirio EVO 3000

Modèle	Sirio EVO 3000
Adapté pour une puissance de champ photovoltaïque installée	3450 Wp max 2400 Wp min
Puissance nominale AC	3000 W
Puissance AC max.	3000 W
Entrée - DC	
Tension DC max. en circuit ouvert	800 Vdc
Plage de tension de fonctionnement MPPT	150÷720 Vdc
Fenêtre MPPT optimum	240÷720 Vdc
Plage de fonctionnement	150÷800 Vdc
Courant d'entrée max.	13 Adc
Tension DC mini démarrage système	90 Vdc
Tension DC mini pour injection	220 Vdc
Tension DC mini arrêt système	60 Vdc
Tension de Ripple	<3%
Nombre d'entrée	2
Nombre de MPPT	1
Raccordement DC	MC4 ou compatibles
Sortie - AC	
Tension nominale	230 Vac
Plage de tension de sortie	184÷276 Vac ⁽¹⁾
Plage de tension pour puissance max.	200÷276 Vac ⁽¹⁾
Plage de fréquence du réseau	47,5÷51,5 Hz ⁽¹⁾
Fréquence sélectionnable	47÷52 Hz ⁽¹⁾
Courant nominal	13 Aac
Courant maximum	15 Aac
Courant AC injecté max.	15 Aac
Composante DC de l'injection	<65 mA
Distorsion harmonique en courant (THDi)	<3,5%
Facteur de puissance	de 0,9 ind. à 0,9 cap. ⁽¹⁾
Isolement galvanique	Non
Raccordement AC	Connecteur Wieland RST25
Système	
Rendement max.	97,10%
Rendement européen	>95,65%
Autoconsommation en stand-by	~9W
Autoconsommation nocturne	1W (4W si la fonction de consultation nocturne est activée)
Protection interne	Protection côté DC / AC (RCD de type B conformément à IEC 60755). Protection contre les surtensions (OVR de type 3)
Protection contre l'absence réseau	Selon les règlements locaux
Détection du défaut à la terre	Oui
Dissipation calorifique	Convection naturelle
Plage de température de fonctionnement	-20°C÷60°C (+45°C sans déclassement)
Plage de température de stockage	-20°C÷70°C
Humidité	4÷100% avec condensation

(1) Ces données peuvent varier en
fonction des réglementations du
Pays d'installation.



CARACTÉRISTIQUES

Couleur : RAL 3020

Dimensions (LxPxH) : 325x168,5x590 mm

Poids : 24 kg

Indice de protection : IP65

Niveau sonore : <35dBA

COMMUNICATION

Écran : LCD à 2 lignes, 16 caractères

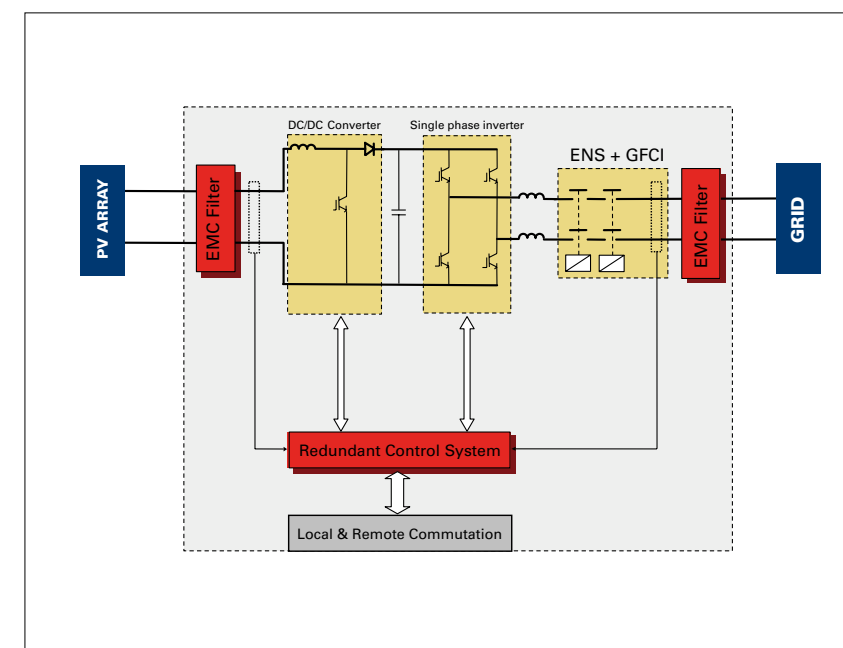
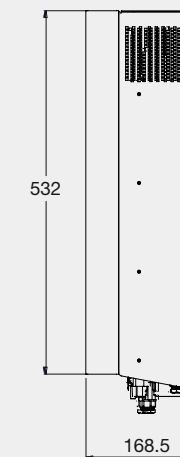
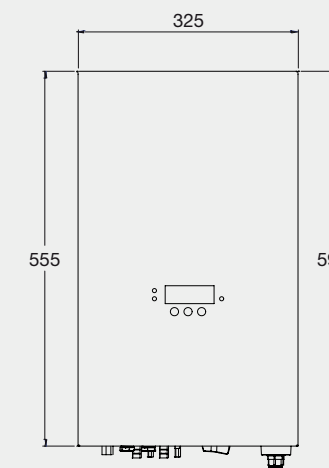
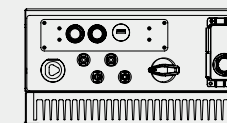
Interface de communication : RS485, USB et contact sec de série, Modbus et Ethernet en option (version avec slot d'extension)

CONFORMITÉ AUX NORMES

EMC : Directive 2004/108/CE, EN61000-6-3: 2007, EN61000-6-2: 2005

Surveillance réseau : CEI 0-21, CEI 0-16, A70, VDE AR-N-4105, VDE 0126-1-1, G83/1, Real Decreto 1663-2000, PO12.3

Directives : 2006/95/CE - EN62109



Sirio EVO 4000

ONDULEURS TL

GUIDE DE CONNEXION
AU RÉSEAU
ÉLECTRIQUES

La gamme complète est
conforme à :

- CEI 0-21
- CEI 0-16
- VDE AR-N-4105
- VDE 0126-1-1
- G59/2
- Real Decreto 1663-2000
- PO12.3



RCD TYPE B

Chaque équipement est livré
avec un disjoncteur différentiel
interne de type B, en accord
avec la norme IEC 60755

Modèle	Sirio EVO 4000
Adapté pour une puissance de champ photovoltaïque installée	4600 Wp max ; 3200 Wp min
Puissance nominale AC	4000 W
Puissance AC max.	4000 W
Entrée - DC	
Tension DC max. en circuit ouvert	800 Vdc
Plage de tension de fonctionnement MPPT	150÷720 Vdc
Fenêtre MPPT optimum	270÷720 Vdc
Plage de fonctionnement	150÷800 Vdc
Courant d'entrée max.	16 Adc
Tension DC mini démarrage système	90 Vdc
Tension DC mini pour injection	220 Vdc
Tension DC mini arrêt système	60 Vdc
Tension de Ripple	<3%
Nombre d'entrée	2
Nombre de MPPT	1
Raccordement DC	MC4 ou compatibles
Sortie - AC	
Tension nominale	230 Vac
Plage de tension de sortie	184÷276 Vac ⁽¹⁾
Plage de tension pour puissance max.	200÷276 Vac ⁽¹⁾
Plage de fréquence du réseau	47,5÷51,5 Hz ⁽¹⁾
Fréquence sélectionnable	47÷52 Hz ⁽¹⁾
Courant nominal	17,4 Aac
Courant maximum	20 Aac
Courant AC injecté max.	20 Aac
Composante DC de l'injection	<87 mA
Distorsion harmonique en courant (THDi)	<3,5%
Facteur de puissance	de 0,9 ind. à 0,9 cap. ⁽¹⁾
Isolement galvanique	Non
Raccordement AC	Connecteur Wieland RST25
Système	
Rendement max.	97,10%
Rendement européen	96,15%
Autoconsommation en stand-by	~9W
Autoconsommation nocturne	1W (4W si la fonction de consultation nocturne est activée)
Protection interne	Protection côté DC / AC (RCD de type B conformément à IEC 60755). Protection contre les surtensions (OVR de type 3)
Protection contre l'absence réseau	Selon les règlements locaux
Détection du défaut à la terre	Oui
Dissipation calorifique	Convection naturelle
Plage de température de fonctionnement	-20°C÷60°C (+45°C sans déclassement)
Plage de température de stockage	-20°C÷70°C
Humidité	4÷100% avec condensation

(1) Ces données peuvent varier en
fonction des réglementations du
Pays d'installation.



CARACTÉRISTIQUES

Couleur : RAL 3020

Dimensions (LxPxH) : 325x168,5x590 mm

Poids : 24 kg

Indice de protection : IP65

Niveau sonore : <35dBA

COMMUNICATION

Écran : LCD à 2 lignes, 16 caractères

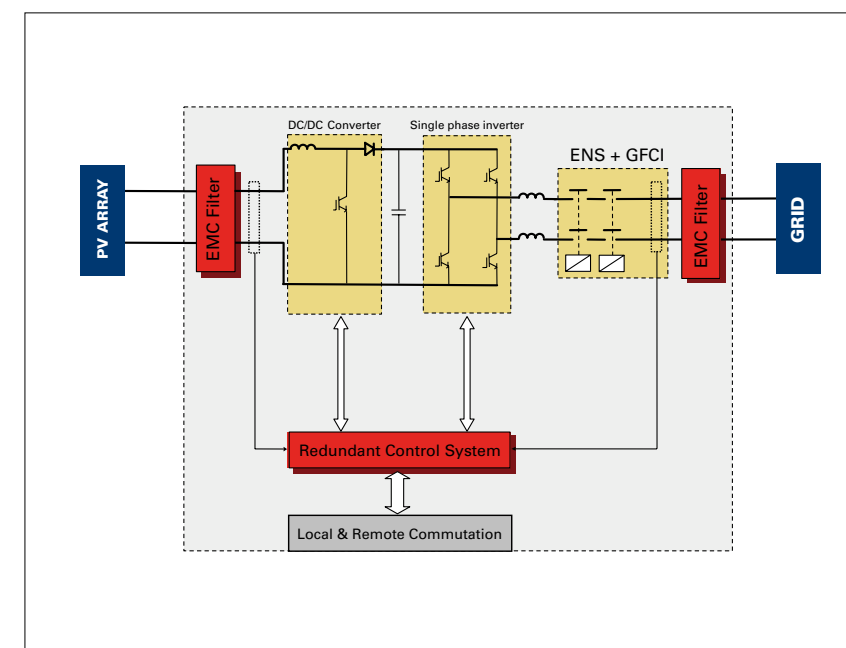
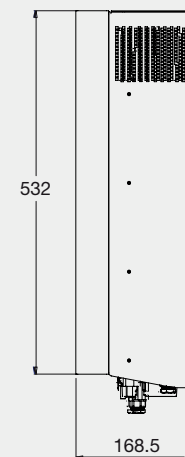
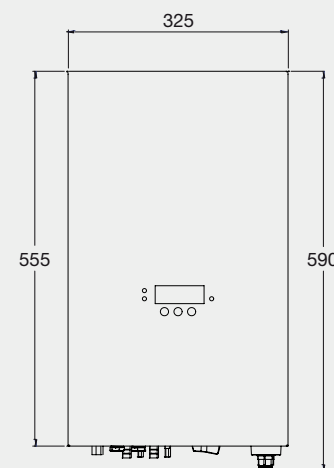
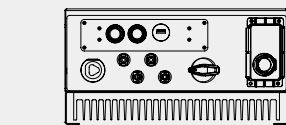
Interface de communication : RS485, USB et contact sec de série, Modbus et Ethernet en option (version avec slot d'extension)

CONFORMITÉ AUX NORMES

EMC : Directive 2004/108/CE, EN61000-6-3: 2007, EN61000-6-2: 2005

Surveillance réseau : CEI 0-21, CEI 0-16, A70, VDE AR-N-4105, VDE 0126-1-1, G59/2, Real Decreto 1663-2000, PO12.3

Directives : 2006/95/CE - EN62109





GUIDE DE CONNEXION AU RÉSEAU ÉLECTRIQUES

La gamme complète est
conforme à :

- CEI 0-21
- CEI 0-16
- VDE AR-N-4105
- VDE 0126-1-1
- G59/2
- Real Decreto 1663-2000
- PO12.3



RCD TYPE B

Chaque équipement est livré
avec un disjoncteur différentiel
interne de type B, en accord
avec la norme IEC 60755

Modèle	Sirio EVO 5000
Adapté pour une puissance de champ photovoltaïque installée	5750 Wp max ; 4000 Wp min
Puissance nominale AC	5000 W
Puissance AC max.	5000 W
Entrée - DC	
Tension DC max. en circuit ouvert	800 Vdc
Plage de tension de fonctionnement MPPT	150÷720 Vdc
Fenêtre MPPT optimum	240÷720 Vdc
Plage de fonctionnement	150÷800 Vdc
Courant d'entrée max.	13Adc/MPPT
Tension DC mini démarrage système	110 Vdc
Tension DC mini pour injection	220 Vdc
Tension DC mini arrêt système	60 Vdc
Tension de Ripple	<3%
Nombre d'entrée	4
Nombre de MPPT	2
Raccordement DC	MC4 ou compatibles
Sortie - AC	
Tension nominale	230 Vac
Plage de tension de sortie	184÷276 Vac ⁽¹⁾
Plage de tension pour puissance max.	200÷276 Vac ⁽¹⁾
Plage de fréquence du réseau	47,5÷51,5 Hz ⁽¹⁾
Fréquence sélectionnable	47÷52 Hz ⁽¹⁾
Courant nominal	21,7 Aac
Courant maximum	25 Aac
Courant AC injecté max.	25 Aac
Composante DC de l'injection	<108 mA
Distorsion harmonique en courant (THDi)	<3%
Facteur de puissance	de 0,9 ind. à 0,9 cap. ⁽¹⁾
Isolement galvanique	Non
Raccordement AC	Bornes 16mm ²
Système	
Rendement max.	97,15%
Rendement européen	> 96%
Autoconsommation en stand-by	~9W
Autoconsommation nocturne	1W (4W si la fonction de consultation nocturne est activée)
Protection interne	Protection côté DC / AC (RCD de type B conformément à IEC 60755). Protection contre les surtensions (OVR de type 3)
Protection contre l'absence réseau	Selon les règlements locaux
Détection du défaut à la terre	Oui
Dissipation calorifique	Convection naturelle
Plage de température de fonctionnement	-20°C÷60°C (+45°C sans déclassement)
Plage de température de stockage	-20°C÷70°C
Humidité	4÷100% avec condensation

(1) Ces données peuvent varier en
fonction des réglementations du
Pays d'installation.



CARACTÉRISTIQUES

Couleur : RAL 3020

Dimensions (WxDxH) : 424x173,5x682 mm

Poids : 35 kg

Indice de protection : IP65

Niveau sonore : <35dBA

COMMUNICATION

Écran : LCD à 2 lignes, 16 caractères

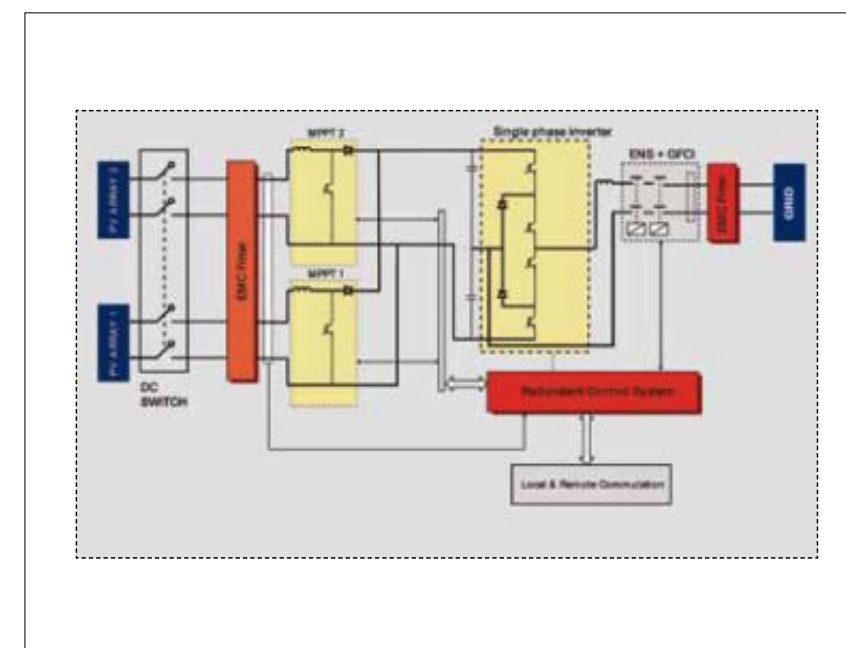
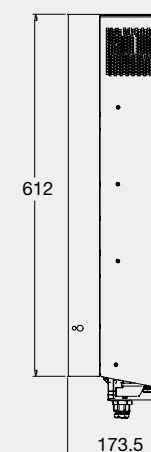
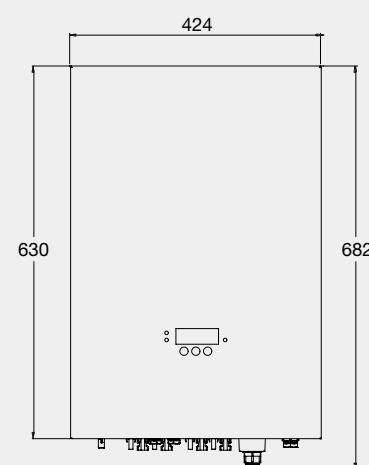
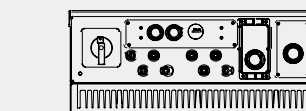
Interface de communication : RS485, USB et contact sec de série, Modbus et Ethernet en option (version avec slot d'extension)

CONFORMITÉ AUX NORMES

EMC : Directive 2004/108/CE, EN61000-6-3: 2007, EN61000-6-2: 2005

Surveillance réseau : CEI 0-21, CEI 0-16, A70, VDE AR-N-4105, VDE 0126-1-1, G59/2, Real Decreto 1663-2000, PO12.3

Directives : 2006/95/CE - EN62109





GUIDE DE CONNEXION AU RÉSEAU ÉLECTRIQUES

La gamme complète est
conforme à :

- CEI 0-21
- CEI 0-16
- VDE AR-N-4105
- VDE 0126-1-1
- G59/2
- Real Decreto 1663-2000
- PO12.3



RCD TYPE B

Chaque équipement est livré
avec un disjoncteur différentiel
interne de type B, en accord
avec la norme IEC 60755

Modèle	Sirio EVO 6000
Adapté pour une puissance de champ photovoltaïque installée	6900 Wp max ; 4800 Wp min
Puissance nominale AC	6000 W
Puissance AC max.	6000 W
Entrée - DC	
Tension DC max. en circuit ouvert	800 Vdc
Plage de tension de fonctionnement MPPT	150÷720 Vdc
Fenêtre MPPT optimum	270÷720 Vdc
Plage de fonctionnement	150÷800 Vdc
Courant d'entrée max.	16 Adc/MPPT
Tension DC mini démarrage système	110 Vdc
Tension DC mini pour injection	220 Vdc
Tension DC mini arrêt système	60 Vdc
Tension de Ripple	<3%
Nombre d'entrée	4
Nombre de MPPT	2
Raccordement DC	MC4 ou compatibles
Sortie - AC	
Tension nominale	230 Vac
Plage de tension de sortie	184÷276 Vac ⁽¹⁾
Plage de tension pour puissance max.	200÷276 Vac ⁽¹⁾
Plage de fréquence du réseau	47,5÷51,5 Hz ⁽¹⁾
Fréquence sélectionnable	47÷52 Hz ⁽¹⁾
Courant nominal	26 Aac
Courant maximum	30 Aac
Courant AC injecté max.	30 Aac
Composante DC de l'injection	<130 mA
Distorsion harmonique en courant (THDi)	<3%
Facteur de puissance	de 0,9 ind. à 0,9 cap. ⁽¹⁾
Isolement galvanique	Non
Raccordement AC	Bornes 16mm ²
Système	
Rendement max.	97,20%
Rendement européen	96,30%
Autoconsommation en stand-by	~9W
Autoconsommation nocturne	1W (4W si la fonction de consultation nocturne est activée)
Protection interne	Protection côté DC / AC (RCD de type B conformément à IEC 60755). Protection contre les surtensions (OVR de type 3)
Protection contre l'absence réseau	Selon les règlements locaux
Détection du défaut à la terre	Oui
Dissipation calorifique	Convection naturelle
Plage de température de fonctionnement	-20°C÷60°C (+45°C sans déclassement)
Plage de température de stockage	-20°C÷70°C
Humidité	4÷100% avec condensation

(1) Ces données peuvent varier en
fonction des réglementations du
Pays d'installation.



CARACTÉRISTIQUES

Couleur : RAL 3020

Dimensions (LxPxH) : 424x173,5x682 mm

Poids : 35 kg

Indice de protection : IP65

Niveau sonore : <35dBA

COMMUNICATION

Écran : LCD à 2 lignes, 16 caractères

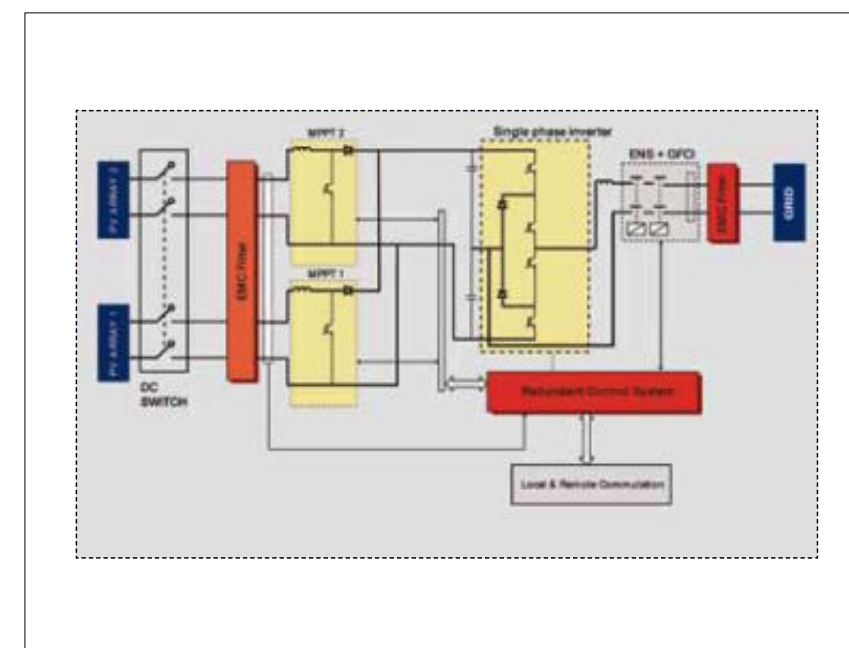
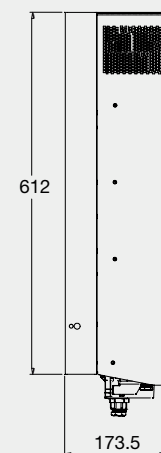
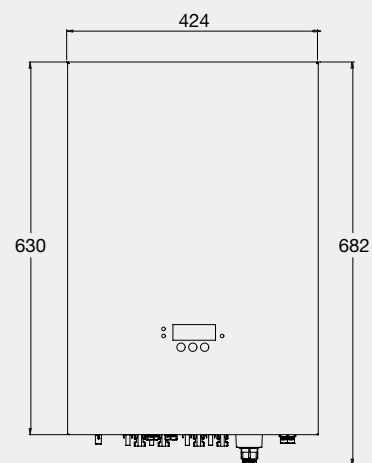
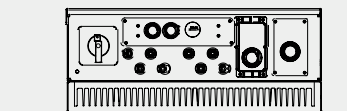
Interface de communication : RS485, USB et contact sec de série, Modbus et Ethernet en option (version avec slot d'extension)

CONFORMITÉ AUX NORMES

EMC : Directive 2004/108/CE, EN61000-6-3: 2007, EN61000-6-2: 2005

Surveillance réseau : CEI 0-21, CEI 0-16, A70, VDE AR-N-4105, VDE 0126-1-1, G59/2, Real Decreto 1663-2000, PO12.3

Directives : 2006/95/CE - EN62109



Sirio EVO 10000

Disponible en Octobre 2012

Modèle	Sirio EVO 10000
Adapté pour une puissance de champ photovoltaïque installée	11500 Wp max ; 8000 Wp min
Puissance nominale AC	10000 W
Puissance AC max.	10000 W
Entrée - DC	
Tension DC max. en circuit ouvert	1000 Vdc
Plage de tension de fonctionnement MPPT	150÷900 Vdc
Fenêtre MPPT optimum	300÷800 Vdc
Plage de fonctionnement	150÷1000 Vdc
Courant d'entrée max.	18 Adc/MPPT
Tension DC mini démarrage système	110 Vdc
Tension DC mini pour injection	220 Vdc
Tension DC mini arrêt système	70 Vdc
Tension de Ripple	<3%
Nombre d'entrée	4
Nombre de MPPT	2
Raccordement DC	MC4 ou compatibles
Sortie - AC	
Tension nominale	400 Vac
Plage de tension de sortie	318÷480 Vac ⁽¹⁾
Plage de tension pour puissance max.	346÷480 Vac ⁽¹⁾
Plage de fréquence du réseau	47,5÷51,5 Hz ⁽¹⁾
Fréquence sélectionnable	47÷52 Hz ⁽¹⁾
Courant nominal	14,5 Aac
Courant maximum	17 Aac
Courant AC injecté max.	17 Aac
Composante DC de l'injection	<72,5 mA
Distorsion harmonique en courant (THDi)	<4%
Facteur de puissance	de 0,9 ind. à 0,9 cap. ⁽¹⁾
Isolement galvanique	Non
Raccordement AC	Connecteur Wieland RST25
Système	
Rendement max.	98%
Rendement européen	97,6%
Autoconsommation en stand-by	~1W
Autoconsommation nocturne	0,6W (5W si la fonction de consultation nocturne est activée)
Protection interne	Protection côté DC / AC (RCD de type B conformément à IEC 60755). Protection contre les surtensions (OVR de type 3)
Protection contre l'absence réseau	Selon les règlements locaux
Détection du défaut à la terre	Oui
Dissipation calorifique	Forcée (ventilation contrôlée en fonction de la température)
Plage de température de fonctionnement	-20°C÷60°C (+45°C sans déclassement)
Plage de température de stockage	-20°C÷70°C
Humidité	4÷100% avec condensation

(1) Ces données peuvent varier en fonction des réglementations du Pays d'installation.



GUIDE DE CONNEXION AU RÉSEAU ÉLECTRIQUES

La gamme complète est conforme à :

- CEI 0-21
- CEI 0-16
- VDE AR-N-4105
- VDE 0126-1-1
- G59/2
- Real Decreto 1663-2000
- PO12.3



RCD TYPE B

Chaque équipement est livré avec un disjoncteur différentiel interne de type B, en accord avec la norme IEC 60755



CARACTÉRISTIQUES

Couleur : RAL 3020

Dimensions (LxPxH) : 533x219,5x742 mm

Poids : 50 kg

Indice de protection : IP65

Niveau sonore : <35dBA (<45dBA avec ventilateurs en fonctionnement)

COMMUNICATION

Écran : LCD à 2 lignes, 16 caractères

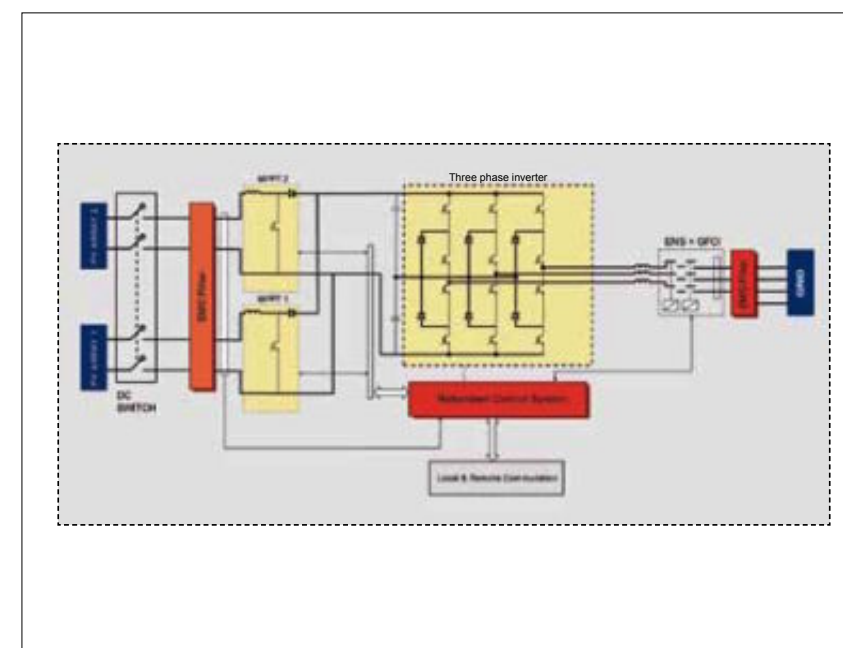
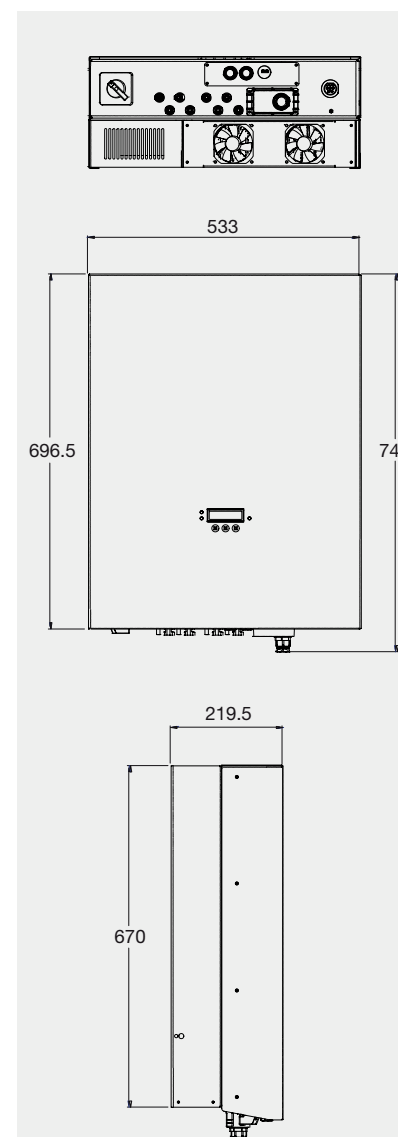
Interface de communication : RS485, USB et contact sec de série, Modbus et Ethernet en option (version avec slot d'extension)

STANDARDS

EMC : Directive 2004/108/CE, EN61000-6-3: 2007, EN61000-6-2: 2005

Surveillance réseau : CEI 0-21, CEI 0-16, A70, VDE AR-N-4105, VDE 0126-1-1, G59/2, Real Decreto 1663-2000, PO12.3

Directives : 2006/95/CE - EN62109





GUIDE DE CONNEXION AU RÉSEAU ÉLECTRIQUES

La gamme complète est
conforme à :

- CEI 0-21
- CEI 0-16
- VDE AR-N-4105
- VDE 0126-1-1
- G59/2
- Real Decreto 1663-2000
- PO12.3



RCD TYPE B

Chaque équipement est livré
avec un disjoncteur différentiel
interne de type B, en accord
avec la norme IEC 60755

Sirio EVO 12500

Disponible en Octobre 2012

Modèle	Sirio EVO 12500
Adapté pour une puissance de champ photovoltaïque installée	14500 Wp max ; 10000 Wp min
Puissance nominale AC	12500 W
Puissance AC max.	12500 W
Entrée - DC	
Tension DC max. en circuit ouvert	1000 Vdc
Plage de tension de fonctionnement MPPT	150÷900 Vdc
Fenêtre MPPT optimum	360÷800 Vdc
Plage de fonctionnement	150÷1000 Vdc
Courant d'entrée max.	18 Adc/MPPT
Tension DC mini démarrage système	110 Vdc
Tension DC mini pour injection	220 Vdc
Tension DC mini arrêt système	70 Vdc
Tension de Ripple	<3%
Nombre d'entrée	4
Nombre de MPPT	2
Raccordement DC	MC4 ou compatibles
Sortie - AC	
Tension nominale	400 Vac
Plage de tension de sortie	318÷480 Vac ⁽¹⁾
Plage de tension pour puissance max.	346÷480 Vac ⁽¹⁾
Plage de fréquence du réseau	47,5÷51,5 Hz ⁽¹⁾
Fréquence sélectionnable	47÷52 Hz ⁽¹⁾
Courant nominal	18 Aac
Courant maximum	21 Aac
Courant AC injecté max.	21 Aac
Composante DC de l'injection	<90 mA
Distorsion harmonique en courant (THDi)	<4%
Facteur de puissance	de 0,9 ind. à 0,9 cap. ⁽¹⁾
Isolement galvanique	Non
Raccordement AC	Connecteur Wieland RST25
Système	
Rendement max.	98%
Rendement européen	97,7%
Autoconsommation en stand-by	~1W
Autoconsommation nocturne	0,6W (5W si la fonction de consultation nocturne est activée)
Protection interne	Protection côté DC / AC (RCD de type B conformément à IEC 60755). Protection contre les surtensions (OVR de type 3)
Protection contre l'absence réseau	Selon les règlements locaux
Détection du défaut à la terre	Oui
Dissipation calorifique	Forcée (ventilation contrôlée en fonction de la température)
Plage de température de fonctionnement	-20°C÷60°C (+45°C sans déclassement)
Plage de température de stockage	-20°C÷70°C
Humidité	4÷100% avec condensation

(1) Ces données peuvent varier en
fonction des réglementations du
Pays d'installation.

CARACTÉRISTIQUES

Couleur : RAL 3020

Dimensions (LxPxH) : 533x219,5x742 mm

Poids : 50 kg

Indice de protection : IP65

Niveau sonore : <35dBA (<45dBA avec ventilateurs en fonctionnement)

COMMUNICATION

Écran : LCD à 2 lignes, 16 caractères

Interface de communication : RS485, USB et contact sec de série, Modbus et Ethernet en option (version avec slot d'extension)

STANDARDS

EMC : Directive 2004/108/CE, EN61000-6-3: 2007, EN61000-6-2: 2005

Surveillance réseau : CEI 0-21, CEI 0-16, A70, VDE AR-N-4105, VDE 0126-1-1, G59/2, Real Decreto 1663-2000, PO12.3

Directives : 2006/95/CE - EN62109

