GOODWE



Manuel de l'utilisateur

Chargeur CA

Série HCA (7-22 kW) G2 ^{V1.1-2024-10-12}

Copyright©GoodWe Technologies Co., Ltd. 2024. Tous droits réservés.

Aucune partie de ce manuel ne peut être reproduite ou transmise sur une plateforme publique sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit sans l'autorisation préalable écrite de GoodWe.

Marques commerciales

GOODINE et les autres marques commerciales GoodWe sont des marques commerciales de la société GoodWe. Toutes les autres marques commerciales ou marques commerciales déposées mentionnées dans ce manuel sont la propriété de la société GoodWe.

AVIS

Les informations figurant dans ce manuel de l'utilisateur sont susceptibles d'être modifiées en raison de mises à jour des produits ou pour d'autres raisons. Sauf indication contraire, ce manuel ne peut pas remplacer les consignes de sécurité ou les étiquettes figurant sur l'équipement.

CONTENU

1	À propos de ce manuel	1
	1.1 Modèle applicable	1
	1.2 Public visé	1
	1.3 Définition des symboles	2
2	Précaution de sécurité	3
	2.1 Sécurité générale	3
	2.2 Sécurité du chargeur CA	3
	2.3 Exigences relatives au personnel	4
	2.4 Déclaration de conformité	5
3	Présentation du produit	6
	3.1 Vue d'ensemble du produit	6
	3.2 Scénarios d'application	7
	3.3 Mode de rechargement	9
	3.4 État de fonctionnement du chargeur	10
	3.5 Fonctionnalité	10
	3.6 Apparence	12
	3.6.1 Description des pièces	12
	3.6.2 Dimensions	14
	3.6.3 Description du voyant	16
	3.6.4 Plaque d'identification	16
4	Vérification et stockage	17
	4.1 Vérification avant réception	17
	4.2 Produits livrables	17
	4.3 Stockage	18
5	Installation	19
	5.1 Exigences relatives à l'installation	19
	5.2 Installation	21
	5.2.1 Déplacement du chargeur	21
	5.2.2 Installation du chargeur (sur le mur)	22
	5.2.3 Installation du chargeur (sur le poteau)	23
	5.2.4 Installation du compteur MID (en option)	24
6	Raccordement électrique	25
	6.1 Précaution de sécurité	25
	6.2 Connexion du câble RCBO	27
	6.3 Raccordement du câble CA	28

	6.4 Raccordement du câble de communication	29
	6.4.1 Connexion du câble de communication RS485	29
	6.4.2 Connexion du câble de communication LAN	30
	6.4.3 Connexion du câble du compteur MID (facultatif)	30
7	Mise en service de l'équipement	. 31
	7.1 Vérifications avant la mise sous tension	31
	7.2 Mise sous tension	31
	7.3 Rechargement d'un véhicule électrique	32
	7.3.1 Démarrage du rechargement via l'application SolarGo ou SEMS Portal	32
	7.3.2 Programmation du rechargement via les applications SolarGo ou SEMS Portal	33
	7.3.3 Mode de démarrage AUTO	34
	7.3.4 Rechargement de la carte RFID	34
8	Mise en service du système	. 35
	8.1 Témoin	35
	8.2 Configuration et vérification des informations du chargeur via l'application SolarGo (installateurs)	35
	8.2.1 Téléchargement et installation de l'application	
	8.2.2 Connectez-vous au chargeur	36
	8.2.3 Présentation de la page principale	37
	8.2.4 Configuration du Wi-Fi	38
	8.2.5 Configuration du mode de rechargement	39
	8.2.6 Plus	41
	8.3 Configuration et vérification des informations du chargeur via l'application SEMS Portal (installateurs)	44
	8.3.1 Téléchargement et installation de l'application	44
	8.3.2 Inscription d'un compte d'utilisateur final	44
	8.3.3 Connexion à l'application	45
	8.3.4 Création d'une centrale électrique	46
	8.3.5 Configuration du mode de rechargement	47
	8.3.6 Réglage	50
9	Maintenance	. 54
	9.1 Mise hors tension du chargeur	54
	9.2 Démonter le chargeur	54
	9.3 Mettre au rebut le chargeur	54
	9.4 Maintenance de routine	54
	9.5 Dépannage	55
10	Paramètres techniques	. 57

1 À propos de ce manuel

Ce manuel présente des informations sur le produit, l'installation, le raccordement électrique, la mise en service, le dépannage et la maintenance du chargeur. Lisez ce manuel avant d'installer et d'utiliser le produit. Tous les installateurs et utilisateurs doivent se familiariser avec les caractéristiques, fonctions et précautions de sécurité du produit. Ce manuel est susceptible d'être mis à jour sans préavis. Pour de plus amples informations sur le produit et les documents les plus récents, consultez le site <u>https://en.goodwe.com/</u>.

1.1 Modèle applicable

Ce manuel s'applique aux chargeurs répertoriés ci-dessous : (ci-après appelés HPA).

- GW7K-HCA-20
- GW11K-HCA-20
- GW22K-HCA-20

1.2 Public visé

Ce manuel s'adresse uniquement à des professionnels techniques formés et compétents. Le personnel technique doit être familiarisé avec le produit, les normes locales et les systèmes électriques.

1.3 Définition des symboles

Dans ce manuel, les différents niveaux de messages d'avertissement sont définis comme suit :

Indique un danger de niveau élevé qui, s'il n'est pas évité, entraînera la mort ou des blessures graves.

AVERTISSEMENT

Indique un danger de niveau moyen qui, s'il n'est pas évité, pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.

🔨 MISE EN GARDE

Indique un danger de niveau faible qui, s'il n'est pas évité, pourrait entraîner des blessures légères ou modérées.

AVIS

Met en évidence et complète le texte. Cela peut concerner également des compétences et des méthodes permettant de résoudre des problèmes liés au produit pour gagner du temps

2 Précaution de sécurité

Veuillez suivre rigoureusement les consignes de sécurité figurant dans ce manuel de l'utilisateur lors de l'utilisation du produit.

AVIS

Le chargeur est conçu et testé conformément aux règles de sécurité concernées. Lisez et respectez toutes les consignes de sécurité et les mises en garde avant d'effectuer une quelconque opération. Toute utilisation inappropriée peut entraîner des blessures ou des dommages matériels, car le chargeur est un équipement électrique.

2.1 Sécurité générale

AVIS

- Les informations figurant dans ce manuel de l'utilisateur sont susceptibles d'être modifiées en raison de mises à jour des produits ou pour d'autres raisons. Sauf indication contraire, ce guide ne peut pas remplacer les étiquettes des produits ou les précautions de sécurité du manuel de l'utilisateur. Toutes les descriptions du manuel ne sont fournies qu'à titre de conseil.
- Avant d'effectuer les installations, lisez le manuel de l'utilisateur pour en savoir plus sur le produit et les précautions à prendre.
- Toutes les installations doivent être effectuées par des techniciens formés et compétents qui sont familiarisés avec les normes locales et la réglementation en matière de sécurité.
- Utilisez des outils isolants et portez des équipements de protection individuelle lorsque vous effectuez des opérations sur le chargeur afin de garantir votre propre sécurité.
 Portez des gants, des vêtements et des bracelets antistatiques lorsque vous touchez des dispositifs électroniques afin de protéger le chargeur contre tout dommage.
- Respectez scrupuleusement les instructions relatives à l'installation, au fonctionnement et à la configuration qui sont fournies dans ce manuel. Le fabricant ne pourra être tenu pour responsable en cas de dommages matériels ou de blessures si vous ne respectez pas les consignes. Pour plus de détails à propos de la garantie, rendez-vous sur : <u>https://en.goodwe.com/warranty</u>.

2.2 Sécurité du chargeur CA

🚹 DANGER

- Ne démontez pas les modules du chargeur vous-même. Ne prolongez pas le câble de rechargement. Sinon, cela risque d'entraîner un déclassement de l'indice de protection contre les infiltrations ou un danger électrique.
- Cet équipement prend uniquement en charge le rechargement de véhicules électriques (ci-après désignés par VE). Ne rechargez pas d'autres équipements.
- Après avoir utilisé le connecteur de rechargement, couvrez correctement la prise de rechargement et enroulez le câble de rechargement autour du chargeur.
- Le chargeur et les câbles ne doivent pas être excessivement tordus, serrés ou entremêlés. Sinon, cela risque d'entraîner un endommagement de l'équipement.
- Déconnectez le chargeur et ses interrupteurs en amont avant toute installation, maintenance et autres opérations.
- Il est strictement interdit de toucher le connecteur de rechargement lorsque le chargeur est sous tension.

Vérifiez régulièrement si la coque et l'apparence du chargeur sont normales.

- Toutes les étiquettes et marques d'avertissement doivent être visibles après l'installation.
 Ne recouvrez pas, ne gribouillez pas ou n'endommagez pas les étiquettes sur l'équipement.
- Les étiquettes d'avertissement apposées sur le chargeur sont les suivantes :

RISQUE DE HAUTE TENSION Une haute tension est présente durant le fonctionnement du chargeur. Déconnectez toute l'alimentation entrante et éteignez le produit avant de travailler dessus.		A Common	Décharge après un certain délai. Patientez 5 minutes après la mise hors tension le temps que les composants soient complètement déchargés.
	Lisez la totalité du manuel de l'utilisateur avant toute opération.	<u>.</u>	Il existe des risques potentiels. Portez un équipement de protection individuelle approprié pour toute opération.
Risque de température élevée. Ne touchez pas le produit pendant le fonctionnement pour éviter de vous brûler.		X	Ne mettez pas le chargeur au rebut en tant que déchet ménager. Mettez le produit au rebut conformément aux lois et réglementations locales, ou renvoyez-le au fabricant.
CE	Marquage CE.		Marquage RCM.

2.3 Exigences relatives au personnel

AVIS • Le personnel qui installe ou assure la maintenance de l'équipement doit être expressément formé, connaître les précautions relatives à la sécurité et les opérations correctes. • Soule des prefersionnels qualifiés ou les personnels formés cont autorisés à installer.

• Seuls des professionnels qualifiés ou les personnels formés sont autorisés à installer, exploiter, assurer la maintenance et remplacer l'équipement ou des parties de celui-ci.

2.4 Déclaration de conformité

UE

Le produit équipé d'une fonction de communication sans fil vendu sur le marché européen respecte les exigences des directives suivantes :

- Directive sur les équipements radio 2014/53/UE (RED)
- Directives sur la restriction des substances dangereuses 2011/65/UE et 2015/863 (UE) (RoHS)

Royaume-Uni

Le produit équipé d'une fonction de communication sans fil vendu sur le marché britannique respecte les exigences des directives suivantes :

- Réglementations sur les équipements radio 2017
- Réglementations sur les restrictions de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques 2012 (S.I. 2012/3032)

Brésil

Le produit équipé d'une fonction de communication sans fil vendu sur le marché brésilien respecte les exigences des directives suivantes :

- Incorpora produto homologado pela Anatel sob número 06795-24-02673.
- Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL <u>www.gov.br/anatel/pt-br</u>.

AVIS

- Wi-Fi 2,4 Ghz, fréquence de fonctionnement : 2 412-2 472 MHz, PIRE max : 18,99 dBm
- BLE 1M&2M, fréquence de fonctionnement : 2 402-2 480 MHz, PIRE max : 2,99 dBm
- RFID 13,56 MHz, PAR max. : -47,50 dBm

3 Présentation du produit

3.1 Vue d'ensemble du produit

Le produit de la série HCA est un chargeur CA domestique destiné principalement au rechargement de véhicules électriques. Il peut communiquer avec un onduleur pour utiliser l'énergie photovoltaïque pour le rechargement de véhicules électriques, obtenir des données de compteur intelligent via l'onduleur pour une gestion dynamique de la charge et communiquer avec un compteur MID (compteur intelligent certifié MID) pour fournir des factures remboursables. Il prend en charge le démarrage de la carte RFID, le démarrage de l'application et le démarrage automatique en branchant la prise de rechargement. Il prend également en charge la protection du rechargement, la surveillance du réseau, etc.

Modèle

Ce manuel s'applique aux chargeurs répertoriés ci-dessous :

- GW7K-HCA-20
- GW11K-HCA-20
- GW22K-HCA-20

Description du modèle



N°	Se rapportant à	Explication
1	Code de la marque	GW : GoodWe
2	Puissance nominale	 7K : la puissance de sortie nominale est de 7 kW. 11K : la puissance de sortie nominale est de 11 kW. 22K : la puissance de sortie nominale est de 22 kW.
3	Série	HCA : Série HCA
4	Génération	20 : deuxième génération.

3.2 Scénarios d'application

Avec photovoltaïque et batterie



Sans photovoltaïque ni batterie



N°	Pièces	Description
1	Onduleur	Onduleurs photovoltaïques et onduleurs hybrides GoodWe connectés au réseau.
2	Batterie	Batteries adaptées aux onduleurs hybrides GoodWe.
3	RCBO (disjoncteur différentiel avec protection contre les surintensités)	Fournit une protection contre le courant résiduel et une protection contre les surintensités pour le chargeur. Pour l'achat, contactez le fabricant du chargeur.
4	Chargeur	Chargeur série HCA GoodWe.
5	Compteur MID	Collecte les données de consommation électrique du chargeur de véhicule électrique qui peuvent être utilisées pour le remboursement des factures.

Schéma du circuit

Vous trouverez ci-dessous le schéma du circuit du chargeur HCA :



- Le port RS485 est destiné à la communication avec les onduleurs photovoltaïques ou les compteurs MID.
- Le port LAN sert à la communication avec le routeur.
- Pour le chargeur CA monophasé et le chargeur CA triphasé, le port d'entrée est utilisé pour se connecter respectivement au câble d'alimentation monophasé à trois fils du réseau et au câble d'alimentation triphasé à cinq fils du réseau.
- Le port de sortie est utilisé pour se connecter à la prise de rechargement.
- L'arrêt d'urgence fait référence au bouton d'arrêt d'urgence.

Types de réseau











3.3 Mode de rechargement

Pour les modes Priorité photovoltaïque et Photovoltaïque + batterie, la puissance de rechargement du chargeur de véhicule électrique est limitée par la puissance de sortie maximale de l'onduleur.

Rapide

Le chargeur utilise l'électricité du réseau électrique, du photovoltaïque ou des batteries pour recharger les véhicules électriques. La puissance de sortie du chargeur correspond par défaut à la puissance de sortie nominale du chargeur, et les utilisateurs peuvent définir une puissance de sortie qui ne soit pas supérieure à la puissance de sortie nominale.

AVIS

Priorité photovoltaïque

Seule l'énergie photovoltaïque est utilisée pour recharger le véhicule électrique. Les charges qui peuvent être une charge du réseau ou une charge de secours sont prioritaires dans la consommation d'énergie photovoltaïque, la puissance restante rechargera le véhicule électrique.

Photovoltaïque + batterie

L'énergie photovoltaïque et la batterie sont utilisées pour recharger le véhicule électrique. Les charges qui peuvent être des charges de réseau ou des charges de secours sont prioritaires dans la consommation d'énergie, la puissance restante rechargera le véhicule électrique.

3.4 État de fonctionnement du chargeur



3.5 Fonctionnalité

AVIS

- La puissance de rechargement maximale du chargeur est limitée par la puissance de rechargement maximale du chargeur embarqué (OBC) des véhicules.
- Le courant de démarrage minimal de chaque phase du chargeur est de 6 A. Pour un rechargement monophasé, la puissance de rechargement minimale est de 1,4 kW et pour un rechargement triphasé, elle est de 4,2 kW.
- Les chargeurs triphasés prennent en charge le rechargement monophasé, biphasé et triphasé, mais la puissance de rechargement réelle est affectée par l'OBC. Lorsqu'un chargeur triphasé recharge un véhicule qui ne prend en charge que le rechargement monophasé, sa puissance de rechargement maximale est de 1/3 de la puissance de sortie nominale du chargeur. Lorsqu'un chargeur triphasé recharge un véhicule qui ne prend en charge que le rechargement biphasé, sa puissance de rechargement maximale est de 2/3 de la puissance de sortie nominale du chargeur.

Contrôle de la charge dynamique

Une fois le contrôle de la charge dynamique activé, le chargeur équilibrera la vitesse de rechargement (ou même mettra en pause le rechargement) en fonction des données du compteur obtenues et du courant de connexion au réseau défini, afin d'éviter de déclencher le fusible principal. Lorsque le courant réel acheté est proche du courant de connexion au réseau défini, afin d'éviter tout déclenchement, le chargeur réduira la puissance de rechargement jusqu'à interrompre le rechargement. Le chargeur redémarrera automatiquement une fois que la différence entre le courant de connexion au réseau défini et le courant acheté sur le réseau répond aux conditions de démarrage du chargeur.

Assurer une puissance de charge minimale

Lorsque l'énergie photovoltaïque ou photovoltaïque + batterie est insuffisante, le chargeur peut obtenir l'aide du réseau ou de la batterie pour maintenir la puissance de sortie souhaitée si l'option Assurer la puissance de charge minimale est activée. La fonction n'est disponible que dans les modes Priorité photovoltaïque ou Photovoltaïque + batterie. Les utilisateurs peuvent activer la fonction via l'application SolarGo ou l'application SEMS.

État	Explication
Allumé	Continuer le rechargement avec l'aide du réseau et de la batterie pour garantir la puissance minimale requise pour la charge (1,4 kW pour les chargeurs de 7 kW, 4,2 kW pour les chargeurs de 11/22 kW).
Éteint	Arrêter la charge si le surplus photovoltaïque n'est plus disponible.

Commutateur de phase

AVIS

La fonction de commutation de phase n'est disponible que pour le chargeur triphasé.

État	Explication
Allumé	Lorsque la puissance d'entrée totale est inférieure à 4,2 kW, le chargeur passe automatiquement en mode de rechargement monophasé pour éviter d'acheter de l'électricité sur le réseau ou de s'arrêter. La puissance de rechargement minimale en mode de rechargement monophasé est de 1,4 kW. (Le temps de commutation de phase est d'environ 3 minutes)
Éteint	Le chargeur reste en mode de rechargement triphasé.

Sûr et fiable

- L'indice de protection contre les infiltrations du chargeur est IP66 et celui de la prise de rechargement est IP55. Avec un indice élevé, le chargeur possède d'excellentes caractéristiques anti-poussière et d'étanchéité et peut être ouvert et entretenu à l'extérieur.
- Pour protéger le produit et assurer un état de fonctionnement sécurisé, le produit comporte une protection contre les surtensions et les sous-tensions, une protection contre les surcharges, une protection contre les courts-circuits, une protection contre les fuites, une mise à la terre, une protection contre les surchauffes, une protection EMS et une protection contre la foudre.

3.6 Apparence

3.6.1 Description des pièces

Chargeur



N°	Pièces	Description
1	Voyant	Indique l'état de fonctionnement du chargeur.
2	Zone de carte RFID	Pour présenter la carte afin d'activer la charge.
3	Port d'entrée pour câble CA	Se connecte avec un câble d'entrée CA monophasé ou triphasé.
4	Port de communication RS485	Connecte le câble de communication RS485 d'un onduleur ou d'un compteur.
5	Port de communication LAN	Connecte le câble de communication d'un routeur.
6	Câble de rechargement	-
7	Prise de rechargement	Connecté au port de rechargement du véhicule électrique.
8	Plaque de fixation	Fixe le chargeur sur le matériel de support.
9	Bouton d'arrêt d'urgence	Utilisé pour la protection d'urgence.

(Optionnel) Tableau de distribution

GW7K-HCA-20







2. Port d'entrée pour câble CA

- Trous pour la fixation 1.
- 3 Port de sortie pour câble CA





3.6.2 Dimensions

Chargeur



(Facultatif) Tableau de distribution RCBO

GW7K-HCA-20



GW11K-HCA-20 et GW22K-HCA-20



(Facultatif) Poteau

GW7K-HCA-20





Vue du dessous du poteau

GW11K-HCA-20 et GW22K-HCA-20





Vue du dessous du poteau

(Facultatif) Compteur MID





3.6.3 Description du voyant

Voyant Couleur		Explication	
	Allumé en vert Le chargeur est en veille.		
	Clignotant en vert	Le système du chargeur est en cours de mise à niveau.	
	Allumé en bleu	Un rechargement est en cours sur le chargeur.	
	Allumé en rouge	Une défaillance s'est produite.	
	État du voyant lumineux lorsque l'activation du rechargement de la carte RFID est anormale		
	Lumière rouge allumée pendant 2 secondes	Appuyez sur la carte avant de brancher la prise de rechargement au véhicule électrique.	
	Le voyant rouge clignote deux fois	Le chargeur et la carte ne correspondent pas.	

3.6.4 Plaque d'identification

Plaque signalétique à titre de référence uniquement.



4 Vérification et stockage

4.1 Vérification avant réception

Vérifiez les éléments suivants avant de valider la réception du produit.

- 1. Vérifiez l'extérieur du carton d'emballage en recherchant des dommages, tels que des trous, des fentes, une déformation ou d'autres signes de dommages à l'équipement. Si vous décelez des dommages, ne déballez pas le colis et contactez le fournisseur dès que possible.
- 2. Vérifiez le modèle de chargeur. Si le modèle du chargeur ne correspond pas à celui que vous avez demandé, ne déballez pas le produit et contactez le fournisseur.
- 3. Vérifiez les éléments fournis pour vous assurer qu'il s'agit du bon modèle, que le contenu est complet et qu'il semble intact. Si vous décelez des dommages, contactez le fournisseur dès que possible.

4.2 Produits livrables

\Lambda AVERTISSEMENT

Raccordez les câbles en utilisant les bornes fournies. Le fabricant ne pourra être tenu pour responsable en cas de dommages si vous utilisez d'autres bornes.



(Facultatif) GW7K-HCA-20



4.3 Stockage

Si le chargeur n'est pas installé ou utilisé immédiatement, assurez-vous que l'environnement de stockage respecte les exigences suivantes :

- 1. Ne déballez pas l'emballage extérieur et ne jetez pas le sachet déshydratant.
- 2. Stockez le chargeur dans un endroit propre. Assurez-vous de l'absence de condensation et vérifiez que la température et l'humidité sont appropriées.
- 3. La hauteur et le sens d'empilement des chargeurs doivent respecter les instructions mentionnées sur l'emballage.
- 4. Les chargeurs doivent être empilés avec précaution pour les empêcher de tomber.
- 5. Si le chargeur a été stocké pendant une longue période, il doit être vérifié par des professionnels avant d'être mis en service.

5 Installation

5.1 Exigences relatives à l'installation

Exigences relatives à l'environnement d'installation

- 1. N'installez pas l'équipement à proximité de matériaux inflammables, explosifs ou corrosifs.
- 2. N'installez pas l'équipement dans un endroit où il est facile de le toucher. Le fonctionnement de l'équipement génère une température élevée. Ne touchez pas la surface pour éviter de vous brûler.
- 3. Lorsque vous percez les trous, évitez les tuyaux d'eau et les câbles encastrés dans le mur.
- 4. Stockez l'équipement dans un endroit abrité.
- 5. Le lieu d'installation de l'équipement doit être bien ventilé en termes de rayonnement thermique et avoir suffisamment d'espace pour procéder aux opérations nécessaires.
- 6. L'équipement disposant d'un indice de protection élevée peut être installé à l'intérieur ou à l'extérieur. La température et l'humidité du site d'installation doivent se situer dans la plage appropriée.
- 7. Installez l'équipement à une hauteur pratique pour les opérations et la maintenance, les connexions électriques et la vérification des voyants et des étiquettes.
- 8. L'altitude d'installation du chargeur doit être inférieure à son altitude de fonctionnement maximale, qui est de 2 000 m.
- 9. Installez l'équipement loin de toute interférence électromagnétique.



Exigences relatives au support de fixation

- Le support de fixation doit être anti-feu et ignifugé.
- Installez le chargeur sur une surface suffisamment solide pour supporter son poids.

Exigences relatives à l'angle d'installation

- Il est recommandé d'installer le chargeur verticalement.
- N'installez pas le chargeur à l'envers, incliné vers l'avant, incliné avec l'avant vers l'arrière ou horizontalement.







Exigences relatives aux outils d'installation

Il est recommandé d'utiliser les outils suivants pour installer l'équipement. Utilisez d'autres outils auxiliaires sur site si nécessaire.



5.2 Installation

5.2.1 Déplacement du chargeur

MISE EN GARDE

Déplacez le chargeur sur le site avant l'installation. Suivez les instructions ci-dessous pour éviter des blessures corporelles ou des dommages à l'équipement.

- 1. Tenez compte du poids de l'équipement avant de le déplacer. Affectez suffisamment de personnel pour déplacer l'équipement afin d'éviter des blessures corporelles.
- 2. Portez des gants de sécurité pour éviter des blessures corporelles.
- 3. Maintenez l'équipement en équilibre pendant le déplacement pour éviter qu'il ne tombe.

5.2.2 Installation du chargeur (sur le mur)

AVIS

- · Lorsque vous percez les trous, évitez les tuyaux d'eau et les câbles encastrés dans le mur.
- Lorsque vous percez les trous, portez des lunettes et un masque anti-poussière pour
- empêcher l'inhalation de poussières ou tout contact avec les yeux.
- Assurez-vous que le chargeur est fermement installé en cas de chute.

Étape 1 Retirez la plaque de fixation du chargeur.

Étape 2 Placez la plaque de fixation, le tableau de distribution RCBO et la prise factice sur le mur horizontalement et marquez les positions pour percer les trous.

Étape 3 Percez les trous à l'aide du marteau perforateur.

Étape 4 Utilisez les boulons d'expansion pour fixer la plaque de fixation, le tableau de distribution RCBO et la prise factice sur le mur.

Étape 5 Installez le chargeur sur la plaque de fixation et fixez la plaque.





5.2.3 Installation du chargeur (sur le poteau)

AVIS

Si vous devez installer le chargeur sur un poteau, contactez le fabricant pour acheter un poteau.

Étape 1 Retirez la plaque de fonctionnement du poteau.

Étape 2 Placez le poteau verticalement sur le sol et marquez les positions pour le perçage des trous. Il est nécessaire d'enterrer un conduit de câble d'un diamètre de 60 mm.

Étape 3 Percez des trous jusqu'à 75 mm de profondeur en utilisant le marteau perforateur avec un foret de 15 mm de diamètre.

Étape 4 Faites passer le câble intégré à travers le poteau, utilisez les boulons d'expansion pour fixer le chargeur au sol et bouchez les trous de fixation inutilisés avec des vis.

Étape 5 Installez le tableau de distribution RCBO et la carte adaptateur sur le poteau.

Étape 6 Installez la prise factice sur le poteau.

Étape 7 Retirez la plaque de montage du chargeur.

Étape 8 Fixez la plaque de fixation sur le poteau.

Étape 9 Installez le chargeur sur sa plaque de fixation.





5.2.4 Installation du compteur MID (en option)

AVIS

Pour acheter le compteur MID si vous en avez besoin, contactez le fabricant.



6 Raccordement électrique

6.1 Précaution de sécurité

DANGER

- Toutes les spécifications des opérations, câbles et pièces utilisées pour le raccordement électrique doivent satisfaire à la législation et à la réglementation locales.
- Débranchez l'interrupteur en amont avant le raccordement électrique. Ne travaillez pas lorsque le système est sous tension. Sinon, cela peut provoquer un choc électrique.
- Attachez les câbles de même type ensemble et séparez-les des câbles de types différents. Ne placez pas les câbles enchevêtrés ou croisés.
- Si le câble est trop tendu, la connexion peut être mauvaise. Réservez une certaine longueur de câble avant de le connecter au port du câble du chargeur.
- Lors du sertissage des bornes, assurez-vous que la partie conductrice du câble touche complètement les bornes. Ne sertissez pas la gaine du câble avec la borne. Sinon, le chargeur peut ne pas fonctionner ou son bornier risque d'être endommagé en raison d'un échauffement ou d'autres phénomènes dus à un raccordement peu fiable après le fonctionnement.

- Raccordez correctement les câbles d'entrée CA aux bornes correspondantes, telles que les ports « L1 », « L2 », « L3 », « N » et « PE ». Sinon, cela entraînera un endommagement du chargeur.
- Assurez-vous que la totalité des âmes du câble est insérée dans les trous de la borne. Aucune partie de l'âme ne doit être à nu.
- Assurez-vous que les câbles sont raccordés fermement. Sinon, cela entraînera un endommagement du chargeur en raison d'une surchauffe pendant son fonctionnement.

AVIS

- Portez des équipements de protection individuelle, comme des chaussures de sécurité, des gants de sécurité et des gants isolants pendant les connexions électriques.
- Toutes les connexions électriques doivent être réalisées par des professionnels qualifiés.
- Dans ce document, les couleurs des câbles ne sont données qu'à titre de référence. Les spécifications des câbles doivent se conformer aux lois et réglementations locales.
- Pour faciliter le câblage, il n'est pas recommandé d'utiliser des fils en aluminium ou en cuivre rigide.

Spécifications de câblage

Modèle	Câble	Caractéristique
GW7K-HCA-20	Câble CA extérieur à trois fils multibrin	 Cuivre, 105 °C, 1 000 V Diamètre extérieur : 13 - 14 mm Section du conducteur : 6 mm²
GW11K-HCA-20	Câble CA extérieur à cinq fils multibrin	 Cuivre, 105 °C, 1 000 V Diamètre extérieur : 12,6 - 17,3 mm Section du conducteur : 2,5 - 6 mm²
GW22K-HCA-20		 Cuivre, 105 °C, 1 000 V Diamètre extérieur : 16,3 - 17,3 mm Section du conducteur : 6 mm²

Spécifications du RCBO

Modèle de chargeur	Type de RCBO	Caractéristique de déclenchement instantané du RCBO	RCBO (disjoncteur différentiel avec protection contre les surintensités) Intensité de déclenchement	RCBO (disjoncteur différentiel avec protection contre les surintensités) intensité nominale	RCBO (disjoncteur différentiel avec protection contre les surintensités) tension nominale
GW7K- HCA-20	TYPE A	С	30 mA	40 A	230 VCA (2 pôles)
GW11K- HCA-20				25 A	400 VCA (4 pôles)
GW22K- HCA-20				40 A	400 VCA (4 pôles)

6.2 Connexion du câble RCBO

AVIS

- Les instructions d'installation ci-dessous s'appliquent aux appareils achetés auprès du fabricant du chargeur. Si l'appareil provient d'un autre fournisseur, vous devez vous reporter à son manuel d'utilisation.
- Le câble CA 1 est connecté au réseau électrique public ou à la sortie CA de l'onduleur, et le câble CA 2 est connecté à l'entrée CA du chargeur.

Étape 1 Préparez le câble CA.

Étape 2 Faites passer le câble CA et la borne à travers le boîtier de distribution, vissez la borne CA sur le RCBO.

Étape 3 Installez le couvercle supérieur du boîtier de distribution RCBO pour éviter l'eau ou les corps étrangers.



6.3 Raccordement du câble CA

Connectez le câble d'entrée CA monophasé au chargeur GW7K-HCA-20, et connectez le câble d'entrée CA triphasé aux chargeurs GW11K-HCA-20 et GW22K-HCA-20.

- 1. Pour le modèle GW7K-HCA-20 : sa tension doit être de 230 Vac, L/N/PE, le courant doit être de 32 A et la fréquence doit être de 50/60 Hz.
- 2. Pour le modèle GW11K-HCA-20 : sa tension doit être de 400 Vac, 3L/N/PE, le courant doit être de 16 A et la fréquence doit être de 50/60 Hz.
- 3. Pour le modèle GW22K-HCA-20 : sa tension doit être de 400 Vac, 3L/N/PE, le courant doit être de 32 A et la fréquence doit être de 50/60 Hz.

La figure suivante utilise le câble CA triphasé L1, L2, L3, N, PE comme exemple. Les câbles CA monophasés sont L, N, PE.

Étape 1 Préparez le câble CA.

Étape 2 Insérez le câble d'entrée CA dans les bornes CA et serrez-le.

Étape 3 Serrez la borne d'entrée CA dans le chargeur.



6.4 Raccordement du câble de communication

 Lorsque vous connectez le câble de communication, assurez-vous que les caractéristiques du port de câblage et de l'équipement correspondent pleinement. Le chemin d'alignement du câble doit également éviter les sources d'interférences, les lignes électriques, etc. de manière à ne pas affecter la réception des signaux.

AVIS

• Les ports inutilisés doivent être bouchés pour éviter d'affecter les performances de protection du chargeur.



6.4.1 Connexion du câble de communication RS485

AVIS

- Préparez vous-même des câbles à paires torsadées extérieurs conformes aux normes locales.
- Lorsque le port RS485 est libre, bouchez le connecteur avec le bouchon en caoutchouc étanche fourni et raccordez le connecteur au chargeur.

Étape 1 Préparez le câble de communication.

Étape 2 Fixez le câble au connecteur.

Étape 3 Connectez le connecteur au chargeur.

6.4.2 Connexion du câble de communication LAN

AVIS

- Préparez vous-même le câble de communication.
- Lorsque le port LAN-2 est libre, branchez le connecteur avec le bouchon en caoutchouc étanche fourni et raccordez le connecteur au chargeur.

6.4.3 Connexion du câble du compteur MID (facultatif)

7 Mise en service de l'équipement

7.1 Vérifications avant la mise sous tension

N°	Vérification de l'élément
1	Le chargeur est solidement installé dans un endroit propre, bien ventilé et facile d'accès.
2	Le câble d'entrée CA et le câble de communication sont correctement et fermement connectés.
3	Les attaches de câbles sont intactes, et ces derniers sont acheminés correctement et uniformément.
4	Les bornes et les ports non utilisés sont fermés hermétiquement.
5	La tension, la fréquence et les autres facteurs du réseau électrique correspondent à la configuration requise pour le fonctionnement du chargeur.

7.2 Mise sous tension

Activez le RCBO entre le chargeur et le réseau électrique.

Connecté à une chaîne photovoltaïque et à des batteries

Étape 1 Allumez les interrupteurs CA et CC côté onduleur. **Étape 2 (Facultatif)** Allumez les interrupteurs côté batterie. **Étape 3** Activez le RCBO.

7.3 Rechargement d'un véhicule électrique

- Ne déplacez pas le véhicule électrique pendant le rechargement.
- Appuyez sur le bouton d'arrêt d'urgence pour déconnecter l'alimentation électrique en cas d'anomalie pendant le rechargement.
- N'effectuez pas de rechargement les jours d'orage ou de pluie. Assurez-vous que la prise de rechargement et le port de charge du véhicule électrique sont secs si vous devez effectuer un rechargement.
- Gardez les enfants à distance du chargeur. Les enfants ne sont pas autorisés à utiliser le chargeur.
- Il est interdit de recharger un véhicule électrique lorsqu'un défaut est survenu ou que le câble est rompu.

AVIS

- Branchez la prise de rechargement sur le port de rechargement du véhicule électrique avant de commencer le rechargement.
- Une fois le rechargement terminé, débranchez la prise de rechargement et remettez son capuchon. Enroulez le câble autour de la prise factice ou autour du chargeur.
- Si le véhicule électrique ne prend pas en charge le rechargement automatique, vous devez rebrancher la prise de rechargement du chargeur pour redémarrer le rechargement si celui-ci a été interrompu :
 - pour le mode de démarrage AUTO, rebranchez la prise de rechargement pour redémarrer le rechargement ;
 - pour les autres modes, il est possible de redémarrer le rechargement en présentant la carte ou en lançant l'application.

7.3.1 Démarrage du rechargement via l'application SolarGo ou SEMS Portal

SolarGo

	<	
SEMS		ver rrent D A ergy S KW/h
	Charging Settings	
	AUTO Start	\bigcirc
	Charging Mode	>
	Fast PV Priority	∰+ ■ PV&Battery
	Scheduled Charging	
	No set	>
	Star	h
	C"	' _

7.3.2 Programmation du rechargement via les applications SolarGo ou SEMS Portal

SolarGo :

SEMS :

7.3.3 Mode de démarrage AUTO

	←] 5022004PA2	56990792 💬		<	
SolarGo	Waiting		SEMS		Power 0.0 kW Current 0.0 A Time 0min Energy 0.0 kWh
	AUTO Start			Charging Settings	
	Charging Mode	>		AUTO Start	0
	Fast PV Price	rity PV+BAT		Charging Mode	,
	Scheduled Charging	\$		•	
	Not Set	>		Fast PV Priority	PV&Battery
	Inverter	Meter Status		Scheduled Charging	
	Normal	Communicating		No set	>
	WLAN Communication Normal	Cloud Communication		Start	

7.3.4 Rechargement de la carte RFID

	AVIS
•	La carte RFID doit être associée au chargeur au préalable. Reportez-vous aux chapitres 8.2.6
	ou 8.3.6 pour les étapes d'association.
•	La séquence correcte est la suivante : branchez la prise de rechargement sur le véhicule
	électrique, puis présentez la carte.

Lorsque vous présentez la carte, le chargeur commence à charger le véhicule électrique.

8 Mise en service du système

8.1 Témoin

Voyant Couleur		Explication	
	Allumé en vert	Le chargeur est en veille.	
	Clignotant en vert	Le système du chargeur est en cours de mise à niveau.	
	Allumé en bleu	Un rechargement est en cours sur le chargeur.	
	Allumé en rouge	Une défaillance s'est produite.	
	État du voyant lumineux lorsque l'activation du rechargement de la carte RFID est anormale		
	Lumière rouge allumée pendant 2 secondes	Appuyez sur la carte avant de brancher la prise de rechargement au véhicule électrique.	
	Le voyant rouge clignote deux fois	Le chargeur et la carte ne correspondent pas.	

8.2 Configuration et vérification des informations du chargeur via l'application SolarGo (installateurs)

8.2.1 Téléchargement et installation de l'application

Assurez-vous que le téléphone mobile répond aux exigences suivantes :

- Système d'exploitation du téléphone mobile : Android 4.3 ou version ultérieure, iOS 9.0 ou version ultérieure.
- Le téléphone mobile peut accéder à Internet.
- Le téléphone mobile prend en charge le WLAN ou le Bluetooth.

Méthode 1 : recherchez l'application SolarGo sur Google Play (Android) ou dans l'App Store (iOS) pour la télécharger et l'installer.

Méthode 2 : scannez le code QR ci-dessous pour télécharger et installer l'application.

8.2.2 Connectez-vous au chargeur

AVIS

Connectez-vous en utilisant le mot de passe initial pour la première fois et modifiez le mot de passe dès que possible. Pour garantir la sécurité du compte, il vous est conseillé de changer régulièrement le mot de passe et de mémoriser le nouveau mot de passe.

Étape 1 Assurez-vous que le chargeur est sous tension et fonctionne correctement.

Étape 2 Sélectionnez l'onglet Bluetooth sur la page d'accueil de l'application SolarGo.

Étape 3 Tirez vers le bas ou appuyez **Search Device** pour actualiser la liste des dispositifs. Recherchez le dispositif selon le numéro de série de l'appareil. Appuyez sur le nom du dispositif pour vous connecter à la page d'**Home**.

Étape 4 (facultative) : Une invite de couplage Bluetooth apparaîtra pour la première connexion au dispositif en Bluetooth ; appuyez sur **Pair** pour poursuivre la connexion.

Étape 5 Entrez le mot de passe de connexion pour accéder à la page d'accueil. mot de passe initial : goodwe2022.

Étape 6 (facultative) : Si vous utilisez le mot de passe initial, l'application vous demandera de changer le mot de passe après la connexion. Modifiez-le ou non en fonction de vos besoins réels.

8.2.3 Présentation de la page principale

N°	Nom/Icône	Description
1	More	Réglage à distance des paramètres du chargeur. Par exemple, WiFi Configuration, Ensure Minimum Charging Power, etc.
2	Device Status	État du chargeur, tel que Idle (plugged), Charing, etc.
3	AUTO Start	Commencez le rechargement sans présenter une carte après avoir branché la prise de rechargement.
4	Charging Mode	Sélectionnez le mode de rechargement pour le véhicule électrique.
5	Start/ End Charging	 Commencer le rechargement : commencez le rechargement du véhicule électrique. Fin du rechargement : arrêtez le rechargement du véhicule électrique.
6	Scheduled TCharging	Réglez le temps de rechargement unique ou le temps de rechargement cyclique.
7	Communication Status	Inverter : indique si le chargeur communique ou non avec l'onduleur. Meter : indique si le chargeur communique ou non avec le compteur. WiFi : indique si le chargeur communique ou non avec le routeur. Cloud : indique si le chargeur communique ou non avec le cloud.
8	Alarm Record	Vérifiez les alarmes.

8.2.4 Configuration du Wi-Fi

Configurez les informations du routeur ou du commutateur qui communique avec le chargeur pour assurer la communication entre le chargeur et le routeur ou le commutateur. Sinon, le chargeur ne peut pas se connecter au serveur.

Étape 1 Appuyez sur **More** > **Communication Setting** pour configurer les paramètres. **Étape 2** Appuyez sur **Network Name** et sélectionnez le réseau approprié. Entrez le **Password** du réseau sélectionné.

Étape 3 Activez ou désactivez DHCP en fonction des besoins réels.

Étape 4 Configurez **IP Address**, **Subnet Mask**, **Gateway Address** et **DNS Server** selon les informations du routeur ou du commutateur lorsque **DHCP** est désactivé.

Étape 5 Appuyez sur Save pour terminer les réglages.

€	< More	< WLAN	Save
Walting	Communication Settings	Network Name	~
	₽ Dynamic Load Control >	Password	ĕ
сосоне ЧТ	Ensure Minimum Charging Power During limited intervals of system regulations, the solar charging process may receive	DHCP If you need to set a specific IP add manually enter it after turning off I	iress, you can DHCP.
AUTO Start	support from the grid or battery to maintain the desired output. ON: Continue charging with support from the	IP Address	192.168.8.106
Charging Mode	grid and battery to secure minimum required power for charging (1.4kW for 7kW module,	Subnet Mask	255.255.255.0
	4.2kW for 11/22kW module). OFF: Discontinue charging if PV surplus is no	Gateway Address	192.168.8.1
Fast PV Priority PV+BAT	longer available.	DNS Server	192.168.8.1
Start	Phase Switch Switch to 1-phase (slower) charging when PV or residential battery has below minimum capacity to charge the EV, instead of stopping charging completely.		
Not Set	Import Power Limit >		
😫 Inverter 🍨 📧 Meter Status	EV Card Management >		

N°	d'environnement	Description
		Sélectionnez un réseau pour établir la communication entre le
1	Network Name	chargeur et un routeur ou un commutateur réseau. Le chargeur
		peut ensuite être connecté au cloud.
2	Password	Mot de passe Wi-Fi pour le réseau réellement connecté.
3	DHCP	 Activez le DHCP lorsque le routeur est en mode IP dynamique. Désactivez le DHCP lorsqu'un commutateur est utilisé ou que le routeur est en mode IP statique.
4	IP Address	
5	Subnet Mask	 Ne configurez pas ces paramètres lorsque le DHCP est active. Configurez cos paramètres on fonction des informations du
6	Gateway Address	routour ou du commutatour lorsque le DHCP oct désactivé
7	DNS Server	Touleur ou du commutateur forsque le Drice est desactive.

8.2.5 Configuration du mode de rechargement

Il existe trois modes de rechargement : Rapide, Priorité photovoltaïque et Photovoltaïque + batterie.

Rapide

Le chargeur utilise l'électricité du réseau électrique, du photovoltaïque ou des batteries pour recharger les véhicules électriques. La puissance de sortie du chargeur correspond par défaut à la puissance de sortie nominale du chargeur, et les utilisateurs peuvent définir une puissance de sortie qui ne soit pas supérieure à la puissance de sortie nominale.

Priorité photovoltaïque

Seule l'énergie photovoltaïque est utilisée pour recharger le véhicule électrique. Les charges qui peuvent être une charge du réseau ou une charge de secours sont prioritaires dans la consommation d'énergie photovoltaïque, la puissance restante rechargera le véhicule électrique.

Photovoltaïque + batterie

L'énergie photovoltaïque et la batterie sont utilisées pour recharger le véhicule électrique. Les charges qui peuvent être des charges de réseau ou des charges de secours sont prioritaires dans la consommation d'énergie, la puissance restante rechargera le véhicule électrique.

8.2.6 Plus

Contrôle de la charge dynamique

Une fois le contrôle de la charge dynamique activé, le chargeur équilibrera la vitesse de rechargement (ou même mettra en pause le rechargement) en fonction des données du compteur obtenues et du courant de connexion au réseau défini, afin d'éviter de déclencher le fusible principal. Lorsque le courant réel acheté est proche du courant de connexion au réseau défini, afin d'éviter tout déclenchement, le chargeur réduira la puissance de rechargement jusqu'à interrompre le rechargement. Le chargeur redémarrera automatiquement une fois que la différence entre le courant de connexion au réseau défini et le courant acheté sur le réseau répond aux conditions de démarrage du chargeur.

€	< More	< Dynamic Load Control
🗑 Waiting	品 Communication Settings	Dynamic Load Control
м	Dynamic Load Control	Grid connection (A) 20 🐲 🗸
	Ensure Minimum Charging Power During limited intervals of system regulations, the solar charging process may receive support from the grid or battery to maintain	1.Dynamic Load Control will balance the charging speed (or even pause charging) based on the consumption in the house, in order to avoind tripping the main fuse (breaker). 2.Rated current of main fuse (breaker) ≥ Load current+Current of EV charger
AUTO Start Charging Mode	the desired output. ON: Continue charging with support from the grid and battery to secure minimum required power for charging (1.4kW for 7kW module, 4.2kW for 11/22kW module).	
(e) (Fast PV Priority PV+BAT	OFF: Discontinue charging if PV surplus is no longer available.	
Start		
Scheduled Charging		
Not Set >		

Assurer une puissance de charge minimale

Lorsque l'énergie photovoltaïque ou photovoltaïque + batterie est insuffisante, le chargeur peut obtenir l'aide du réseau ou de la batterie pour maintenir la puissance de sortie souhaitée si l'option Assurer la puissance de charge minimale est activée. La fonction n'est disponible que dans les modes Priorité photovoltaïque ou Photovoltaïque + batterie.

< More	< More
器 Communication Settings >	Dynamic Load Control
の Dynamic Load Control	Ensure Minimum Charging Power
Ensure Minimum Charging Power During limited intervals of system regulations, the solar charging process may receive support from the grid or battery to maintain the desired output. ON: Continue charging with support from the	support from the grid or battery to maintain the desired output. ON: Continue charging with support from the grid and battery to secure minimum required power for charging (1.4.4.W for 7.4W module, 4.2.8W for 11/2.2.8W module) OFF: Disconting Success V surplus is no longer available.
prover for Charging (1.4kW for 7kW module, 4.2kW for 11/22kW module). OFF: Discontinue charging if PV surplus is no longer available.	Phase Switch Switch to 1-phase (slower) charging when PV or residential battery has below minimum

Commutateur de phase

AVIS

La fonction de commutation de phase n'est disponible que pour le chargeur triphasé.

État	Explication
Allumé	Lorsque la puissance d'entrée totale est inférieure à 4,2 kW, le chargeur passe automatiquement en mode de rechargement monophasé pour éviter d'acheter de l'électricité sur le réseau ou de s'arrêter. La puissance de rechargement minimale en mode de rechargement monophasé est de 1,4 kW. (Le temps de commutation de phase est d'environ 3 minutes)
Éteint	Le chargeur reste en mode de rechargement triphasé.

Limite de puissance d'importation

Communication Settings Dynamic Load Control Communication Settings Communi	<	More	
Communication Settings Dynamic Load Control Cnsure Minimum Charging Power During limited intervals of system regulations, the solar charging process may receive support from the grid or battery to maintain the desired output. ON: Continue charging With support from the grid and battery to secure minimum required power for charging (1.4.W for TAW module). OFF: Discontinue charging of FV surplus is no C Imp	-	-	
Dynamic Load Control During limited intervals of system regulations, the solar charging process may receive source of the solar charging process may receive the solar charging process may receive solar from the grid battery to maintain the tester of the solar to battery to assume minimum regulations, and and battery to assume minimum regulations, and the solar to battery to battery the solar to battery to charge of the solar to battery to battery to battery to battery of arch battery to assume minimum regulations, the solar to battery to battery to battery to battery to assume the solar to battery to battery to battery to battery to assume the solar to battery to battery to battery to battery to assume the solar to battery to battery to battery to battery to assume the solar to battery to battery to battery to battery to assume the solar to battery to battery to battery to battery to assume the solar to battery to battery to battery to battery to assume the solar to battery to battery to battery to battery to assume the solar to battery to battery to battery to battery to assume the solar to battery to battery to battery to assume the solar to battery to battery to battery to battery to assume the solar to battery to battery to battery to battery to assume the solar to battery to battery to battery to battery to assume the solar to battery to battery to battery to battery to assume the solar to battery to battery to battery to battery to assume the solar to battery to battery to battery to battery to assume the solar to battery to battery to battery to battery to assume the solar to battery to battery to battery to battery to battery to assume the solar to battery to battery to battery to battery to battery to assume the solar to battery to battery to battery to battery	ä	Communication Settings	>
Ensure Minimum Charging Power During limited intervals of system regulations, the solar charging process may receive support from the grid or battery to maintain the desired output. ON: Continue charging with support from the grid and battery to secure minimum required power for charging (1.4kW for 7kW module, 4.2kW for 11/22kW module). OFF: Discontinue charging if PV surplus is no lengers molehale.	Ę	Dynamic Load Control	>
During limited intensis of system regulations, the solar charging process may receive support from the grid or battery to maintain the desired output. ON: Continuer, and with support from the grid and for charging with support from the grid and for charging with aupport from the date for charging with support from the AZRW for 11/2ZRW module, 4.2KW for 11/2ZRW module, 0.7Fr: Discontinue charging if PV surplus is no	En	sure Minimum Charging Power	
	Du the sup the ON grid por 4.2 OF	ring limited intervals of system regulat solar charging process may receive oport from the grid or battery to maintz desired output. : Continue charging with support from 4 and battery to secure minimum requires wer for charging (1.4kW for 7kW modul) KW for 11/22KW module). Expositional charging if PV surplus i expositional charging if PV surplus i	ons, iin the red e, s no
	Sw PV	itch to 1-phase (slower) charging when or residential battery has below minim	um
Switch to 1-phase (slower) charging when PV or residential battery has below minimum	cap cha	pacity to charge the EV, instead of stop arging completely.	ping
Switch to 1-phase (slower) charging when PV or residential battery has below minimum capacity to charge the EV, instead of stopping charging completely. consumed by EV w	Im	port Power Limit	>)

Gestion des cartes du véhicule électrique

Il est possible d'ajouter ou de supprimer des cartes RFID, chaque chargeur pouvant associer jusqu'à 10 cartes.

< More	< EV Card Management	< EV Card Management
品 Communication Settings >	5022KHPA236W0702	5022KHPA236W0702
Dynamic Load Control	44A*****444 >	44A******444 >
	44A******877 >	44A******877 >
Ensure Minimum Charging Power	44A*****889	Card No.
big solar charging process may receive support from the grid or battery to maintain the desired output. ON: Continue charging with support from the grid and battery to secure minimum required power for charging (1.4kW for 7kW module,	8EA*****844 >	Please enter the card number
4.2kW for 11/22kW module). OFF: Discontinue charging if PV surplus is no longer available.	041******180 >	Confirm 04
Phase Switch Switch to 1-phase (slower) charging when PV or residential battery has below minimum capacity to charge the EV, instead of stopping charging completely.		
Import Power Limit >	Binding Card	Binding Card
EV Card Management	Up to 10 cards can be bound	Up to 10 cards can be bound

Distance par kWh

Vous pouvez définir le rapport de conversion énergie-kilométrage ou conserver le paramètre par défaut.

<	Distance per kWh	Save
Set Unit		
Km 1kWhApp	proximately Equal To10.1kr	n
mile 1kWhApp	proximately Equal To7.1mil	e 🗸
1. By defa 5km, and miles. 2.Please condition	ault, 1 kWh is approximatel 1 kWh is approximately ec set distance per kWh by re- or follow default setting.	y equal to Jual to 3.5 alstic
Distance	per kWh	
1kWh Ap To	oproximately Equal	7.1 mile

8.3 Configuration et vérification des informations du chargeur via l'application SEMS Portal (installateurs)

8.3.1 Téléchargement et installation de l'application

Configuration requise pour le téléphone portable :

- Système d'exploitation : Android 4.3 ou versions ultérieures ou iOS 9.0 ou versions ultérieures.
- Capacités de connexion à Internet et de navigation en ligne.
- Prise en charge des connexions WLAN/Bluetooth.

Méthode 1 Recherchez l'application SEMS Portal sur Google Play (Android) ou sur l'App Store (iOS) pour la télécharger et l'installer ;

Méthode 2 Scannez le code QR ci-dessous pour télécharger et installer l'application.

8.3.2 Inscription d'un compte d'utilisateur final

Appuyez sur **Register** et remplissez les champs nécessaires à l'inscription.

	English 💌	< End user	
		SEMS	
A fenghua1@goodwe.com	~	Need a company account?	
6	•	• Email	
Remember	Forgot password?	Password	
<u>Demo</u>		Confirm Password	
Login		This should be 8-16 characters, including at least one letter and one number.	Remarque : Sélectionnez
1 Register	<u>Configuration</u>	Select your area	votre région selon le lieu
		I am an adult, I have read and agreed to the following terms. <u>COODWE Terms of Use</u> <u>GOODWE Portal Data Protection Statement</u>	où se trouve la centrale. La sélection d'une région inappropriée peut entraîner un échec de création de la
SEMS PORTAL V3.3.17	APPs >	Register	centrale.

8.3.3 Connexion à l'application

AVIS

Vous devez déjà avoir obtenu un compte et un mot de passe.

Entrez le nom et le mot de passe de votre compte, puis appuyez sur **Login** et vous accéderez à l'application SEMS Portal.

8.3.4 Création d'une centrale électrique

Étape 1 Suivez les étapes ci-dessous pour accéder à la page **Create Plant**.

Étape 2 Lisez les instructions, entrez les données demandées et appuyez sur **Submit**.

(Les éléments obligatoires comportent un astérisque (*))

Étape 3 Suivez les instructions pour ajouter des dispositifs et terminer la création. (Sinon, vous pouvez aussi appuyer sur **ADD** sur la page principale pour ajouter de nouveaux dispositifs.)

+ Plants	Create Plant	< test-fi£i@
	Owner's Email	
Working Waiting Fault Offline	Entrez les données	
	demandées	
Q Please enter plant / SN / email	Please select the address	Generation Today 0.00 kWh Monthly Generation 0.00 kWh
Gen. Today Total Income Total Gen. Specific Yield	Classification Residential V	Total Generation 11.42 MWh Total Income 22835.60
Plants Capacity \$ Gen. Today \$	Capacity + Enter plant capacity kW	0(W) 235.5(W)
1.00 0.00		39%
	Module Amount of solar panels	245.5(W)
	Profit • 2 CLP/kWh	Today Total
	Lipland Bhoton	In-house Load consumption 0.00 kWh 0.00 kWh
		Buy Sell 0.00 kWh 0.00 kWh
		0.0% 0.0%
Plants Alarms WiFi Message Discovery	Submit	Contribution ratio Self-Cons. Ratio
	Scan Bar/QR code Photo	Today Day Month Year
	Scannez le code OB d'un	Generation Generation Income
Powered by GoodWe	dispositif pour l'ajouter	100 200
2 🚓 👩 🔞		50 100
Create Plant After-Sales Warranty Contacts		
		Ajouter des
APPs Synchronize Community		Device équipements
🕑 Edit >		Power:0(kW)
B My QR Code (Organization Code)		Generation Today: 0(kWh)
Income Setting		91000HCA12827078
Date Format	SN Enter SN manually	SN:91000HCA12827078
③ Auth Management >		Inverter
③ Version >	Name Device Name	Micro Invertor
		DataLogger
\bigcirc	_	EV Charger
		Cancel

8.3.5 Configuration du mode de rechargement

Il existe trois modes de rechargement : Rapide, Priorité photovoltaïque et Photovoltaïque + batterie.

Rapide

Le chargeur utilise l'électricité du réseau électrique, du photovoltaïque ou des batteries pour recharger les véhicules électriques. La puissance de sortie du chargeur correspond par défaut à la puissance de sortie nominale du chargeur, et les utilisateurs peuvent personnaliser la puissance de sortie en fonction de leurs besoins réels (en ne dépassant pas la puissance de sortie nominale).

Priorité photovoltaïque

Seule l'énergie photovoltaïque est utilisée pour recharger le véhicule électrique. Les charges ont la priorité pour la consommation d'énergie photovoltaïque, la puissance restante rechargera le véhicule électrique.

Photovoltaïque + batterie

L'énergie photovoltaïque et la batterie sont utilisées pour recharger le véhicule électrique. Les charges ont la priorité pour la consommation électrique, la puissance restante chargera le véhicule électrique.

8.3.6 Réglage

Contrôle de la charge dynamique

Assurer une puissance de charge minimale

Gestion des cartes RFID

Commutateur de phase

AVIS

La fonction de commutation de phase n'est disponible que pour le chargeur triphasé.

	Setting	
Dynam	iic Load Control	>
Card M	lanagement	>
Ensure During lin charging battery to OFF: Dis available	Minimum Charging Power mitted intervals of system regulations process may receive support from th omaintain the desired output. scontinue charging if PV surplus is no	the solar ne grid or
Phase ON: Wh the charg phase ch power is	Switch en the total input power is lower tha jng power will automatically switch arging mode, in which the minimum 1.4kw.	n 4.2kw, to single charing
Distan	ce per kWh per kWh	>

Distance par kWh

Vous pouvez définir le rapport de conversion énergie-kilométrage ou conserver le paramètre par défaut.

<		< Setting	< Distance Per kWh Management
-	Settings	Dynamic Load Control	Set Unit km ~
Status: Offline	Charging Report	Card Management	Distance per kWh
Last update: 2024/06/20 19:	18:41	Ensure Minimum Charging Power During limited intervals of system regulations, the solar charging process may machive support from the grid or battery to maintain the detained output. OFF: Discontinue charging if PV surplus is no longer available.	5.5 km per kWh 1. By default, 1 kWh is approximately equal to 5km, and 1 kWh is approximately equal to 3.5 miles.
Charge Monitoring	Power 0.0 kW Current 0.0 A Time Omin Energy	Phase Switch	2.rease set distance per kWh by reastic condition or follow default setting.
	0.0 KWM		Set

9 Maintenance

9.1 Mise hors tension du chargeur

\rm DANGER

Éteignez le chargeur avant d'entreprendre des opérations ou d'effectuer la maintenance. Sinon, le chargeur risque d'être endommagé et il peut se produire un choc électrique.

Déconnectez le RCBO entre le chargeur et le réseau/l'onduleur.

9.2 Démonter le chargeur

🚹 AVERTISSEMENT

- Assurez-vous que le chargeur est hors tension.
- Portez un équipement de protection individuelle approprié pour toute opération.

Étape 1 Débranchez tous les câbles, y compris les câbles CA et de communication.

Étape 2 Retirez le chargeur de la plaque de fixation.

Étape 3 Retirez le chargeur.

Étape 4 Stockez correctement le chargeur. Si vous devez utiliser le chargeur ultérieurement, assurez-vous que les conditions de stockage sont conformes aux exigences.

9.3 Mettre au rebut le chargeur

Si le chargeur ne fonctionne plus, mettez-le au rebut conformément aux exigences de mise au rebut locales concernant les déchets d'équipements électriques. Le chargeur ne peut pas être mis au rebut avec les déchets ménagers.

9.4 Maintenance de routine

Élément concerné	Méthode de maintenance	Période de maintenance
Bouton d'arrêt d'urgence	Activez, puis désactivez l'EMS trois fois successivement pour vous assurer qu'il fonctionne correctement.	Une fois tous les 6 mois
Connexion électrique	Vérifiez si les câbles sont solidement connectés. Vérifiez que les câbles ne sont pas rompus et qu'aucune âme en cuivre n'est exposée.	Une fois tous les 6 à 12 mois
Étanchéité	Vérifiez si toutes les bornes sont bien fermées hermétiquement. Refaites l'étanchéité du passage de câble si celui-ci n'est pas fermé hermétiquement ou est trop gros.	Une fois tous les 6 à 12 mois

9.5 Dépannage

En présence d'un défaut, le chargeur s'affiche en rouge. Pour un dépannage détaillé, connectezvous à l'application SEMS Portal ou à l'application PV Master.

Effectuez le dépannage selon les méthodes suivantes. Si ces méthodes ne fonctionnent pas, contactez le service après-vente.

Avant de contacter le service après-vente, recueillez les informations ci-dessous, afin que les problèmes puissent être résolus rapidement.

- 1. Informations sur le chargeur, telles que le numéro de série, la version du logiciel, la date d'installation, l'heure des défaillances, la fréquence des défaillances, etc.
- 2. Environnement d'installation, notamment les conditions météorologiques, etc. Il est recommandé de fournir quelques photos et vidéos qui aideront à analyser le problème.
- 3. Situation du réseau électrique.

N°	Défaut	Cause	Solutions
1	Échec de la connexion du pistolet	Le chargeur est déconnecté pendant le rechargement.	Rebranchez le chargeur.
2	Arrêt d'urgence	Le bouton d'arrêt d'urgence est enfoncé.	Relâchez le bouton.
3	Erreur de mise à la terre	Le câble de mise à la terre de l'entrée CA est déconnecté.	Vérifiez et reconnectez le câble de mise à la terre.
4	Température ambiante	La température du chargeur est supérieure à 98 degrés.	Le problème est résolu une fois que la température est revenue à la normale et que le chargeur passe en état de veille.
5	Surtension	L'entrée CA est en surtension.	Le problème est résolu une fois que la tension est revenue à la normale
6	Sous tension	L'entrée CA est en sous- tension	et que le chargeur passe en état de veille.
7	Surintensité	La connexion de sortie est court-circuitée ou en surintensité.	Le problème est résolu une fois que la sortie est revenue à la normale et que le chargeur passe en état de veille.

N°	Défaut	Cause	Solutions	
8	Expiration de l'écart	 La batterie du véhicule électrique est complètement chargée. La température ambiante est trop basse et il est impossible de charger la batterie. La connexion au chargeur est anormale. 	 Vérifiez si le rechargement de la batterie est terminé via les logiciels. Démarrez le véhicule électrique pour le préchauffer environ 5 minutes avant le rechargement lorsque l'environnement est trop froid. Vérifiez et débranchez le connecteur de rechargement, rebranchez-le au bout d'une quinzaine de secondes. 	
9	Expiration de la préparation	Échec de la communication du signal CP.	 Vérifiez si le véhicule électrique est complètement chargé. Rebranchez le connecteur de rechargement après l'avoir débranché pendant environ 15 secondes, contactez le revendeur ou le service après- vente si les problèmes ne peuvent pas être résolus. Si le problème persiste, contactez le revendeur ou le service après-vente. 	
10	Défaut du contacteur soudé			
11	Défaillance du compteur			
12	Défaut de courant de fuite	Le composant interne est	Redémarrez le chargeur. S'il n'est pas possible de résoudre les problèmes.	
13	Erreur de lecture	en défaut.	contactez le revendeur ou le service	
14	Erreur d'EEPROM		après-vente.	
15	Erreur de mémoire Flash			
16	Défaillance du détecteur de fuite			

10 Paramètres techniques

Données techniques	GW7K-HCA-20	GW11K-HCA-20	GW22K-HCA-20
Entrée			
Tension d'entrée nominale (Vca)	230, L/N/PE	400, 3L/N/PE	400, 3L/N/PE
Courant nominal d'entrée (A)	32	16	32
Fréquence du réseau CA nominale (Hz)	50/60	50/60	50/60
Sortie			
Puissance de sortie nominale (W)	7 000	11 000	22 000
Tension de sortie nominale (Vca)	230	400	400
Courant de sortie nominal (A)	32	16	32
Fréquence nominale de sortie (Hz)	50/60	50/60	50/60
Protection			
Protection du courant résiduel	30 mA CA + 6 mA CC		
Protection contre les surintensités	Intégré		
Protection contre les surtensions	Intégré		
Protection contre la surchauffe	Intégré		
Protection contre les défauts de terre	Intégré		
Protection contre la foudre	Type III		
Protection contre la foudre CA		Intégré	
Arrêt d'urgence		Externe	
Données générales			
Plage de température de fonctionnement (°C)	-30 ~ + 50*1		
Humidité relative	5 % ~ 95 % (sans condensation)		
Altitude d'exploitation max. (m)	2 000		
Mode de refroidissement	Convection naturelle		
Interface utilisateur	WLAN + application, LED		
Méthode de démarrage	Application, RFID, démarrage automatique		
Communication	Bluetooth, Wi-Fi, 4G, RS 485*2, LAN		

Données techniques	GW7K-HCA-20 GW11K-HCA-20 GW22K-HCA-2		
Mode de fonctionnement	Rechargement rapide Priorité photovoltaïque Photovoltaïque + batterie Rechargement planifié Contrôle de la charge dynamique		
Poids (kg)	5,2 (avec câble de 6 m) 5,6 (avec câble de 7,5 m)	5,4 (avec câble de 6 m) 5,6 (avec câble de 7,5 m)	6,4 (avec câble de 6 m) 7,1 (avec câble de 7,5 m)
Dimensions (I × H × P) (mm)		208 × 450 × 170	
Émission sonore (dB)		< 20	
Indice de protection contre les infiltrations	IP66*2		
Câble et connecteur de sortie	Câble de 6 m (7,5 m en option) CEI Type 2		
Accessoires	Carte RFID*2		
Installation	Intérieur ou extérieur		
Protocole de communication	Modbus TCP		
Protection	Un RCBO externe de type A est nécessaire		
MTBF (h)	100 000		
Classe de protection	I		
Méthode de montage	Mur	r/sol (support en opt	tion)
Certifications	CEI 61851-1 CEI 62311 CEI 62955 AS/NZS 4268:2017 CEI 61008-1		
CEM	Classe B		
Pays de fabrication	Chine		

*1 : Plage de température de fonctionnement (°C) -30~+55 °C pour le chargeur et 50°C pour la prise de rechargement

*2 : Indice de protection contre les infiltrations : IP55 pour la prise de rechargement

Site Web GoodWe

GoodWe Technologies Co., Ltd.

No. 90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China

www.goodwe.com

🖂 service@goodwe.com

Contacts locaux