



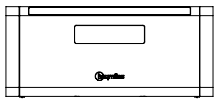
User Manual

HiBattery 1920 AC

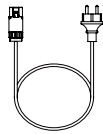
1. Liste d'emballage



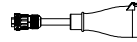
- Contactez sans délai votre fournisseur ou distributeur si vous constatez des pièces endommagées ou manquantes.
- Dans ces instructions, la batterie HiBattery 1920 AC est appelée « HiBattery AC » pour faire court.



1 HiBattery 1920 AC



1 câble plug-and-play MS



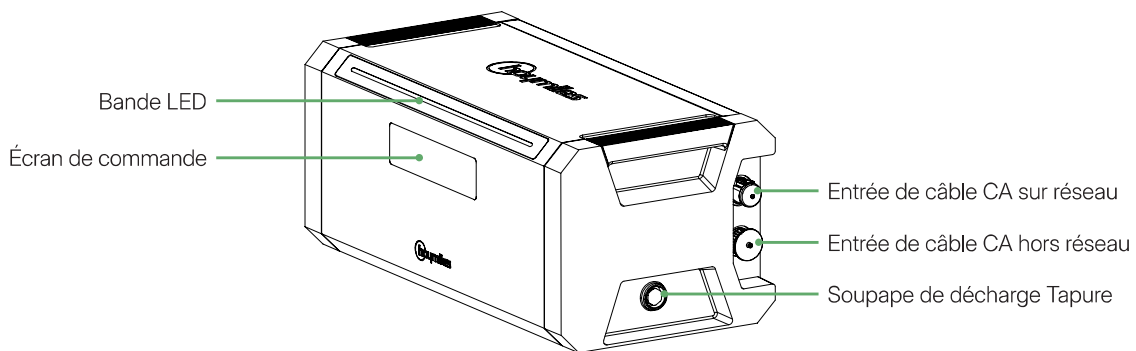
1 câble MS hors réseau



1 manuel d'utilisation

2. Vue d'ensemble

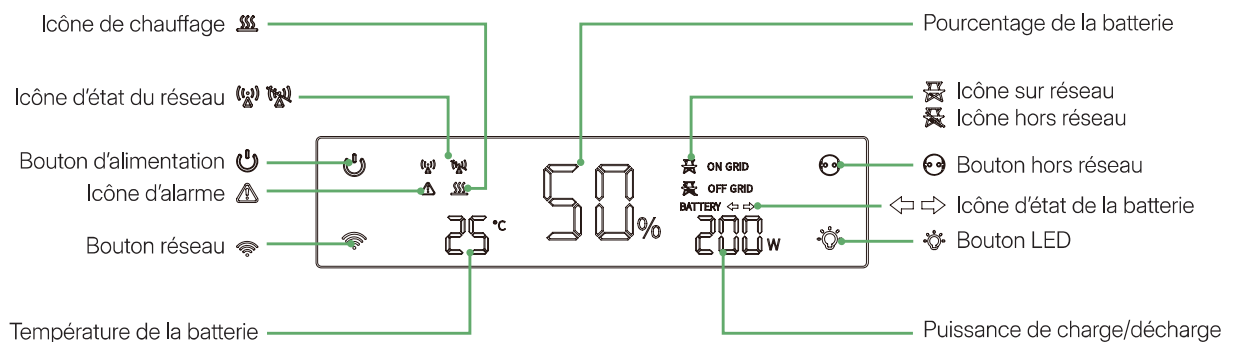
2.1 Vue d'ensemble du produit









2.2 Présentation de l'écran de commande











Pour éviter d'appuyer accidentellement sur les boutons de l'écran de commande, vous pouvez verrouiller l'écran dans l'application. Si vous devez éteindre l'appareil lorsque l'écran est verrouillé, appuyez une fois sur le bouton d'alimentation, puis maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes.



Guide de référence rapide sur les boutons

Bouton	Action	Fonction	Affichage
	Maintenir enfoncé pendant 1 à 2 s	Mise sous tension	Le voyant central s'allume vers les côtés et l'écran s'allume.
	Maintenir enfoncé pendant 1 à 2 s	Mise hors tension	Les voyants des deux côtés s'estompent vers le centre et l'écran s'éteint.
	Pression simple	Couplage via Bluetooth	La bande LED clignote en attente de couplage. La bande LED arrête de clignoter une fois l'appareil couplé.
	Maintenir enfoncé pendant 10 s	Rétablir les paramètres réseau	La bande LED clignote 5 fois.
	Appuyer deux fois rapidement pendant 0,5 à 1 s	Redémarrer le Bluetooth	La bande LED clignote 2 fois.
	Maintenir enfoncé pendant 1 à 2 s	Activer l'état hors réseau	 s'allume.
	Maintenir enfoncé pendant 1 à 2 s	Désactiver l'état hors réseau	 s'allume.
	Pression simple	Changer la couleur des LED	La bande LED passe du blanc au vert, au bleu, au violet et au cyan à chaque pression.

Guide de référence rapide sur l'état de l'appareil

État de l'appareil		Affichage
État du réseau	Non connecté au routeur	 reste allumé.
	Connecté au routeur	 reste allumé.
État hors réseau	État hors réseau activé	 reste allumé.
	État hors réseau désactivé	 reste allumé.
Chauffage de la batterie activé		 reste allumé.
Mise à jour du micrologiciel		La bande LED défile de gauche à droite, puis dans le sens inverse, et répète le cycle.
État de veille		La bande LED s'éteint, et seul le pourcentage de la batterie reste allumé.
État de la batterie	Charge de la batterie	La bande LED défile de gauche à droite et  s'allume.
	Décharge de la batterie	La bande LED défile de droite à gauche et  s'allume.
État de l'alarme		 reste allumé ou clignote.

3. Installation

3.1 Installation mécanique

Méthode 1 : montage au sol



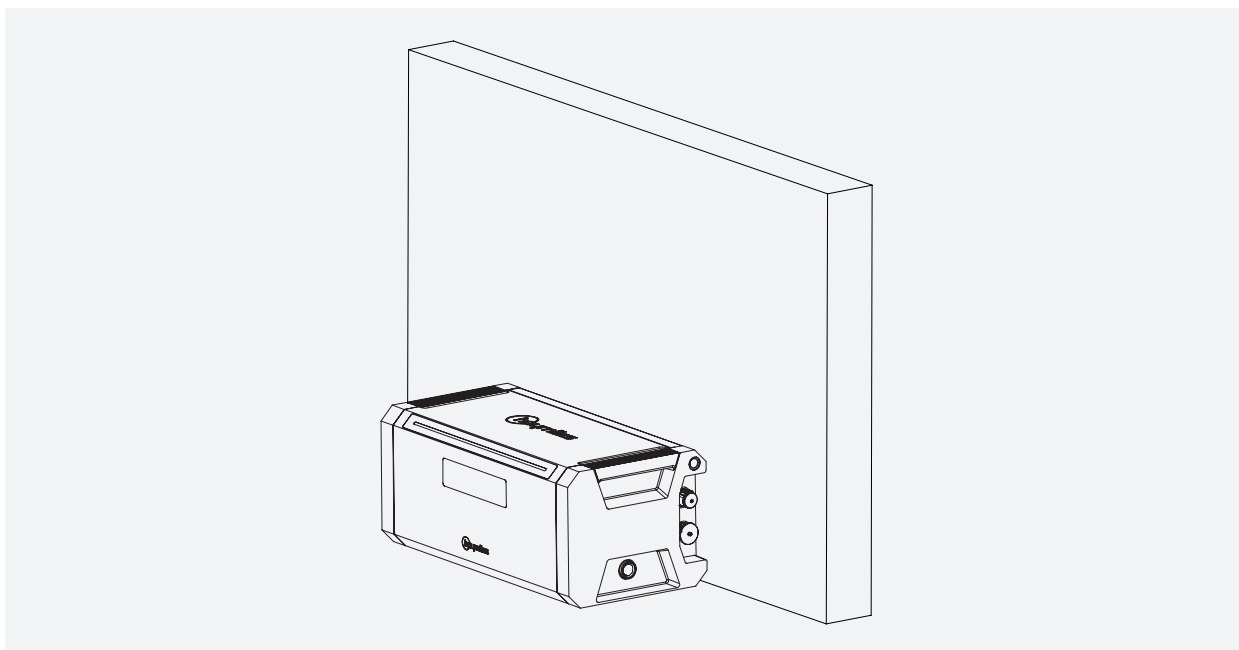
- Toutes les installations doivent respecter les normes électriques locales et le code national en matière d'électricité.
- Protégez la HiBattery AC de la lumière directe du soleil et de la pluie.



Pour garantir un fonctionnement sûr et éviter d'endommager l'appareil, respectez les conditions suivantes lors du choix de l'emplacement d'installation.

- L'emplacement d'installation doit être accessible pour les branchements électriques, le fonctionnement et la maintenance.
- La surface d'installation doit être adaptée au poids (24 kg), aux dimensions et à la longueur du câble de la HiBattery AC.
- L'emplacement d'installation doit prévoir une ventilation suffisante tout autour de la HiBattery AC. Les espaces libres dépendent de l'installation. Nous conseillons de respecter un espace minimum de 3,5 mm par rapport à la paroi adjacente la plus proche, en haut, en bas, à gauche et à droite.

Placez la HiBattery AC sur une surface plane et stable. Le dos de l'appareil doit être éloigné du mur d'au moins 1 cm.



FR

Méthode 2 : montage mural



Le kit de montage (supports, vis et boulons d'expansion) doit être acheté séparément. Contactez le distributeur ou notre équipe commerciale à l'adresse sales@hoymiles.com pour commander le kit de montage.

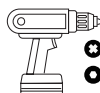
A) Préparez les outils d'installation.



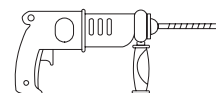
Maillet en caoutchouc



Marqueur



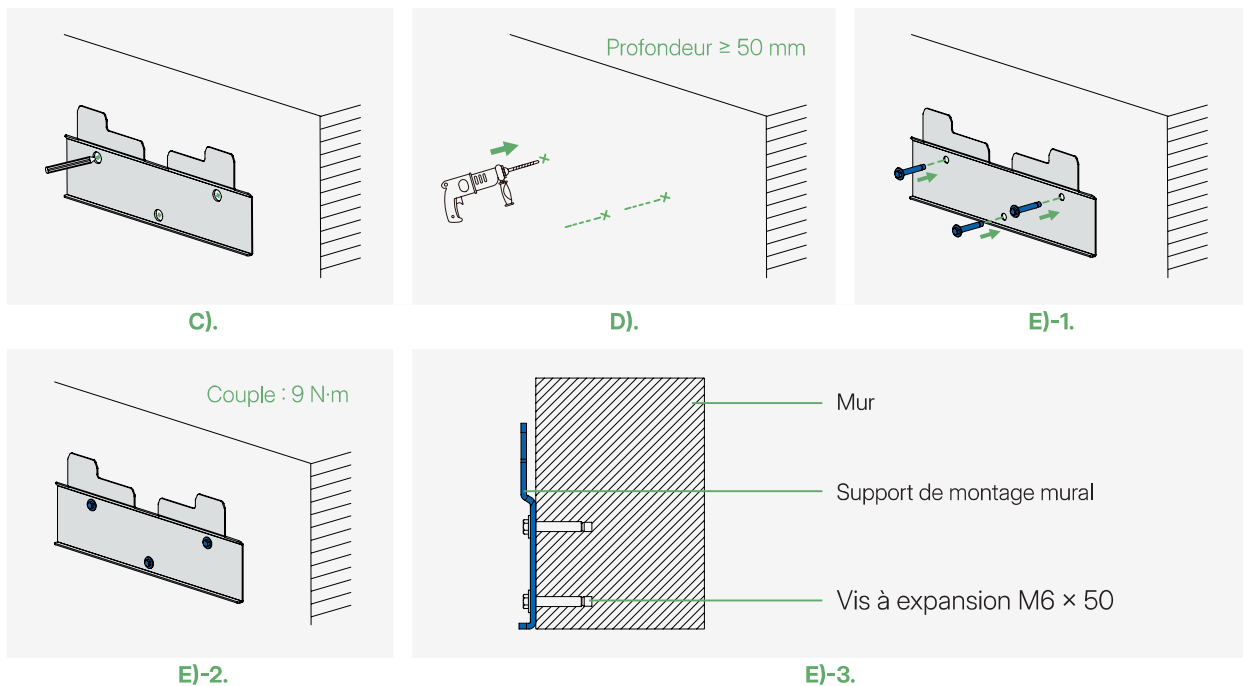
Tournevis électrique (M5, M6)



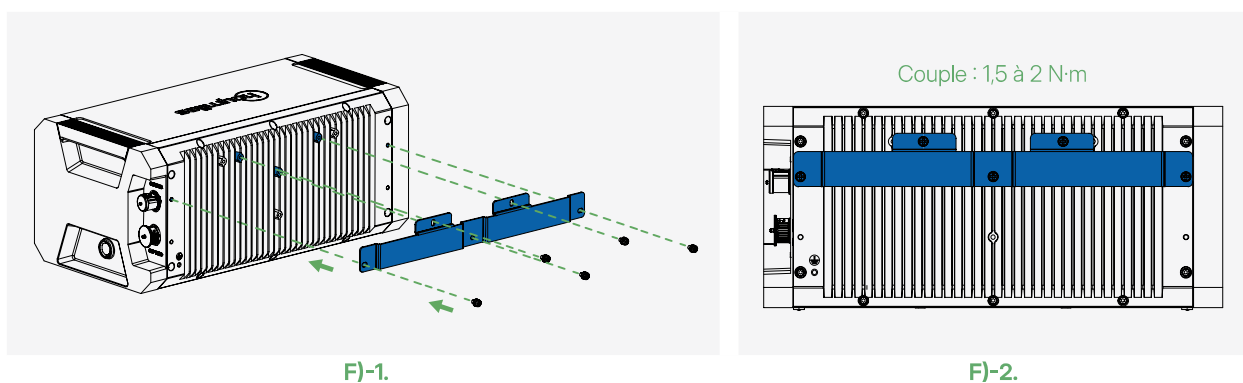
Perceuse à percussion ($\varnothing 8$)

B) Choisissez un emplacement pour monter la HiBattery AC.

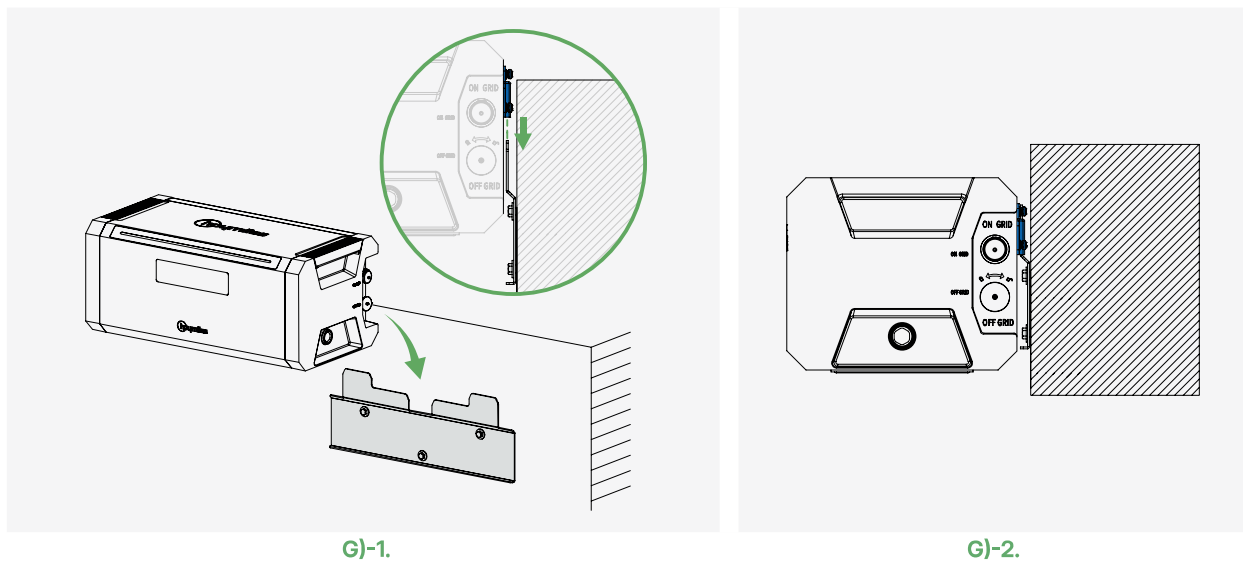
- C) À l'aide d'un niveau, assurez-vous que le support de montage mural est parfaitement horizontal. Marquez ensuite les trous de perçage.
- D) Percez les trous marqués. (Profondeur ≥ 50 mm)
- E) Fixez le support de montage mural au mur à l'aide des vis à expansion M6 \times 50. (Couple : 9 N·m)



- F) Installez l'autre support de montage sur la HiBattery AC et fixez-le à l'aide des vis M5 \times 10. (Couple : 1,5 à 2 N·m)



- G) Suspendez la HiBattery AC au support de montage mural.



FR

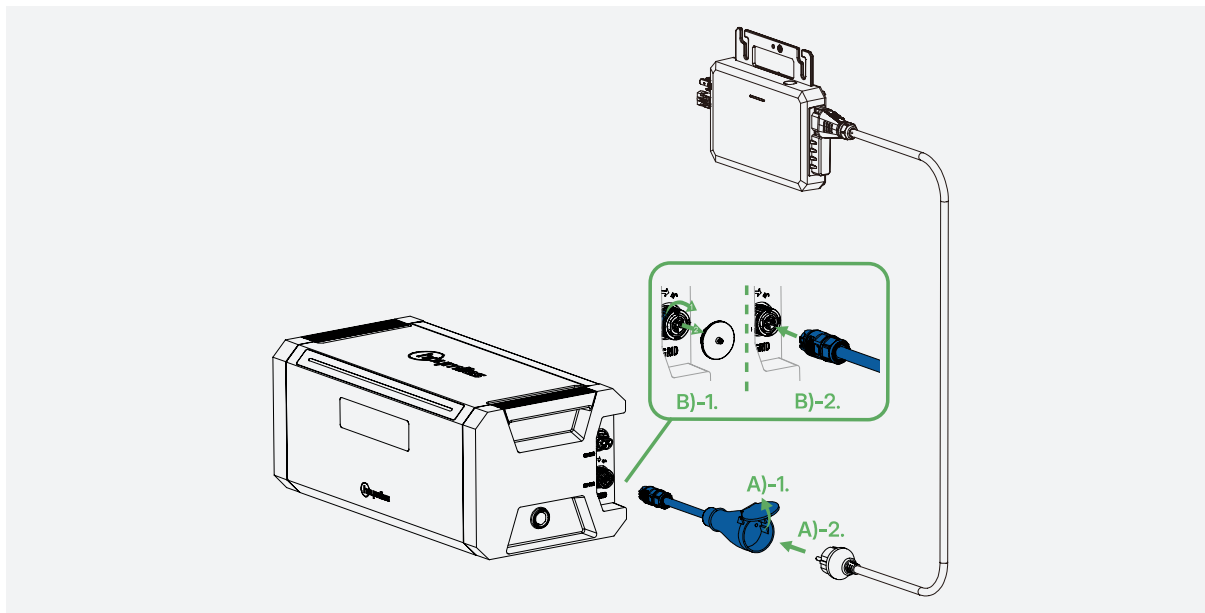
3.2 Branchement électrique



Avant de procéder à l'installation, assurez-vous que le système de micro-onduleur est déconnecté de l'alimentation électrique, que les panneaux solaires sont recouverts d'ombre ou isolés et que la HiBattery AC est hors tension.

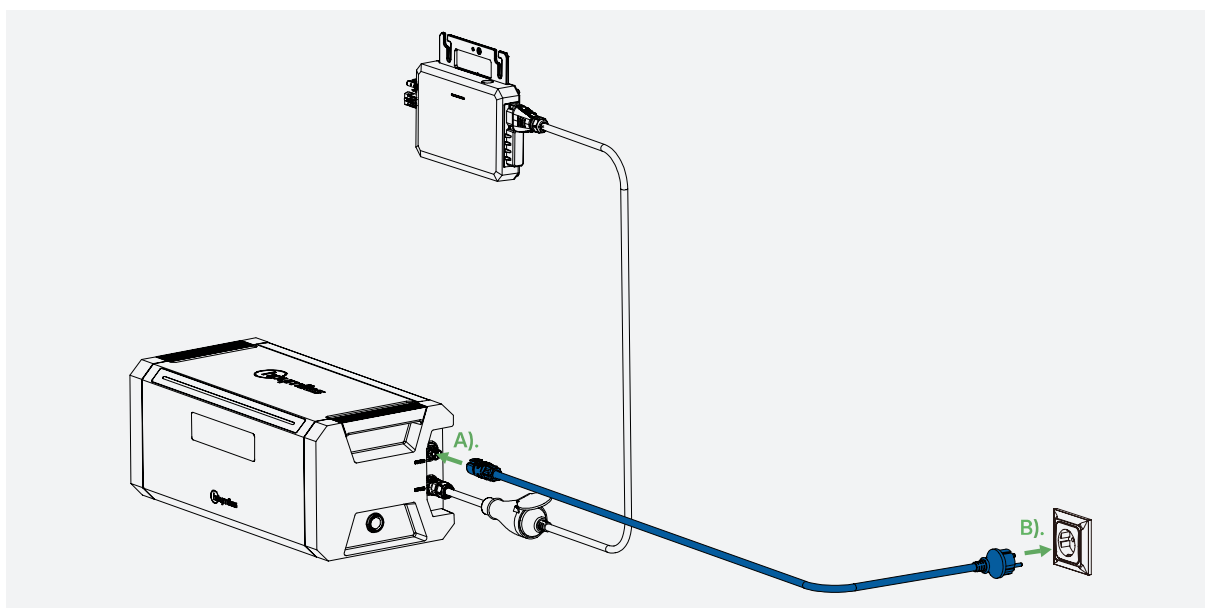
Étape 1 Connexion du système de micro-onduleur à la HiBattery AC

- Ouvrez le couvercle d'une extrémité du câble MS hors réseau, puis insérez le câble CA du micro-onduleur dans cette extrémité. Vous devez entendre un clic pour vous assurer qu'il est bien enclenché.
- Faites pivoter le bague de verrouillage de l'Entrée de câble CA hors réseau dans le sens des aiguilles d'une montre, puis retirez le bouchon. Ensuite, alignez et insérez l'autre extrémité du câble MS hors réseau dans l'Entrée de câble CA hors réseau de la HiBattery AC. Écoutez le clic pour vous assurer d'un bon engagement.



Étape 2 Connexion de la HiBattery AC au réseau

- Alignez et insérez une extrémité du câble Plug-and-Play MS dans l'entrée de câble CA sur réseau de la HiBattery AC. Vous devez entendre un clic pour vous assurer qu'il est bien enclenché.
- Branchez l'autre extrémité du câble plug-and-play MS dans la prise.

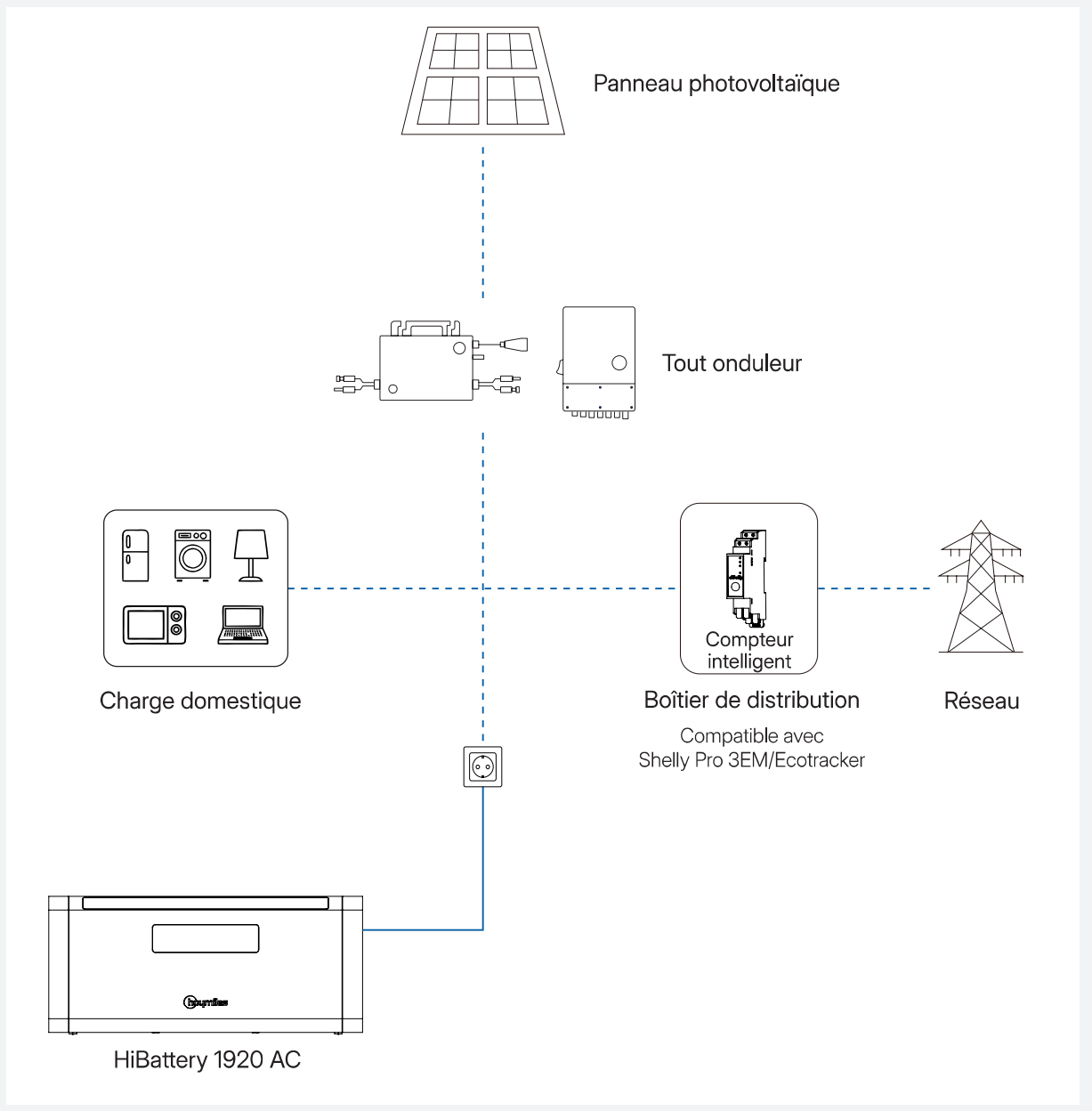


FR

Application avancée : Utilisation comme batterie CA

Entièrement compatible avec tous les systèmes photovoltaïques, la HiBattery AC permet le mode auto-consommation et le mode TOU intégré à l'IA pour une gestion énergétique plus intelligente. La HiBattery AC peut être branchée à n'importe quelle prise domestique, et le compteur intelligent du réseau peut être intégré au système pour une gestion énergétique précise.

Le schéma d'application du système photovoltaïque domestique est le suivant.



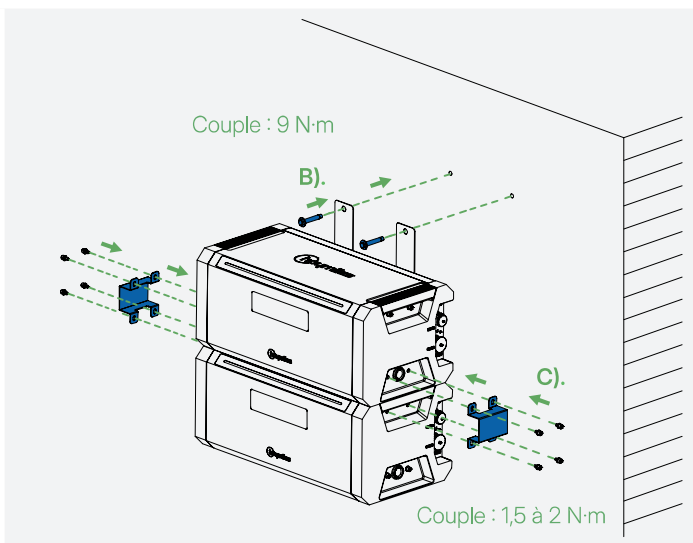
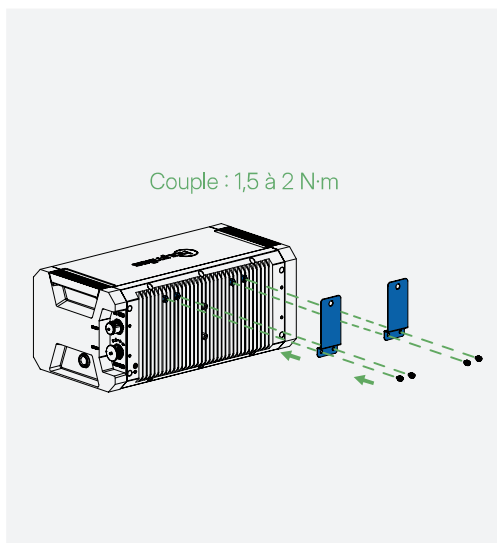
3.3 Connexion de deux HiBattery AC dans un seul système



Le câble de connexion parallèle et le kit de montage doivent être achetés séparément. Contactez le distributeur ou notre équipe commerciale à l'adresse sales@hoymiles.com pour commander.

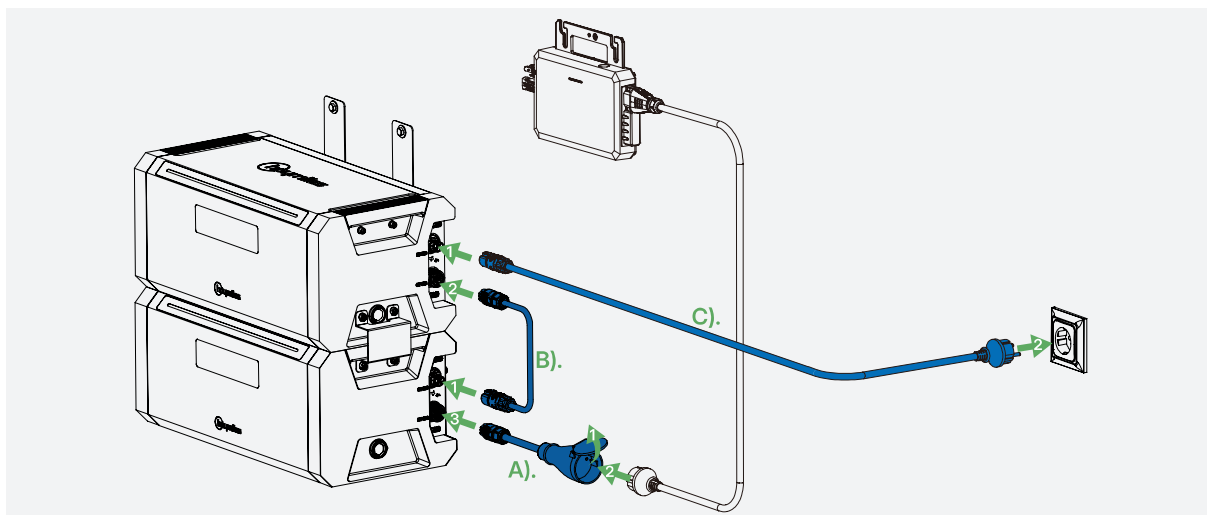
Étape 1 Empiler les HiBattery AC

- Installez le support mural sur la HiBattery AC supérieure, puis fixez-le avec des vis M5 × 10. (Couple : 1,5 à 2 N·m)
- Empilez deux HiBattery AC. Utilisez un niveau pour vous assurer que les deux unités sont bien de niveau et bien alignées verticalement, puis fixez le support mural au mur avec des vis à expansion M6 × 50. (Couple : 9 N·m)
- Fixez les deux HiBattery AC empilées ensemble à l'aide de deux supports d'empilage, et fixez les supports avec des vis M5 × 10. (Couple : 1,5 à 2 N·m)



Étape 2 Câbler les HiBattery AC

- Ouvrez le couvercle d'une extrémité du câble MS hors réseau, puis insérez le câble CA du micro-onduleur dans cette extrémité. Vous devez entendre un clic pour vous assurer qu'il est bien enclenché. Faites pivoter la bague de verrouillage de l'Entrée de câble CA hors réseau dans le sens des aiguilles d'une montre, puis retirez le bouchon. Ensuite, alignez et insérez l'autre extrémité du câble MS hors réseau dans l'Entrée de câble CA hors réseau de la HiBattery AC.
- Utilisez le câble de connexion parallèle pour relier l'entrée de câble CA sur réseau de la HiBattery AC inférieure à l'entrée de câble CA hors réseau de la HiBattery AC supérieure, puis tournez la bague de verrouillage dans le sens des aiguilles d'une montre à l'extrémité hors réseau.
- Alignez et insérez une extrémité du câble Plug-and-Play MS dans l'entrée de câble CA sur réseau de la HiBattery AC supérieure. Branchez l'autre extrémité du câble Plug-and-Play MS dans la prise.



FR

4. Utilisation de la HiBattery AC



Les captures d'écran fournies sont uniquement à titre indicatif. Les écrans réels peuvent différer.

4.1 Téléchargement de l'application

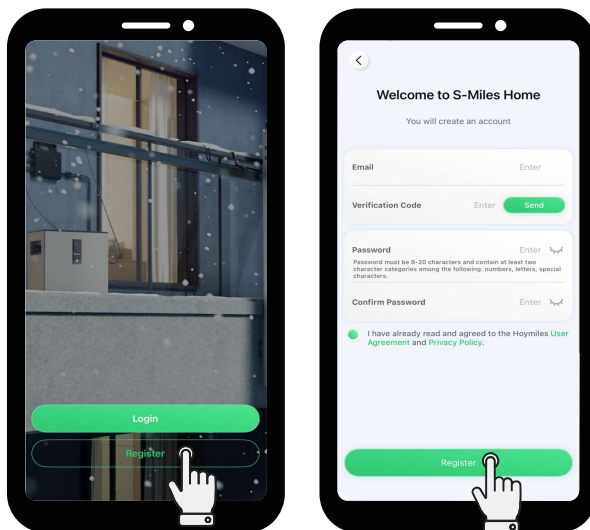
Le téléchargement de l'application S-Miles Home peut se faire de deux manières :

- Scannez le code QR figurant sur la droite.
- Recherchez « S-Miles Home » dans l'App Store (iOS) ou Google Play Store (Android).



4.2 Créer un compte


- Ouvrez l'application et appuyez sur **S'inscrire**.
- Saisissez vos informations, puis cochez obligatoirement la case correspondante. Appuyez ensuite sur **S'inscrire** pour terminer l'inscription.

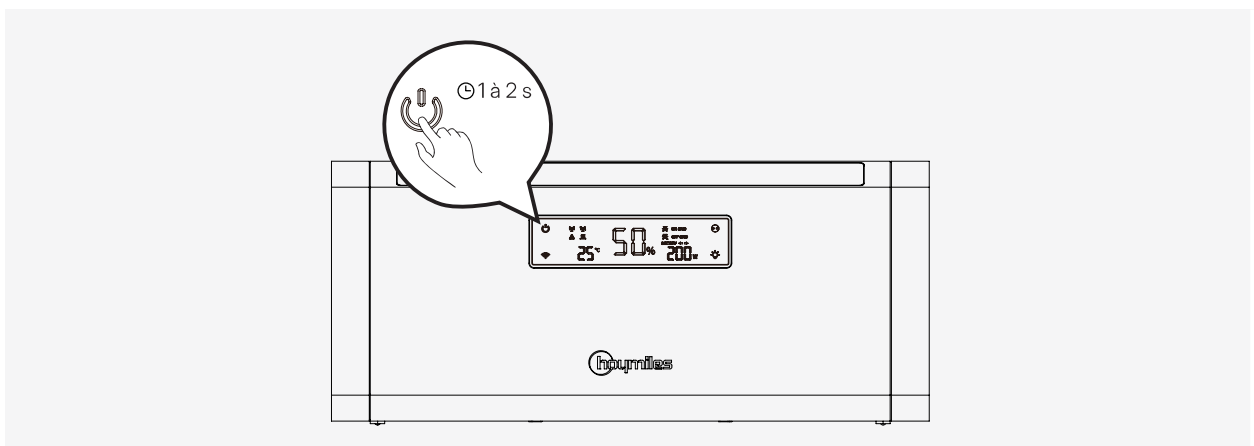


A).

B).

4.3 Mise sous tension de la HiBattery AC

Appuyez sur le bouton d'alimentation  et maintenez-le enfoncé pendant 1 à 2 secondes. Le voyant central s'allume vers les côtés et l'écran s'allume.

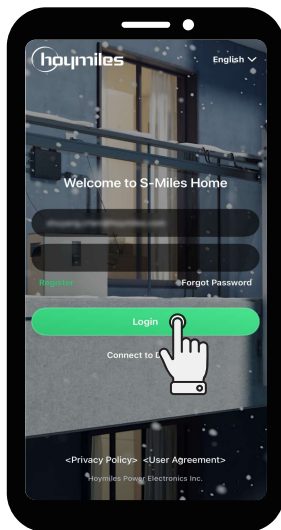


4.4 Connexion de la HiBattery AC au Wi-Fi

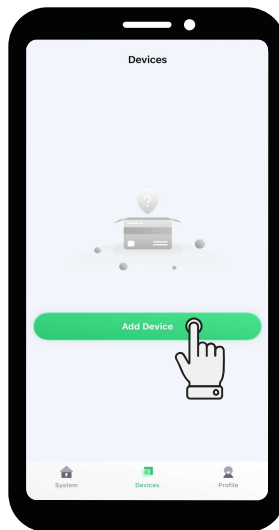


Assurez-vous que le Bluetooth est activé et que le signal Wi-Fi est stable. Ne placez pas la HiBattery AC trop loin du routeur.

- Démarrez l'application et connectez-vous à l'aide de vos identifiants.
- Appuyez sur **Appareils** > **Ajouter un appareil**.
- Appuyez sur la HiBattery AC à ajouter, puis suivez les instructions pour coupler votre téléphone à la HiBattery AC.
- Sélectionnez ou saisissez le nom de votre réseau Wi-Fi domestique, puis saisissez le mot de passe. Appuyez ensuite sur **Suivant** pour connecter la HiBattery AC au Wi-Fi. Une fois la connexion établie, appuyez sur **Suivant**.
- Renseignez les informations requises, puis appuyez sur **Confirmer** pour créer un système d'énergie domestique.
- Si vous ne devez ajouter qu'une seule HiBattery AC, appuyez sur **Terminer**.



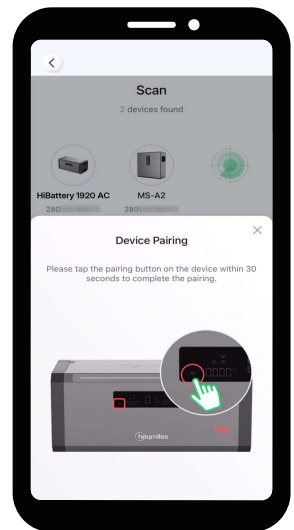
A).



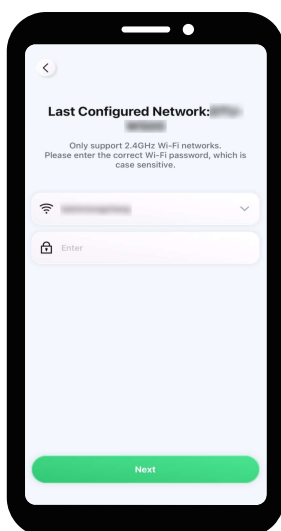
B).



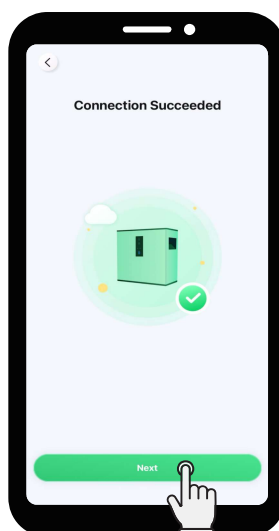
C)-1.



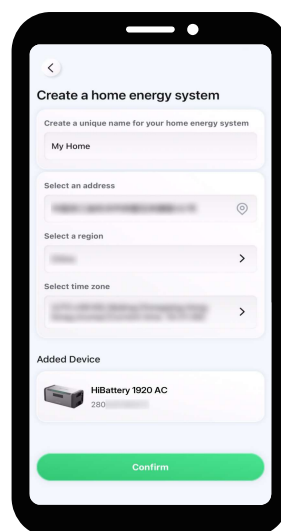
C)-2.



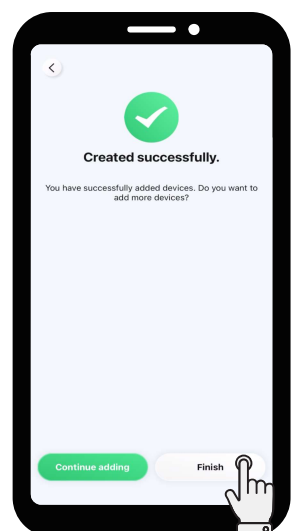
D)-1.



D)-2.



E).



F).

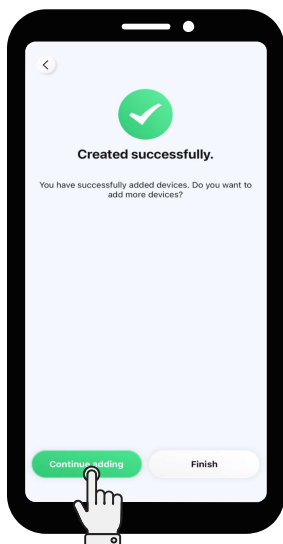
FR

4.5 Ajouter deux HiBattery AC dans un seul système

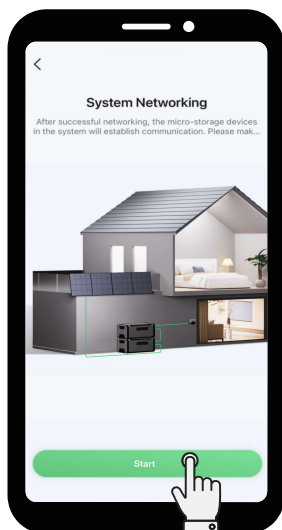


Les deux HiBattery AC doivent être configurées sur le même réseau Wi-Fi.

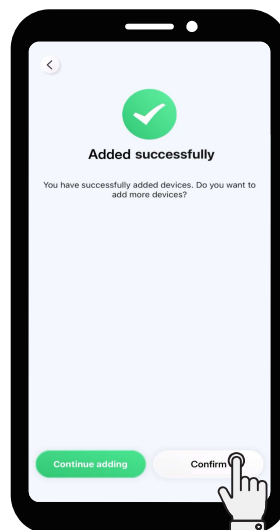
- Si vous souhaitez ajouter deux HiBattery AC dans un seul système, appuyez sur **Continuer l'ajout** après la création du système.
- Répétez les étapes C et D de la section [4.4](#) pour connecter l'autre HiBattery AC.
- Appuyez sur **Démarrer** pour établir la communication entre les HiBattery AC.
- Appuyez sur **Confirmer** pour terminer l'ajout.



A).



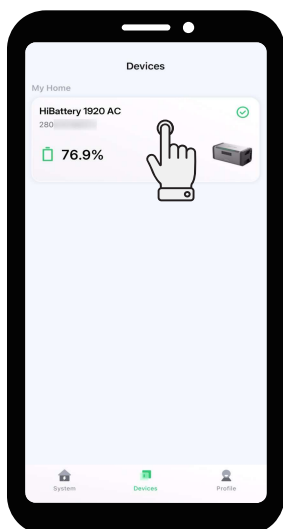
C).



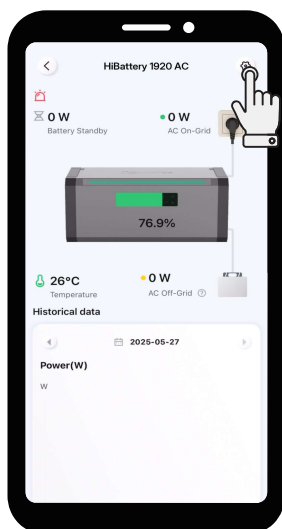
D).

4.6 Mise à jour du micrologiciel

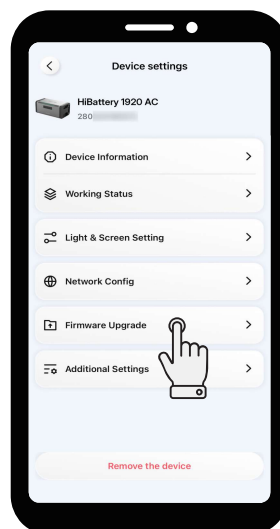
- Appuyez sur **Appareils** > **HiBattery 1920 AC** > **Paramètres de l'appareil** .
- Appuyez sur **Mise à niveau du micrologiciel** pour vérifier la version, et mettez à jour le micrologiciel si nécessaire.



A)-1.





A)-2.

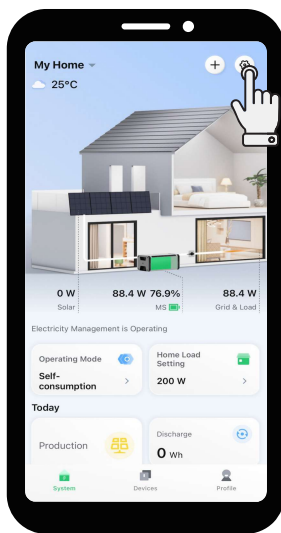


B).

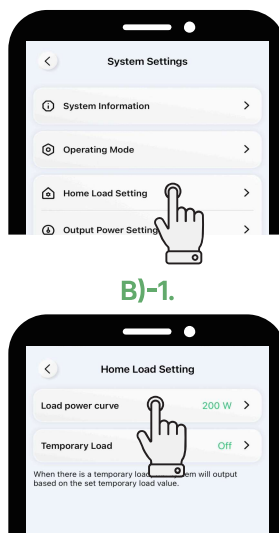
4,7 Réglage de la courbe de puissance de charge et de la puissance de sortie

Réglage de la courbe de puissance de charge

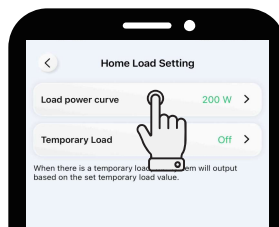
- Appuyez sur **Système**  > **Paramètres du système** .
- Appuyez sur **Paramètres de charge domestique** > **Courbe de puissance de charge**.
- Appuyez sur la courbe à régler.
- Choisissez le jour pour lequel vous voulez configurer la courbe de puissance de charge. Divisez le jour en plusieurs tranches horaires et saisissez la valeur de la puissance de charge pour chaque tranche horaire. Appuyez ensuite sur **Confirmer** pour enregistrer votre réglage.



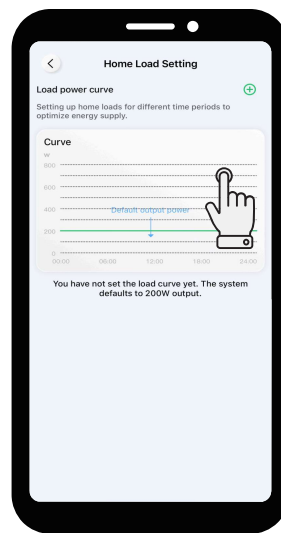
A).



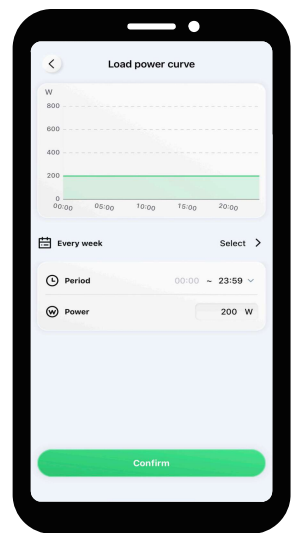
B)-1.



B)-2.





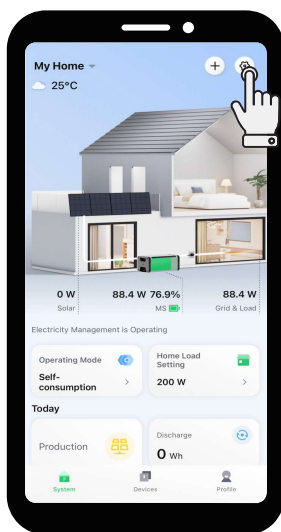
C).



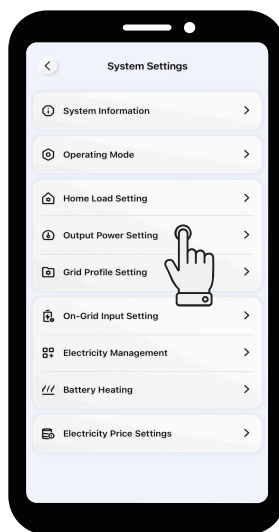
D).

Réglage de la puissance de sortie

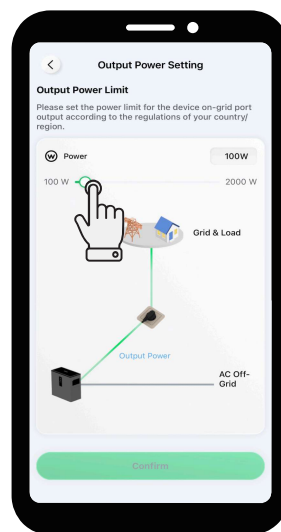
- Appuyez sur **Système**  > **Paramètres du système** .
- Appuyez sur **Paramètres de puissance de sortie**.
- Faites glisser le curseur pour définir la puissance de sortie souhaitée, puis appuyez sur **Confirmer** pour enregistrer votre réglage.



A).



B).



C).



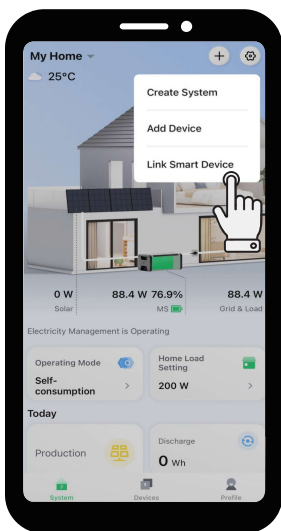
Le réglage de la courbe de puissance de charge permet un contrôle plus détaillé de la puissance fournie tout au long du jour. Il est possible de configurer un maximum de sept courbes de puissance de charge, mais seulement une courbe est applicable par jour. Nous recommandons de configurer les courbes de puissance de charge pour optimiser l'énergie solaire produite par les modules photovoltaïques.

4.8 Ajouter des appareils intelligents

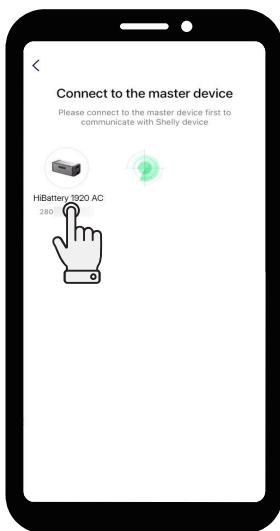


- L'appareil Shelly doit être configuré sur le même réseau Wi-Fi que la HiBattery AC.
- Un système peut intégrer jusqu'à cinq appareils Shelly, et un seul compteur intelligent peut être ajouté – il est ajouté par défaut côté réseau.

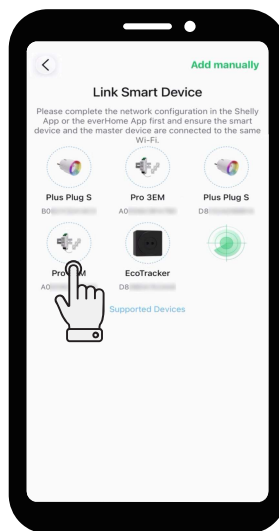
- Appuyez sur **Système** > + > **Associer un appareil intelligent**.
- Appuyez sur la HiBattery AC.
- Appuyez sur l'appareil intelligent.
- Lorsque tous les appareils intelligents sont ajoutés, appuyez sur **Terminer**.



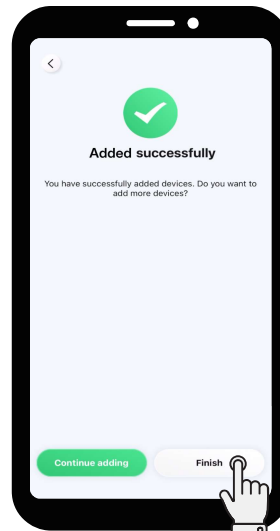
A).



B).



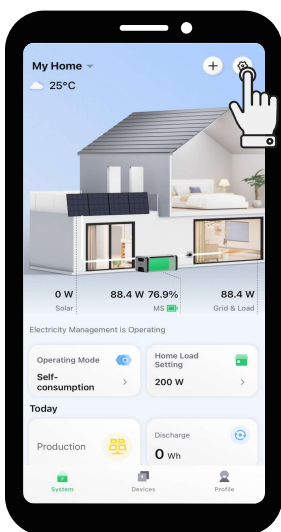
C).



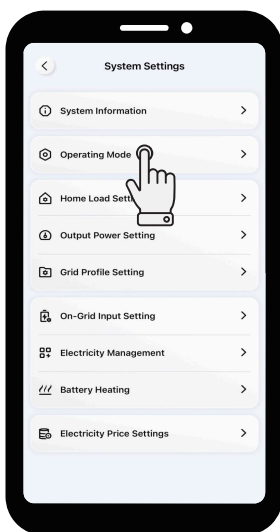
D).

4.9 Réglage du mode TOU

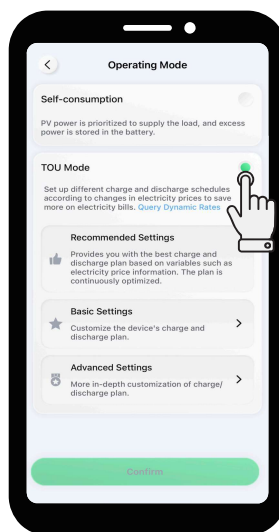
- Appuyez sur **Système** > **Paramètres du système**.
- Appuyez sur **Mode de fonctionnement**.
- Sélectionnez le mode TOU.



A).



B).



C).

D) Sélectionnez un mode de réglage.

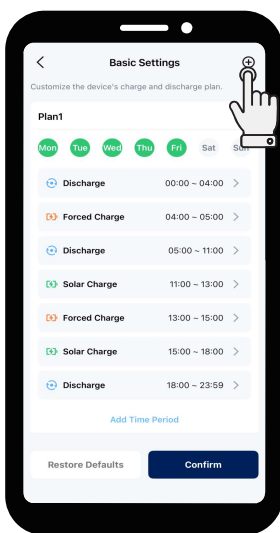
- **Paramètres recommandés**

Fournit automatiquement le meilleur plan de charge et de décharge en fonction de différents paramètres – aucune configuration requise.

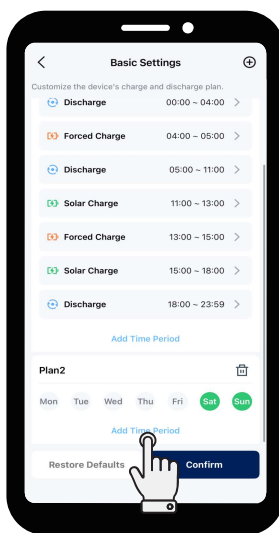
- **Paramètres de base**

a) Appuyez sur **+** pour ajouter un nouveau plan ou modifier le plan par défaut.

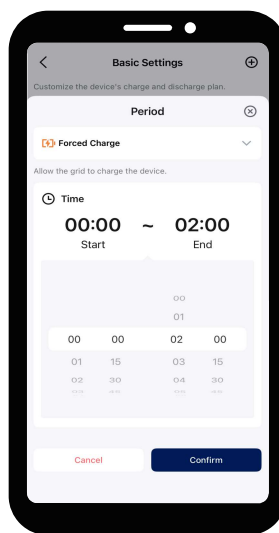
b) Appuyez sur **Ajouter une période** pour configurer les périodes de charge et de décharge, puis appuyez sur **Confirmer** pour enregistrer vos réglages.



a).



b)-1.



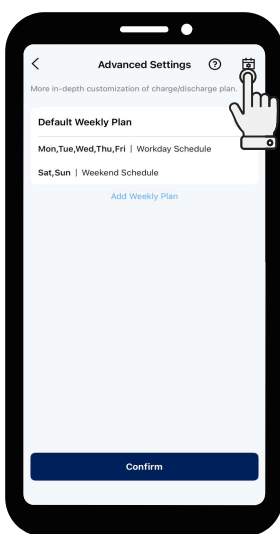
b)-2.

- **Paramètres avancés**

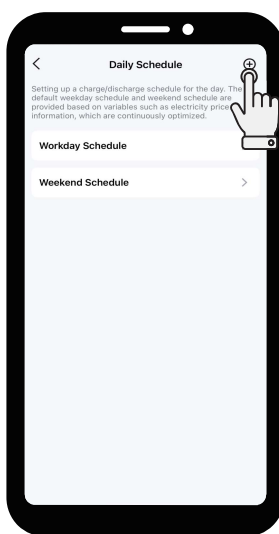
a) Appuyez sur Programme quotidien .

b) Appuyez sur **+** pour ajouter un nouveau programme.

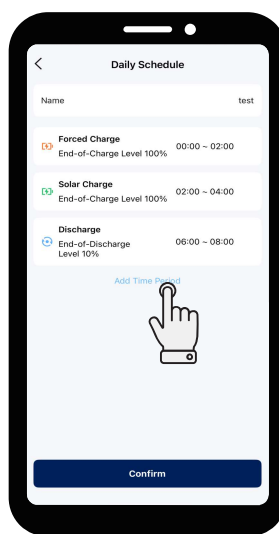
c) Appuyez sur **Ajouter une période** pour configurer les périodes de charge et de décharge, puis appuyez sur **Confirmer** pour enregistrer vos réglages.



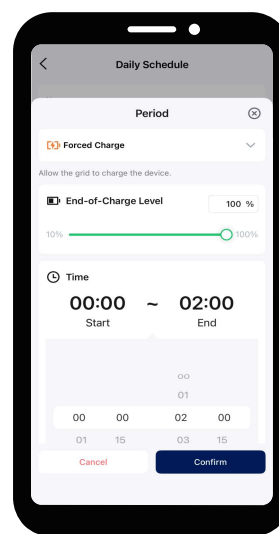
a).



b).



c)-1.

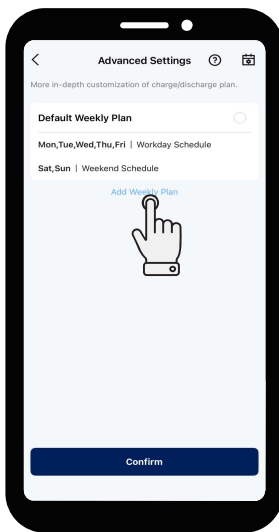


c)-2.

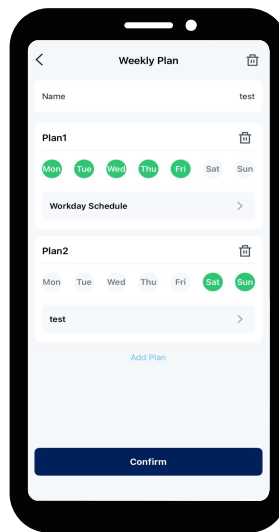


d) Revenez au menu **Paramètres avancés**, et appuyez sur **Ajouter un plan hebdomadaire** pour sélectionner le programme. Appuyez sur **Confirmer** pour enregistrer vos réglages.

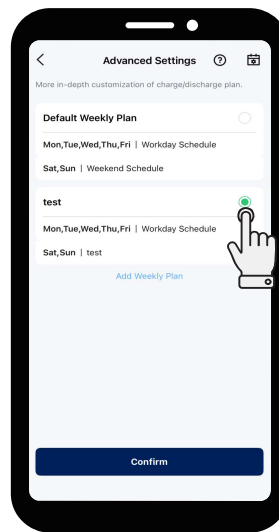
e) Sélectionnez un plan et appuyez sur **Confirmer**.



d)-1.



d)-2.



e

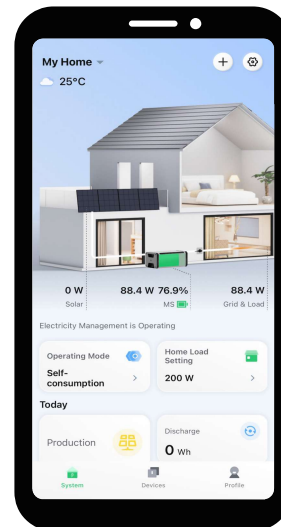
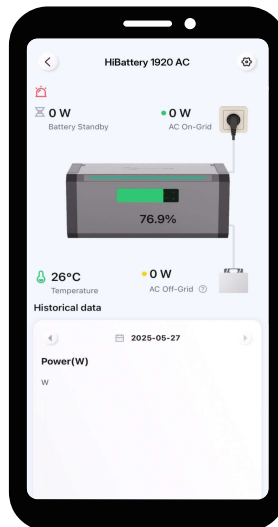
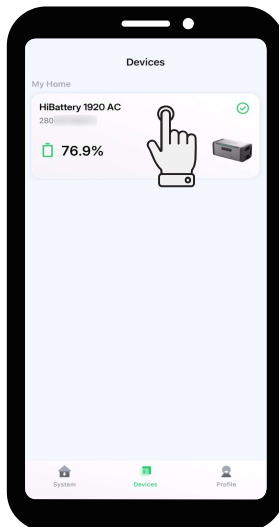
4.10 Contrôle des performances de la HiBattery AC et du système d'énergie

- Contrôle des performances de la HiBattery AC

Appuyez sur **Appareils** > **HiBattery 1920 AC**.

- Contrôle des performances du système d'énergie

Appuyez sur **Système**.



5. Rangement et maintenance

Les conditions suivantes doivent être remplies si la HiBattery AC n'est pas utilisée immédiatement :

- Gardez la HiBattery AC sur une surface plane lorsque vous la rangez.
- Nettoyez la HiBattery AC et ses composants uniquement à l'aide d'un chiffon ou d'une brosse souple imbibée d'eau propre.
- Pour préserver au mieux la durée de vie de la batterie, chargez-la régulièrement. Même si vous n'utilisez pas la batterie, rechargez-la périodiquement tous les quelques mois.
- Vérifiez régulièrement que le boîtier de la batterie et les connecteurs ne sont pas endommagés ou corrodés afin de vous assurer qu'ils fonctionnent correctement.
- Si vous comptez ranger la batterie pour une longue période, chargez la HiBattery AC entre 40 % et 50 % à température ambiante avant de la ranger.

6. Spécifications techniques

Modèle	HB-1920-AC-SV
Sortie CA (port sur réseau)	
Puissance apparente de sortie nominale (VA)	800
Puissance apparente de sortie maximale (VA)	800 ⁽¹⁾
Type de réseau	Monophasé
Plage de tensions CA nominales (V)	230/180 à 270 ⁽²⁾
Plage de fréquences CA nominales (Hz)	50/45 à 55 ⁽²⁾
Courant de sortie nominal (A)	3,48
Courant de sortie maximum (A)	3,48 ⁽³⁾
Facteur de puissance réglable (sous charge nominale)	> 0,99 0,8 (résistif)...0,8 (inductif)
Entrée et sortie CA (port hors réseau)	
Puissance apparente de sortie maximale (VA)	800
Pic de puissance apparente de sortie (VA)	1 200, 10 s
Type de réseau	Monophasé
Type de connecteur	Prise Schuko
Tension CA nominale (V)	230
Fréquence CA nominale (Hz)	50
Courant de sortie maximum (A)	3,48
Distorsion harmonique totale (sous charge linéaire)	< 3 %
Puissance d'entrée maximale (VA)	1 800
Courant d'entrée maximal (A)	7,83
Batterie	
Capacité (kWh)	1,92
Type de cellule	LiFePO4
Durée de vie	≥ 6 000
Température en charge (°C)	-20 à +55
Température en décharge (°C)	-20 à +55
Puissance apparente nominale (VA)	1 000 (charge et décharge)
Puissance apparente maximale (VA)	1 000 (charge et décharge)
Général	
Poids (kg)	24
Dimensions (L × l × H [mm])	460 × 240 × 203
Degré de protection	IP66
Montage	Montage mural ou au sol (vendu séparément)
Refroidissement	Convection naturelle sans ventilateur
Type de connexion sans fil	Bluetooth, Wi-Fi 2,4 GHz
Interface	Afficheur LED et application
Garantie	10 ans
Normes	
Conformité au réseau	Norme VDE-AR-N 4105 : 2018
Sécurité	CEI 62477-1, CEI 62619, CEI 63056, UN 38,3
CEM	EN 61000-6-1/-2/-3/-4, EN 61000-3-2/-3

[1] Personnalisable à l'aide de l'application S-Miles Home, réglable jusqu'à 2 000 VA.

[2] La plage de tensions/fréquences nominales peut varier en fonction des conditions locales.

[3] Rapport entre la puissance apparente de sortie maximale et la tension CA nominale.

7. Informations sur la sécurité

DANGER

- Les modules photovoltaïques produisent un courant continu lorsqu'ils sont exposés à la lumière et risquent de provoquer une électrocution. Tenez-en compte.
- Ne dépassez pas la puissance nominale de la HiBattery AC pour éviter tout risque d'incendie ou de blessure. Une surcharge des sorties au-delà de la valeur nominale peut entraîner un incendie ou des blessures.
- N'utilisez pas la HiBattery AC ou ses accessoires s'ils sont endommagés ou modifiés, car il en découle un comportement imprévisible et un risque d'incendie, d'explosion ou de blessure.
- N'utilisez pas la HiBattery AC avec un cordon, une prise ou un câble de sortie endommagés.
- Tenez la HiBattery AC à l'écart du feu et des températures élevées.
- Ne jetez pas les batteries au feu. Les batteries peuvent exploser dans le feu.

AVERTISSEMENT

- N'utilisez que les accessoires recommandés ou vendus par Hoymiles afin d'éviter tout risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure.
- N'essayez pas de démonter la HiBattery AC. Confiez l'entretien ou les réparations à un technicien qualifié afin d'éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution.
- Avant toute intervention, débranchez l'alimentation électrique afin de réduire les risques d'électrocution.
- N'ouvrez pas et n'endommagez pas les batteries, car les électrolytes libérés peuvent être toxiques et nocifs pour la peau et les yeux.
- N'utilisez pas ce produit en présence d'une forte électricité statique ou de champs magnétiques.
- Déconnectez l'ensemble du système de la source d'alimentation pendant l'installation.
- Ne mettez pas vos doigts ou vos mains dans la HiBattery AC.
- Évitez d'utiliser la HiBattery AC à mauvais escient, de la faire tomber ou d'exercer une force excessive afin de ne pas l'endommager.
- Mettez la HiBattery AC à l'abri de la lumière directe du soleil afin d'éviter une augmentation rapide de la température.
- Tenez la HiBattery AC à l'écart des gaz inflammables, explosifs ou de la fumée.
- La HiBattery AC présente un niveau de protection IP65 et ne doit pas être immergée dans des liquides. Si la HiBattery AC tombe accidentellement dans l'eau, placez-la dans un endroit sûr et ouvert pour qu'elle sèche complètement. Ne réutilisez pas le produit séché.

ATTENTION

- La HiBattery AC est un produit de classe 1 et doit être mis à la terre pour des raisons de sécurité. Toutefois, comme le câble plug-and-play MS est déjà équipé d'un fil de mise à la terre, il suffit d'utiliser ce câble pour la mise à la terre sans aucune autre mesure.
- Avant toute utilisation, vérifiez que la HiBattery AC ne présente pas de signes de dommages, tels que des fissures, des fuites, des dommages dus à la chaleur, ou de dommages du câble. En cas d'anomalie, cessez immédiatement d'utiliser le produit et contactez notre équipe de l'assistance technique.
- L'entretien des batteries doit être effectué ou supervisé par un électricien compétent qui maîtrise les batteries et les mesures de sécurité.
- En cas de remplacement des batteries, utilisez le même type et le même nombre que les batteries d'origine. Respectez les précautions suivantes :
 - Enlevez les montres, les bagues et tout autre objet métallique.
 - Utilisez des outils munis de poignées isolantes.
 - Portez des gants et des bottes en caoutchouc.
 - Tenez les outils et les pièces métalliques à l'écart des batteries.
 - Déconnectez la source de charge avant de connecter ou de déconnecter les bornes de la batterie.
- Assurez-vous que la batterie n'est pas accidentellement mise à la terre. Si c'est le cas, déconnectez la source de terre. Une batterie mise à la terre peut provoquer une électrocution. Pour réduire ce risque, retirez toute terre lors de l'installation et de l'entretien. Cette règle s'applique à la fois aux équipements et aux batteries d'alimentation déportées qui n'ont pas de circuit d'alimentation mis à la terre.
- Assurez-vous que les bornes et les connecteurs de la batterie sont accessibles pour l'entretien en utilisant les outils appropriés.
- Placez les batteries avec des électrolytes liquides de manière à ce que les bouchons des cellules soient accessibles pour tester et ajuster les niveaux d'électrolyte.
- Surveillez la HiBattery AC attentivement en présence d'enfants pour minimiser les risques de blessure. Tenez-le hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne montez pas sur la HiBattery AC.
- La HiBattery AC ne doit pas être éliminée avec les autres déchets, mais doit être déposée dans les centres de collecte des déchets pour y être traitée, collectée, recyclée et éliminée.

Déclaration de conformité CE



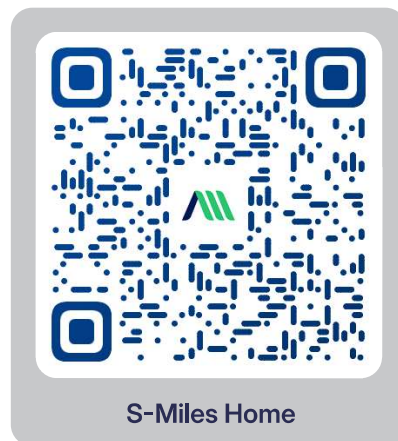
Le micro-stockage Hoymiles (modèle : HB-1920-AC-SV) est un produit de classe B. Dans un environnement domestique, ce produit peut causer des interférences radio, auquel cas l'utilisateur doit prendre des mesures adéquates.

FREQUENCE DE FONCTIONNEMENT
(puissance maximale transmise) : 2,4 à 2,48 GHz,
PAR ≤ 20 dBm.

Déclaration de conformité UE

Le micro-stockage Hoymiles (modèle : HB-1920-AC-SV) est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives 2014/53/UE, 2011/65/UE, (UE) 2015/863 et (UE) 2023/1542.

La déclaration de conformité UE originale peut être consultée à l'adresse suivante : <https://www.hoymiles.com/download-center.html>.



Hoymiles Power Electronics Inc.



Headquarters

Floor 6, Building 5, Housheng 99 Road,
Gongshu District, Hangzhou 310015 P. R. China

Europe Sales and Support Center

High Tech Campus 9, Unit BK3.28, 5656AE
Eindhoven, the Netherlands



+31 852736388 (English, German, French, Polish,
and Dutch Support)



hoymiles.com



Germany

service.de@hoymiles.com

Spain

service.es@hoymiles.com

Italy

service.it@hoymiles.com

France

service.fr@hoymiles.com

Netherlands

service.nl@hoymiles.com

Rest of the EU

service.eg@hoymiles.com