

Aperçu du produit

Voyants LED

Configuration du panneau d'alimentation domestique Anker SOLIX

1. Connexion de la Anker SOLIX F3800 Portable Power Station
2. Mise sous tension du panneau d'alimentation domestique Anker SOLIX
3. Initialiser le panneau d'alimentation domestique Anker SOLIX avec l'application Anker
 - 3.1 Installation de l'application
 - 3.2 Création et initialisation du système

Utiliser l'application

1. Brève introduction du système
2. Plan de panneau d'alimentation domestique
3. Mise à jour du micrologiciel
4. Test du système

Éteignez, réinitialisez ou déconnectez le panneau d'alimentation domestique Anker SOLIX

1. Désactiver le panneau d'alimentation domestique Anker SOLIX
2. Réinitialisez le panneau d'alimentation domestique Anker SOLIX
3. Déconnection de la Anker SOLIX F3800 Portable Power Station
4. Utilisation de l'arrêt d'urgence

Maintenance et dépannage

Dépannage

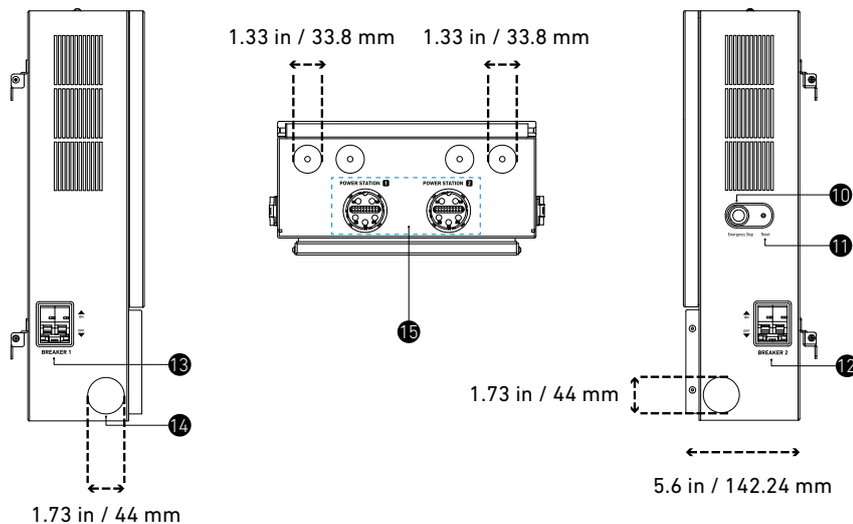
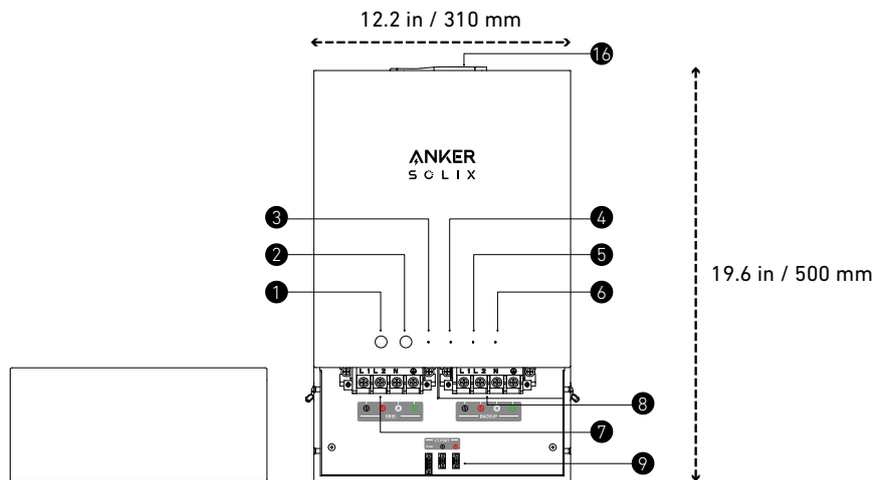
Foire aux questions (FAQ)

Spécifications

Clause de non-responsabilité

Service client

Aperçu du produit



1 Bouton Marche/Arrêt

Pour allumer/éteindre : Appuyez pendant 2 secondes.



Ce bouton peut être utilisé pour activer le point d'accès Bluetooth.

3 Indicateur de réseau

4 Indicateur de la centrale électrique 1

5 Indicateur de la centrale électrique 2

6 Indicateur de charge de secours

7 Zone de câblage du réseau

8 Zone de câblage de secours

9 PORT CT

10 Arrêt d'urgence

En cas d'urgence et de maintenance du produit, ce bouton peut être activé manuellement pour couper immédiatement l'alimentation de l'ensemble du système.

11 Réinitialisation

L'insertion d'une tige dans ce trou peut réinitialiser l'appareil aux paramètres d'usine.

12 Disjoncteur 2

Il peut être activé manuellement ou automatiquement (en cas de surcharge ou de court-circuit) pour interrompre le courant de la centrale électrique 2, évitant ainsi d'endommager davantage le circuit.

13 Disjoncteur 1

Il peut être activé manuellement ou automatiquement (en cas de surcharge ou de court-circuit) pour interrompre le courant de la centrale électrique 1, évitant ainsi d'endommager davantage le circuit.

14 Trou de câblage

Le diamètre du trou de câblage latéral est de 1,73 po / 44 mm.

Le diamètre du trou de câblage inférieur est de 1,33 po / 33,8 mm.

15 Ports de centrales électriques

Les ports peuvent servir à raccorder la centrale électrique et le panneau d'alimentation domestique.

16 Antenne

Pour garantir des signaux de communication clairs, veuillez étendre l'antenne du panneau d'alimentation domestique Anker SOLIX.

Voyants LED



Remarque : Les quatre indicateurs s'affichent de droite à gauche si l'appareil est en état de mise à jour du micrologiciel.

Indicateur	État	Description
Marche/Arrêt	Blanc stable	Fonctionnement normal
	Clignotement Blanc Rapide	Dysfonctionnement du produit
	Clignotant blanc lent	Test système incomplet
	Désactivé	Le panneau d'alimentation domestique Anker SOLIX est éteint
	Blanc stable	Connexion Wi-Fi / Bluetooth réussie
	Clignotant blanc	Couplage
	Désactivé	Désactivé
Indicateur de grille	Blanc stable	Panneau d'alimentation domestique Anker SOLIX alimenté par le réseau
Indicateurs de la Centrale Électrique 1 / 2	Blanc stable	Centrale électrique raccordée au panneau électrique domestique Anker SOLIX
	Clignotant blanc	Dysfonctionnement de la connexion de l'appareil
	Désactivé	La centrale électrique n'est pas raccordée au panneau électrique domestique Anker SOLIX
Indicateur de charge de secours	Blanc stable	Le panneau d'alimentation domestique Anker SOLIX alimente les charges domestiques

Configuration du panneau d'alimentation domestique Anker SOLIX

1. Connexion de la Anker SOLIX F3800 Portable Power Station

Avertissement:



- Avant de connecter l'Anker SOLIX F3800, assurez-vous que le disjoncteur de l'ensemble du système est éteint.
- Pour garantir la sécurité électrique et prolonger la durée de vie des appareils électriques, ne branchez ni ne débranchez jamais les câbles de connexion lorsque l'alimentation est sous tension.

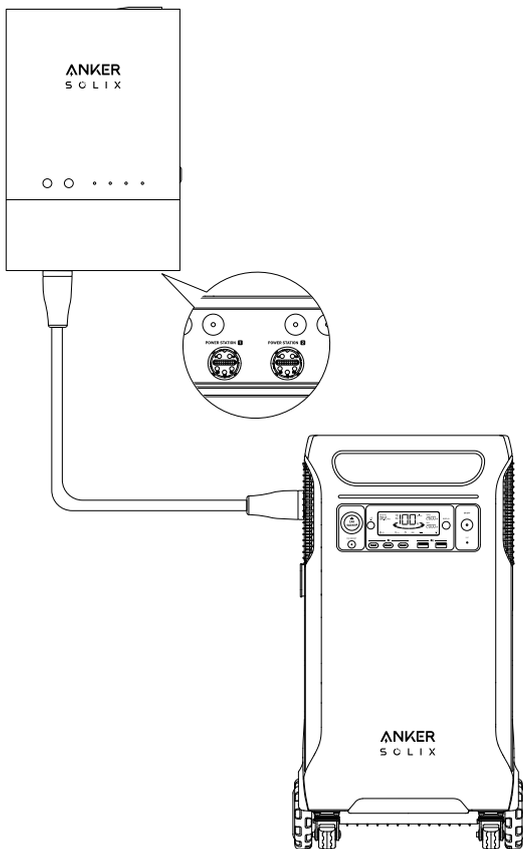


Remarque : Lorsque le panneau d'alimentation domestique Anker SOLIX est connecté à deux stations d'alimentation portables Anker SOLIX F3800, connectez un nombre égal de batteries d'extension à chaque station d'alimentation portable F3800.

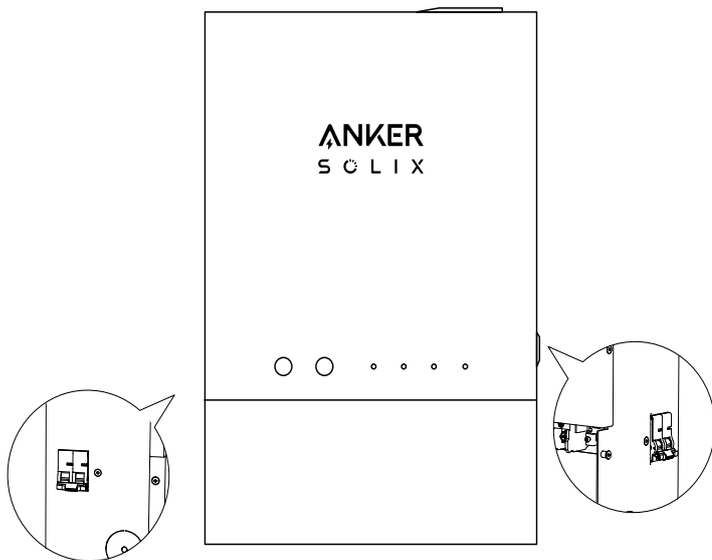
Lors de la connexion du panneau d'alimentation domestique Anker SOLIX et de la Anker SOLIX F3800 Portable Power Station, veuillez suivre strictement les étapes suivantes :

- 1 Éteignez l'interrupteur principal du panneau d'alimentation domestique et de la station Anker SOLIX F3800.
- 2 Connectez la station d'alimentation Anker SOLIX F3800 aux ports inférieurs du panneau d'alimentation domestique Anker SOLIX avec le câble F3800 vers le panneau d'alimentation domestique.

*Anker SOLIX Le Home Power Panel peut être connecté à deux F3800 au maximum.



- ③ Allumez F3800. Pour deux unités Anker SOLIX F3800, activez les disjoncteurs des deux côtés.



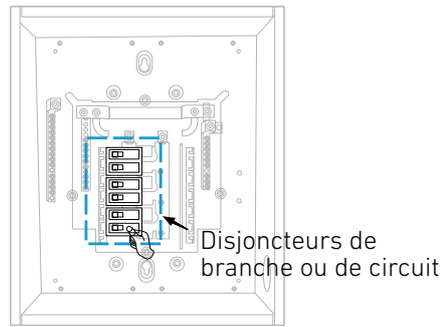
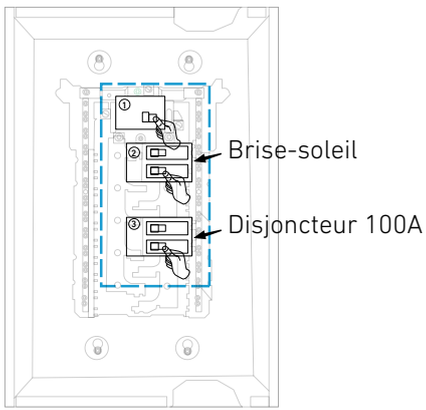
2. Mise sous tension du panneau d'alimentation domestique Anker SOLIX



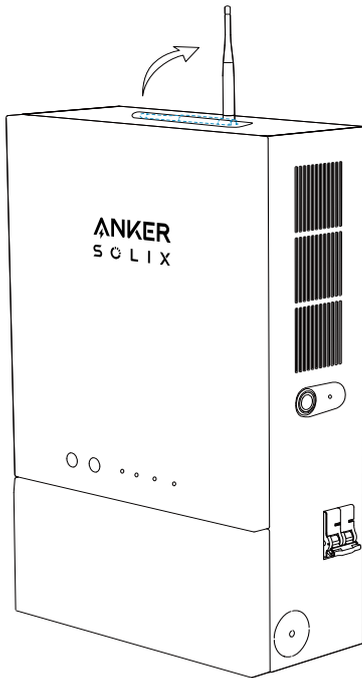
Avertissement :

Lorsque vous utilisez Anker SOLIX F3800 pour la première fois, veillez à ce que sa puissance soit inférieure à 95 % pour que le système démarre l'autotest avec succès.

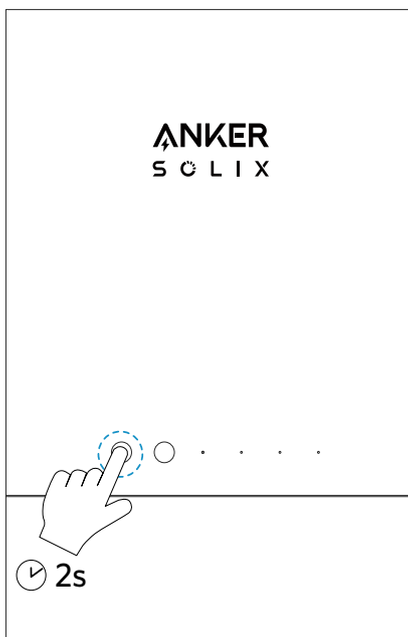
1. Vérifiez que la connexion de l'ensemble du système a été effectuée.
2. Allumez le disjoncteur du panneau principal, puis raccordez-le au secteur. Assurez-vous que le disjoncteur du centre de charge de secours à 24 circuits est également activé.



3. Pour garantir des signaux de communication clairs, veuillez étendre l'antenne du panneau d'alimentation domestique Anker SOLIX.



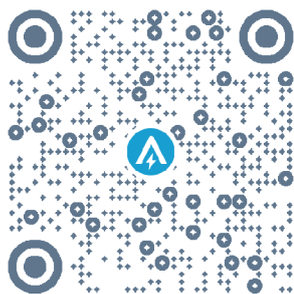
4. Appuyez sur le bouton de marche/arrêt pendant 2 secondes pour mettre sous tension le panneau d'alimentation domestique Anker SOLIX.



3. Initialiser le panneau d'alimentation domestique Anker SOLIX avec l'application Anker

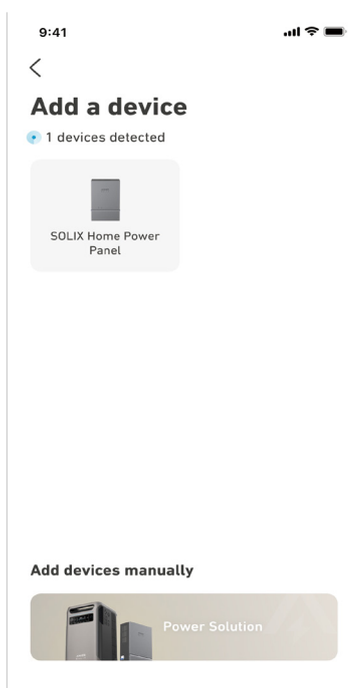
3.1 Installation de l'application

Vous pouvez rechercher « Anker » et télécharger l'application via l'App Store ou Google Play. Ou scannez le code QR ci-dessous pour accéder à votre boutique d'applications.

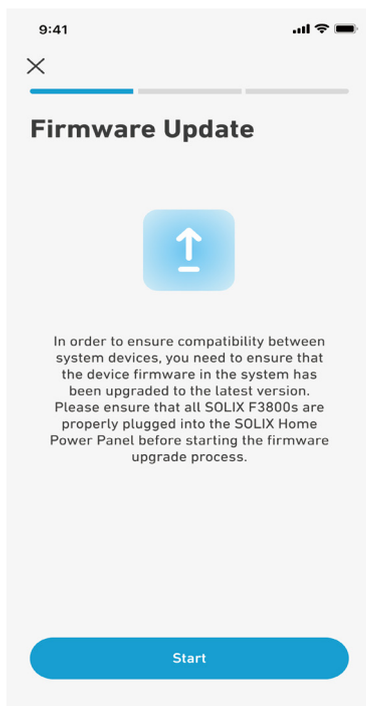


3.2 Création et initialisation du système

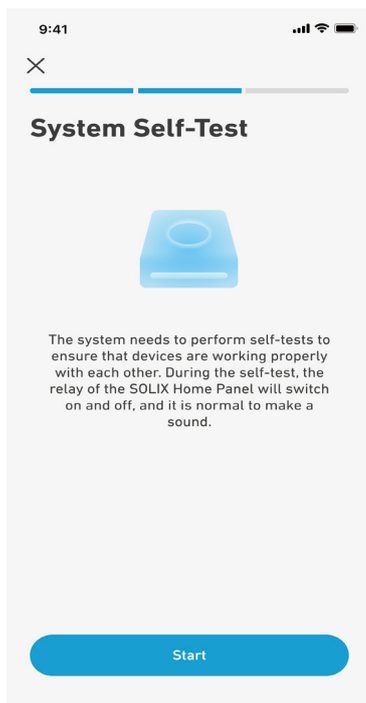
- 1 Appuyez sur le bouton  du panneau d'alimentation domestique Anker SOLIX. Démarrez l'application Anker et commencez l'initialisation.
- 2 Ajoutez le panneau d'alimentation domestique Anker SOLIX dans la page « Appareils ». Suivez les instructions pour terminer la configuration du réseau.



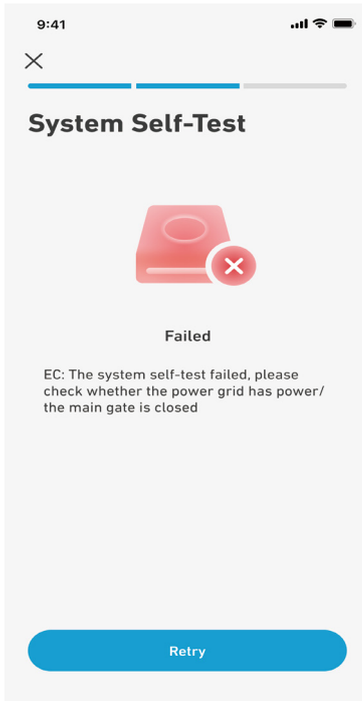
*Vous devrez peut-être mettre à jour le micrologiciel du panneau d'alimentation domestique Anker SOLIX et de la Anker SOLIX F3800 Portable Power Station au cours de cette procédure.



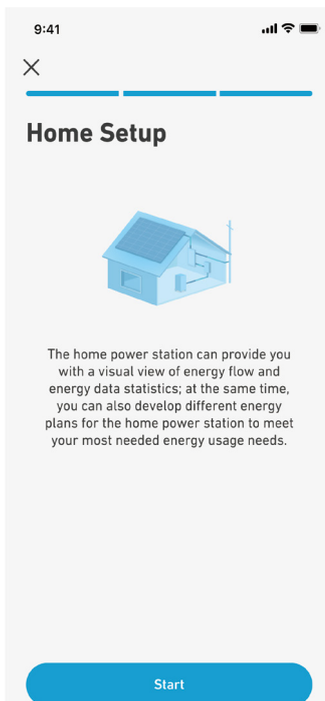
③ Une fois le réseau configuré et le micrologiciel mis à jour, suivez les instructions de l'application pour terminer le test du système.



*Si une erreur se produit pendant le test du système, vérifiez le message d'erreur et suivez les instructions pour résoudre le problème. Ensuite, réessayez le test du système. Demandez à votre électricien de vous aider si nécessaire.



④ Après le test du système, suivez les instructions pour configurer vos paramètres d'électricité. Une fois cela fait, l'initialisation du système est terminée.



Utiliser l'application

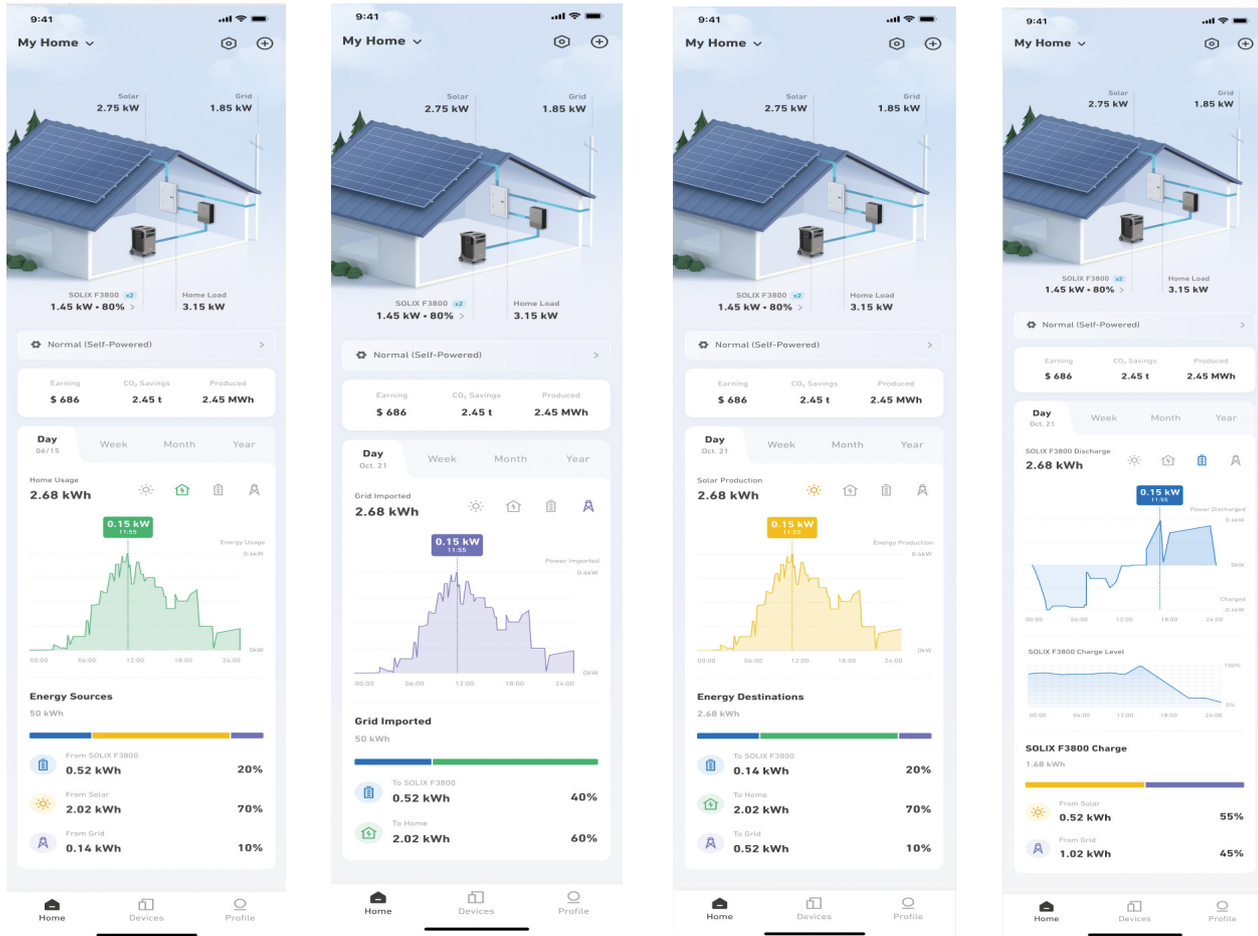
1. Brève introduction du système

Sur la page principale du système domestique, vous pouvez afficher et gérer l'état de fonctionnement et les performances des données de votre système de cycle de stockage domestique.

household storage cycle system. Prenez note des caractéristiques suivantes :

1. Valeurs de puissance en temps réel des appareils du système, affichant le flux d'énergie via des effets dynamiques.
2. Lors de la configuration du plan de consommation électrique du système domestique, vous pouvez également visualiser le plan actuellement utilisé.
3. Données de puissance qui commencent à être générées lorsque vous créez le système domestique. Cela comprend : Valeur des revenus photovoltaïques, émissions totales de carbone et économies d'énergie, et production photovoltaïque globale.

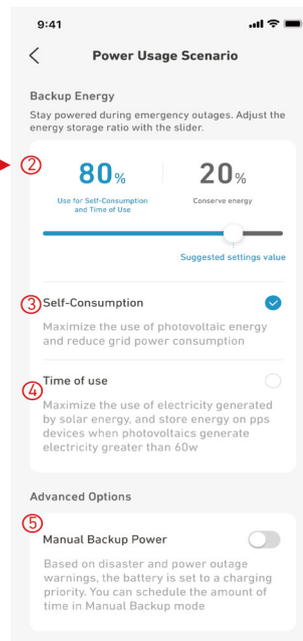
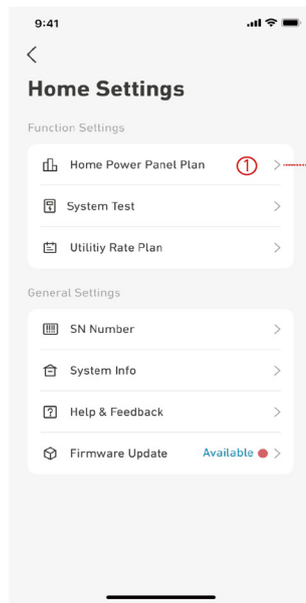
4. Graphiques qui montrent les tendances des données historiques dans quatre domaines : photovoltaïque, électricité résidentielle, cycle de stockage d'énergie et consommation d'électricité du réseau, ainsi que les statistiques sur la part du flux d'énergie.



2. Plan de panneau d'alimentation domestique

Appuyez sur [Plan du panneau d'alimentation domestique] sur la page principale, ou > [Plan du panneau d'alimentation domestique] :

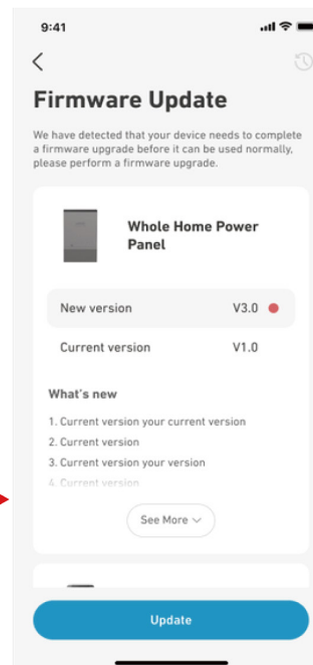
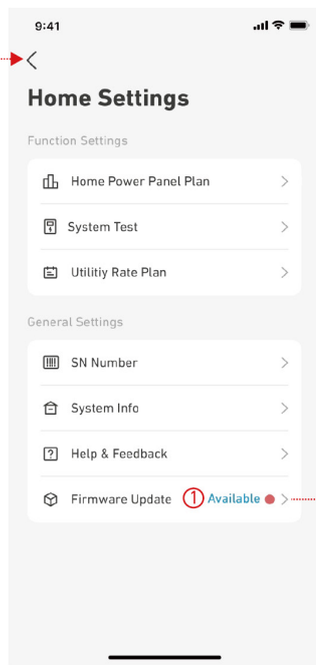
- Définissez le pourcentage d'électricité qui est actuellement relié à la Anker SOLIX F3800 Portable Power Station qui sera utilisé dans le cycle du plan électrique. Une fois le réglage effectué, la partie réservée de l'électricité ne sera pas utilisée dans le cycle de consommation d'énergie.
- Mode autoconsommation : Dans ce mode, l'énergie solaire sera maximisée pour atteindre l'autoconsommation maximale d'énergie PV (Remarque : Ce mode nécessite que votre maison soit connectée à des panneaux photovoltaïques pour fonctionner normalement).
 - Lorsque la production d'énergie photovoltaïque dépasse la demande de charge domestique, l'excédent d'énergie sera fourni à la Anker SOLIX F3800 Portable Power Station pour la recharge.
 - Lorsque la production d'énergie photovoltaïque ne répond pas à la demande des charges domestiques, la Anker SOLIX F3800 Portable Power Station reconstitue la puissance requise jusqu'à ce que sa propre puissance atteigne la valeur de puissance cyclique définie.
 - Lorsque les panneaux photovoltaïques n'ont pas de surplus de puissance pour charger la Anker SOLIX F3800 Portable Power Station, la centrale se décharge pour atteindre la valeur de puissance cyclique définie, puis ne se décharge plus. Si la valeur est inférieure à celle définie, l'alimentation secteur sera utilisée pour recharger à la valeur définie.
- Durée d'utilisation : Définissez les pics et les creux des prix de l'électricité pour différentes périodes. Le produit maximise ensuite l'énergie stockée en fonction du prix, ainsi vous stockez l'électricité lorsque les prix sont bas et vous l'utilisez lorsque les prix sont élevés :
 - Il existe quatre états : Pic, Pic secondaire, Vallée, Vallée secondaire. Vous pouvez définir ces valeurs pour différentes périodes, notamment les jours de semaine, les week-ends et les saisons. Le produit se chargera et se déchargera selon vos instructions pendant la période spécifiée.
- Mode de préparation aux catastrophes : Mettre en œuvre des fonctions de stockage d'énergie de secours et de sauvegarde avant qu'une panne de courant ne se produise en raison d'une catastrophe.
 - Arrêtez tous les plans actuels de consommation d'énergie.
 - Définissez la durée dans ce mode et réservez de l'énergie pour la préparation aux catastrophes.
 - Dans les 12 heures suivant le début de la période définie, utilisez l'énergie photovoltaïque et le réseau électrique pour une charge rapide sans modifier le seuil d'écèlement des pointes et de remplissage des vallées.
 - Déchargez l'électricité pour alimenter votre foyer dans le délai imparti.



3. Mise à jour du micrologiciel

Pour garantir le bon fonctionnement du système, vous devez vérifier régulièrement les mises à jour du micrologiciel :

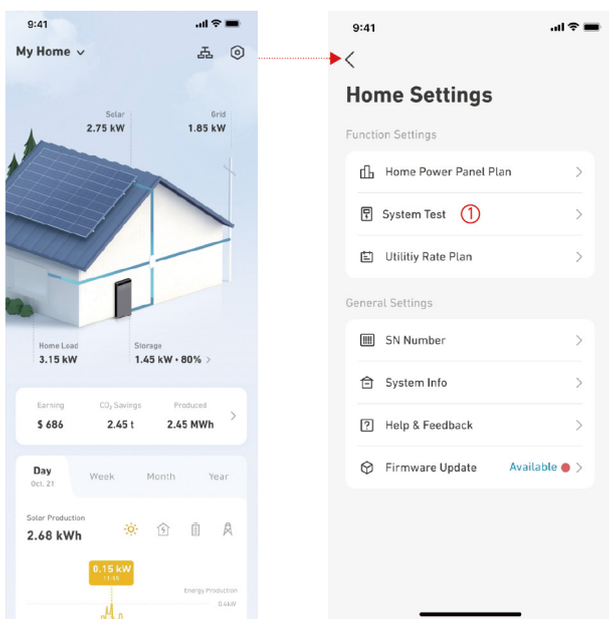
1. Recherchez les petits points rouges et l'icône [Disponible] dans l'option « Mise à jour du micrologiciel ». Vous pouvez trouver ces valeurs dans « Paramètres » sur la page principale du système domestique.
2. S'il existe une version du firmware qui peut être mise à niveau, cliquez sur [Mise à jour du firmware] pour accéder à l'interface, qui affichera tous les périphériques du système qui nécessitent une mise à niveau.
3. Cliquez sur [Mettre à jour] pour mettre à niveau le firmware. Pendant le processus de mise à niveau, assurez-vous que :
 - L'appareil est allumé normalement et la Anker SOLIX F3800 Portable Power Station n'est pas dans un état de batterie faible
 - Il existe une connexion normale entre les appareils.
 - Le Wi-Fi de l'appareil dispose d'une connexion stable.
 - Une fois la mise à niveau du Home Power Panel terminée, l'appareil redémarrera automatiquement pour garantir son bon fonctionnement.



4. Test du système

Après avoir effectué des réglages sur certaines parties du produit, comme la modification de la méthode de connexion ou des paramètres de configuration, vous pouvez effectuer à nouveau un test système via l'application pour vous assurer que le système est connecté et fonctionne normalement :

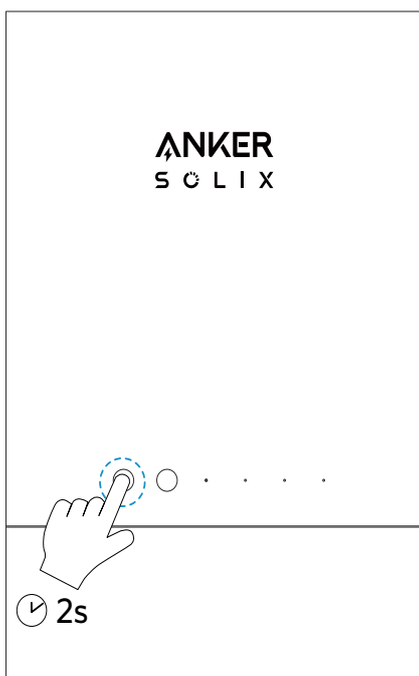
1. Accédez à l'entrée [Paramètres] sur la page d'accueil et cliquez sur [Test système].
2. Suivez les instructions à l'écran pour terminer le test du système. Remarque :
 - Avant d'effectuer le test du système, débranchez le disjoncteur côté PV.
 - Avant d'effectuer le test du système, assurez-vous que la Anker SOLIX F3800 Portable Power Station est connectée et que l'alimentation est dans un état normal.
 - Si une anomalie survient dans le système pendant le test, procédez au dépannage en fonction du message d'erreur.



Éteignez, réinitialisez ou déconnectez le panneau d'alimentation domestique Anker SOLIX

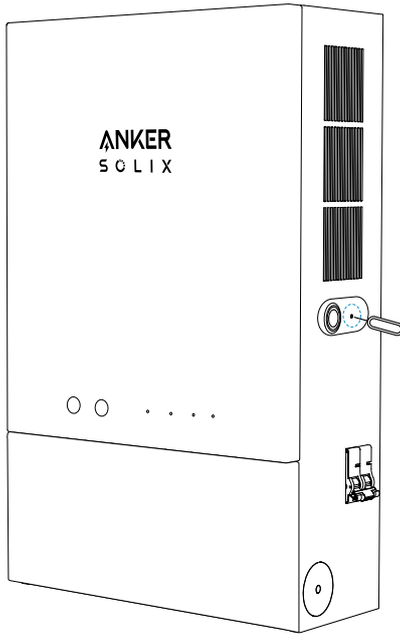
1. Désactiver le panneau d'alimentation domestique Anker SOLIX

Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pendant 2 secondes pour éteindre le panneau d'alimentation domestique.



2. Réinitialisez le panneau d'alimentation domestique Anker SOLIX

Si le panneau d'alimentation domestique ne fonctionne pas correctement, insérez un trombone ou une épingle dans le trou de réinitialisation. Si le panneau d'alimentation domestique ne fonctionne toujours pas, veuillez contacter support@anker.com.



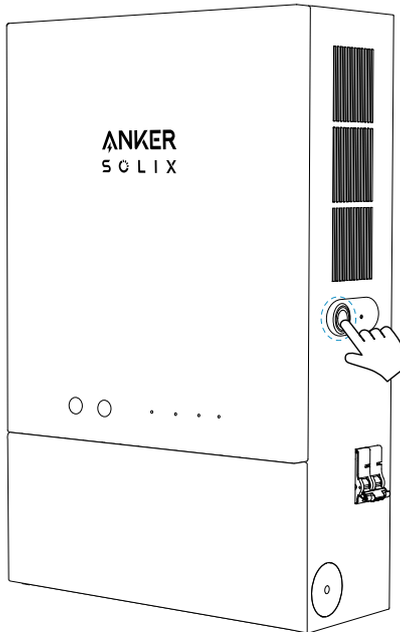
3. Déconnexion de la Anker SOLIX F3800 Portable Power Station

Débranchez le câble de connexion entre le panneau d'alimentation domestique Anker SOLIX et la station Anker SOLIX F3800. Veuillez suivre strictement les étapes suivantes :

- 1 Éteignez l'interrupteur principal du panneau d'alimentation domestique Anker SOLIX.
- 2 Désactivez sélectivement le disjoncteur 1 ou le disjoncteur 2 sur le côté du panneau d'alimentation domestique en fonction de l'appareil Anker SOLIX F3800 connecté.
- 3 Vérifiez que les deux étapes ci-dessus ont été effectuées avant de débrancher le câble de connexion en toute sécurité.

4. Utilisation de l'arrêt d'urgence

En cas d'urgence et de maintenance du produit, ce bouton peut être activé manuellement pour couper immédiatement l'alimentation de l'ensemble du système.

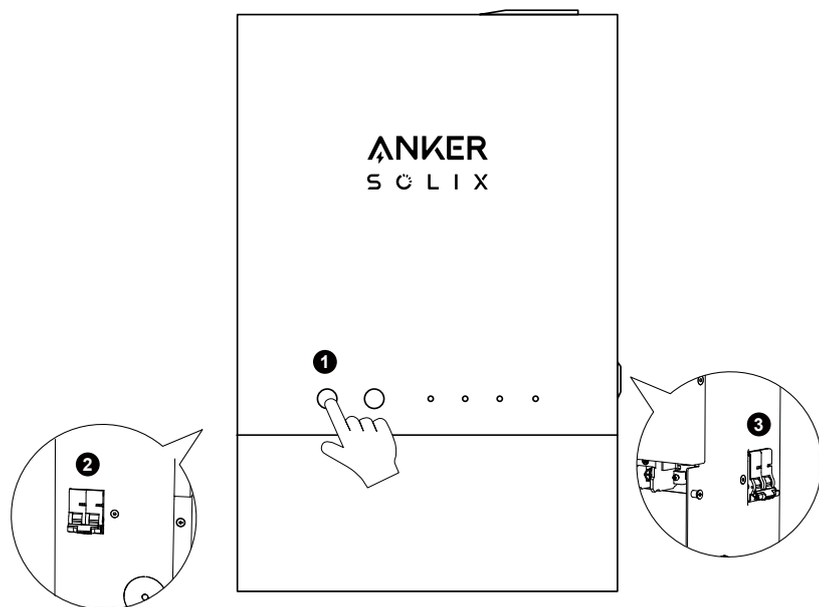


Maintenance et dépannage



Avertissement:

Lors de réparations, éteignez d'abord le panneau d'alimentation domestique Anker SOLIX, puis l'arrêt d'urgence, le disjoncteur 1 et le disjoncteur 2 sur le côté.



Dépannage

Problèmes	Solutions
Impossible de se connecter au Wi-Fi ou la connexion échoue.	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que le réseau 2,4 G est en bon état (les autres appareils ont une connexion stable). Vérifiez que la région sélectionnée est correcte (la région d'enregistrement du compte de messagerie). Appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé pendant 7 secondes pour effacer les informations de configuration du réseau, puis reconnectez-vous à Bluetooth et configurez le réseau. Si vous ne parvenez toujours pas à vous connecter au Wi-Fi, connectez-vous via le Bluetooth, téléversez le journal de l'application et contactez le service client pour fournir le numéro de série de l'appareil et le compte de messagerie.
La mise à niveau du panneau d'alimentation domestique Anker SOLIX a échoué.	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que le réseau 2,4 G est en bon état (les autres appareils ont une connexion stable). Essayez à nouveau de mettre à niveau. Si la mise à niveau échoue toujours, connectez-vous au Wi-Fi, téléversez les journaux de l'appareil et les journaux de l'application, puis contactez le service client et fournissez le numéro de série de l'appareil et le compte de messagerie.
L'autotest du système a échoué.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez si l'application mobile affiche des fenêtres contextuelles. Dépannez en fonction des messages des fenêtres contextuelles. Vérifiez si la Anker SOLIX F3800 Portable Power Station se charge et se décharge normalement et s'il y a des alarmes anormales telles qu'une surchauffe, etc. Assurez-vous que la station Anker SOLIX F3800 est correctement connectée au panneau d'alimentation domestique Anker SOLIX (le voyant sur la Anker SOLIX F3800 doit être fixe) et que l'icône de cycle s'affiche dans le coin inférieur droit de l'écran. Confirmez que le niveau de la batterie de Anker SOLIX F3800 Portable Power Station est inférieur à 95 %. Vérifiez que l'interrupteur principal du panneau d'alimentation domestique Anker SOLIX et l'interrupteur de la Anker SOLIX F3800 Portable Power Station sont allumés. Vérifiez que les CT L1 et L2 du panneau d'alimentation domestique Anker SOLIX sont solidement installés (raccordés à des fils de phase différents). Vérifiez que la tension et la fréquence du secteur sont dans la plage normale (L1 et L2 sont compris entre 90 et 132 V, la fréquence est comprise entre 46 et 63 Hz). S'il s'avère que tous les problèmes ci-dessus sont normaux et que l'auto-test du système n'est toujours pas possible, veuillez téléverser le journal de l'appareil et le journal de l'application, puis contactez le service client pour fournir le numéro de série de l'appareil et le compte de messagerie.

Anker SOLIX F3800 Portable Power Station ne peut pas être chargé normalement.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que la Anker SOLIX F3800 Portable Power Station est connectée normalement (vérifiez si le voyant est allumé). • Vérifiez que l'interrupteur principal du panneau d'alimentation domestique Anker SOLIX et l'interrupteur de la Anker SOLIX F3800 Portable Power Station sont allumés. • Si deux Anker SOLIX F3800 Portable Power Station sont connectées, rebranchez le câble de connexion entre la Anker SOLIX F3800 Portable Power Station et le panneau d'alimentation domestique Anker SOLIX. • Confirmez le mode de fonctionnement défini par l'application mobile, définissez la valeur RESERVE et l'heure actuelle. • Veuillez vérifier les situations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> ◦ Si les panneaux PV sont connectés et en mode autogénération ou autoconsommation, ou si la puissance PV est supérieure à la puissance de charge, aucune charge n'aura lieu. ◦ Si les modes Super Valley et Préparation aux catastrophes sont activés, il n'y aura pas de charge. ◦ Si aucune des situations ci-dessus ne s'applique, vous devez téléverser les journaux de l'appareil et de l'application et contacter le personnel du service client pour fournir le numéro de série de l'appareil et le compte de messagerie.
Anker SOLIX F3800 Portable Power Station ne peut pas se décharger normalement.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que la Anker SOLIX F3800 Portable Power Station est connectée normalement (vérifiez si le voyant est allumé). • Vérifiez que l'interrupteur principal du panneau d'alimentation domestique Anker SOLIX et l'interrupteur de la Anker SOLIX F3800 Portable Power Station sont allumés. • Si deux Anker SOLIX F3800 Portable Power Station sont connectées, retirez le câble de raccordement entre la Anker SOLIX F3800 Portable Power Station et le panneau d'alimentation domestique Anker SOLIX et rebranchez-le. • Confirmez le mode actuel défini par l'application Anker, définissez la valeur RESERVE et l'heure actuelle. • Veuillez vérifier les situations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> ◦ Si les panneaux PV sont connectés et en mode autogénération ou autoconsommation, ou si la puissance PV est supérieure à la puissance de charge, aucune charge n'aura lieu. ◦ Si les modes Super Valley et Préparation aux catastrophes sont activés, il n'y aura pas de charge. ◦ Si aucune des situations ci-dessus ne s'applique, vous devez téléverser les journaux de l'appareil et de l'application et contacter le personnel du service client pour fournir le numéro de série de l'appareil et le compte de messagerie.
Le port d'alimentation de secours du panneau d'alimentation domestique Anker SOLIX ne peut pas se charger normalement.	<ul style="list-style-type: none"> • Confirmez le scénario d'utilisation du client, y compris le mode d'application actuel, le photovoltaïque et les conditions de charge. • Vérifiez que le port de secours peut supporter correctement une charge en mode Vallée lorsque l'alimentation secteur est disponible. • Vérifiez que la Anker SOLIX F3800 peut se charger normalement en mode hors réseau après avoir déconnecté l'alimentation secteur. • Vérifiez s'il y a une fenêtre contextuelle de surcharge dans l'application. Si un message d'erreur apparaît, attendez 30 secondes et appuyez deux fois sur le bouton Marche/ Arrêt du panneau d'alimentation domestique Anker SOLIX. • Si le problème n'est toujours pas résolu, enregistrez des vidéos et téléchargez les journaux système à l'équipe de recherche et développement pour analyse.

Foire aux questions (FAQ)

1. Puis-je installer le panneau d'alimentation domestique Anker SOLIX moi-même?

Anker SOLIX Le panneau d'alimentation domestique doit être installé par des installateurs et des électriciens certifiés. Veuillez envoyer le guide d'installation aux installateurs et électriciens certifiés avant les travaux d'installation.

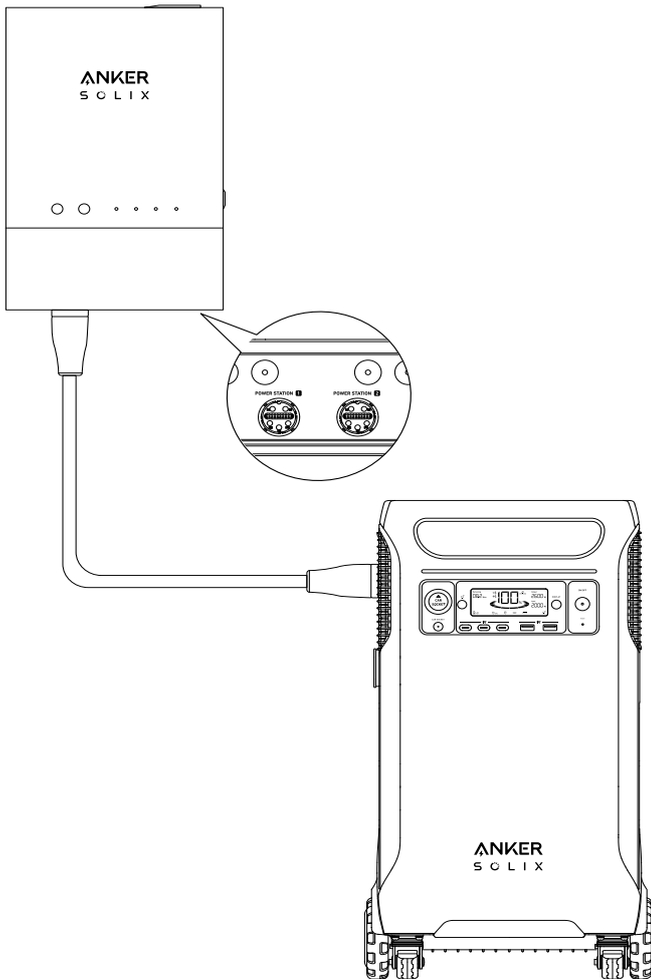
2. Comment puis-je sélectionner la taille des fils électriques pour la connexion du système?

La taille des fils dépend de la quantité de courant qui les traverse. Des références de taille de fil ont été fournies dans le guide d'installation. Veuillez vérifier auprès de votre électricien local les calibres de fil spécifiques en fonction des exigences de courant ci-dessous.

	Côté réseau	Côté charge de secours
Système F3800 unique	50 A / 12 kW	25 A / 6 kW
Système parallèle F3800	75 A / 18 kW	50 A / 12 kW

3. Comment se connecter Anker SOLIX F3800 au Anker SOLIX Home Power Panel?

La partie inférieure du panneau d'alimentation domestique dispose de deux ports de connexion pouvant accueillir deux unités Anker SOLIX F3800.



4. Quel est le nombre maximal d'unités Anker SOLIX F3800 et de batteries supplémentaires qui peuvent être connectées au panneau d'alimentation domestique Anker SOLIX?

Un maximum de deux unités et 12 batteries supplémentaires peuvent être connectées pour une puissance de sortie totale de 12 kW et une capacité de 53,8 kWh. Anker SOLIX F3800 Lorsque le panneau d'alimentation domestique Anker SOLIX est connecté à deux Anker SOLIX F3800 Portable Power Station, connectez un nombre égal de batteries d'extension à chaque Anker SOLIX F3800 Portable Power Station.

5. Ce système prend-il en charge la connexion de panneaux solaires?

Oui, la station Anker SOLIX F3800 peut fonctionner avec le réseau et le système solaire sur le toit via le panneau d'alimentation domestique Anker SOLIX.

6. Le panneau d'alimentation domestique Anker SOLIX prend-il en charge une sortie 240 V?

Oui, Anker SOLIX Home Power Panel prend en charge 240 V et la zone de câblage de secours peut fournir une puissance de sortie jusqu'à 12 kW.

7. Le produit permet-il d'alimenter les appareils essentiels en cas de panne de courant?

Oui, la station Anker SOLIX F3800 alimentera automatiquement les charges de secours via le centre de charge de secours en cas de panne de courant. Le centre de charge de secours inclus dans le système peut sauvegarder 24 circuits maximum.

8. Puis-je basculer manuellement entre l'alimentation secteur et l'alimentation de secours?

Oui, utilisez simplement l'application Anker.

9. Comment dois-je charger la station Anker SOLIX F3800 après avoir connecté le système?

Avec le panneau d'alimentation domestique, la station Anker SOLIX F3800 peut se charger à partir des panneaux solaires sur le toit ou pendant les heures creuses. Elle alimentera votre maison pendant les heures de pointe.

10. Comment fonctionne le panneau d'alimentation domestique Anker SOLIX avec le panneau principal et le centre de charge de secours à 24 circuits ?

Le panneau d'alimentation domestique Anker SOLIX agit comme un relais entre le centre de charge de secours et le réseau électrique externe. Avec le panneau d'alimentation domestique, la station Anker SOLIX F3800 peut se charger à partir des panneaux solaires sur le toit ou pendant les heures creuses. La station Anker SOLIX F3800 alimentera votre maison pendant les heures de pointe. En cas de panne de courant, la station Anker SOLIX F3800 alimentera automatiquement les charges de secours via le centre de charge de secours.

Spécifications

Modèle	A17B1
Poids du produit	19 livres / 8,8 kg
Dimensions du produit	19,7 × 13 × 5,7 po 500 × 330,2 × 144,8 mm
Installation	Support
Garantie	5 ans
Tension nominale du système	120 / 240 V c.a.
Zone de câblage du réseau (entrée)	18 kW max., 75 A max., 60 Hz, L1+L2+N+PE
Zone de câblage du réseau (sortie)	6 kW max. (continu), 25 A max. (continu), 60 Hz, L1+L2+N+PE
Protection contre les surtensions de la zone de câblage du réseau	<p>Tension de phase :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Point de surtension : 135 ± 3 V • Durée : 200 ms • Point de récupération : 132 ± 3 V • Temps de récupération : 30 s <p>Tension de ligne :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Point de surtension : 270 ± 3 V • Durée : 200 ms • Point de récupération : 265 ± 3 V • Temps de récupération : 30 s
Protection contre les sous-tensions de la zone de câblage du réseau	<p>Tension de phase :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Point de sous-tension : 166 ± 3 V • Durée : 200 ms • Point de récupération : 172 ± 3 V • Temps de récupération : 30 s <p>Tension de ligne :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Point de sous-tension : 83 ± 3 V • Durée : 200 ms • Point de récupération : 86 ± 3 V • Temps de récupération : 30 s
Zone de câblage de secours (sortie)	12 kW max. (continu), 50 A max. (continu), 60 Hz, L1+L2+N+PE
Ports de la centrale électrique 1 (entrée)	6 kW max., 25 A max., 60 Hz, L1+L2+N+PE
Ports de la centrale électrique 1 (sortie)	3,8 kW max. (continu), 15,8 A max. (continu), 60 Hz, L1+L2+N+PE
Centrale électrique 2 ports (entrée)	6 kW max., 25 A max., 60 Hz, L1+L2+N+PE
Centrale électrique 2 ports (sortie)	3,8 kW max. (continu), 15,8 A max. (continu), 60 Hz, L1+L2+N+PE
Centrales électriques 1 et 2 ports (production totale)	6 kW max. (continu), 25 A max. (continu), 60 Hz, L1+L2+N+PE
Centrales électriques 1 et 2 ports (entrée totale)	12 kW max. (continu), 50 A max. (continu), 60 Hz, L1+L2+N+PE
Facteur de puissance de sortie nominal	<p>Une station Anker SOLIX F3800, (30 % de charge) charge de 1,9 W, PF > 0,96</p> <p>Deux stations Anker SOLIX F3800, (60 % de charge) charge de 3,8 kW, PF > 0,98</p> <p>Deux stations Anker SOLIX F3800, (100 % de charge) charge de 6 kW, PF > 0,985</p>

Tension de sortie nominale (CA)	120/240 V
Fréquence de sortie normale	60 Hz
Plage de température de fonctionnement normale	-20 °C - 40 °C

Clause de non-responsabilité

Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire attentivement ce guide d'utilisation pour garantir une compréhension complète de son contenu. Conservez ce guide d'utilisation pour référence ultérieure.

Dans ce manuel et dans tous les documents connexes, des termes spécifiques peuvent être abrégés ou présentés sous forme d'acronymes dans un souci de commodité. Une mauvaise utilisation du produit peut entraîner des blessures graves à l'utilisateur ou à d'autres personnes, ainsi que des dommages au produit ou à d'autres biens.

En utilisant ce produit, vous reconnaissez et acceptez avoir lu, compris et accepté tous les termes et conditions décrits dans ce document. Les utilisateurs sont seuls responsables de leurs actes et des conséquences qui en découlent. Anker décline expressément toute responsabilité pour les pertes ou dommages pouvant résulter du non-respect par l'utilisateur des instructions fournies dans le manuel d'utilisation du produit. Conformément aux lois et réglementations en vigueur, Anker se réserve le droit d'interpréter en dernier ressort ce document et tous les documents connexes relatifs au produit. Le contenu de ce document est sujet à modification (y compris les mises à jour, les révisions ou l'interruption) sans préavis. Pour obtenir les informations les plus récentes sur le produit, veuillez visiter le site Web officiel d'Anker.

Service client

E-mail :

États-Unis/CA : support@anker.com

Appel :

États-Unis/Canada : +1 (800) 988 7973