

LA SOLUTION TRIPHASÉE

QUI VA AU-DELÀ DES ATTENTES



AU-DELÀ DE LA SIMPLICITÉ

Ne requiert pas de câblage entre les différents modules. Solution Plug & Play simple.



AU-DELÀ DE LA COMMODITÉ

Profitez d'un courant de décharge maximal de 30 A et d'une auto-consommation maximale.



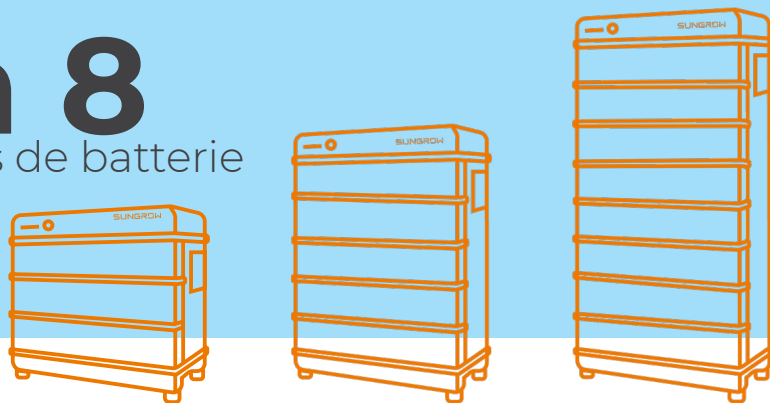
AU-DELÀ DU SERVICE

Un seul fabricant, un seul point de contact. Bénéficiez d'une assistance directe pour l'ensemble de la solution.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Vous pouvez connecter entre un minimum de trois et un maximum de huit modules par batterie. De cette façon, vous pouvez **passer de 9,6 kWh à jusqu'à 25,6 kWh**. Pour une flexibilité maximale, quelles que soient les exigences individuelles de votre client.

3 à 8
modules de batterie



La Solution triphasée **est fournie avec un compteur électrique** et un **module WiNet**, permettant une surveillance des données actualisée toutes les 10 secondes.



AU-DELÀ DE LA FACILITÉ

Avec un poids de 33 kg par module et la simplicité des solutions Plug & Play, l'installation peut facilement être réalisée par une seule personne. L'onduleur hybride triphasé reconnaît et configure automatiquement la batterie après l'installation.

AU-DELÀ DU SECOURS

La gestion avancée de la charge de secours et une commutation impeccable en 20 ms assurent l'expérience la plus optimisée qui soit lorsqu'une alimentation de secours est nécessaire en contexte résidentiel.

AU-DELÀ DE LA SÉCURITÉ

La batterie a été certifiée conforme aux normes de sécurité les plus récentes, à l'instar de la très stricte norme VDE2510-50. De plus, sa conception multiplie les couches de mesures redondantes pour une sécurité maximale.



Andrea Polini
Chef de produit Hybrid / ESS



QUESTIONS

FRÉQUEMMENT POSÉES

1

Est-il possible d'ajouter d'autres modules ou batteries au système à l'avenir ?

Oui, il est possible d'installer jusqu'à huit modules par batterie. Un processus automatisé pour remplacer ou ajouter de nouveaux modules de batterie sera disponible avec la mise à jour du micrologiciel de l'onduleur hybride.

2

Quels câbles sont nécessaires pour connecter la batterie au système hybride triphasé ?

La batterie contient deux connecteurs Sunclix pour le câble d'alimentation (taille du câble jusqu'à 6 mm²) et un connecteur RJ-45 pour la communication avec l'hybride triphasé.

3

Une mise à jour du micrologiciel est-elle nécessaire avant la mise en service de la solution triphasée ?

Non, assurez-vous simplement qu'une connexion Internet est disponible sur le site et pendant le processus de mise en service. Après la mise en service, la mise à jour du micrologiciel peut être effectuée à distance via le portail Web iSolarCloud.

4

Toute la maison peut-elle être connectée directement à la charge de secours ?

Il n'est pas recommandé de connecter directement toute la maison au connecteur de charge de secours. Certaines charges domestiques avec des moteurs et des pompes ne doivent pas être connectées à la charge de secours. Nous recommandons de connecter principalement des charges résistives pour la sauvegarde.

5

Est-il possible de définir une réserve de SOC de la batterie en cas de panne du réseau ?

Oui, à l'aide de l'application iSolarCloud, l'utilisateur peut configurer le pourcentage de batterie qui doit être conservé en réserve. Cela garantit que l'alimentation de secours est toujours disponible en cas de besoin.

6

Le système fonctionne-t-il en mode hors réseau / avec un générateur diesel ?

Nous ne recommandons pas un fonctionnement en îlotage complet. Cependant, la solution triphasée peut supporter des périodes prolongées de coupure du réseau, voire une nuit entière. Le système redémarre automatiquement le jour suivant avec l'énergie PV disponible.

7

La solution triphasée est-elle compatible avec les chargeurs de véhicules électriques ?

La solution triphasée est désormais compatible avec le chargeur de véhicules électriques de Sungrow. La solution triphasée fonctionne également avec des partenaires EMS tiers sélectionnés qui peuvent contrôler à distance le chargeur EV pour assurer la charge uniquement lorsque l'énergie PV est disponible.

8

Quelles sont les conditions de garantie pour la solution triphasée ?

La solution triphasée bénéficie d'une garantie de 10 ans. Pour des informations plus détaillées, veuillez consulter les conditions de garantie de Sungrow.

9

Où peut-on trouver les manuels d'utilisation et les certifications de ce produit ?

Le manuel d'utilisation et les certifications sont disponibles sur le site web de Sungrow. Vous pouvez les trouver [ici](#).



LA NOUVELLE SOLUTION TRIPHASÉE

TENEZ-VOUS AU COURANT DE
NOS NEWS PUISSANTES



[CLIQUEZ ICI POUR VOUS INSCRIRE](#)

