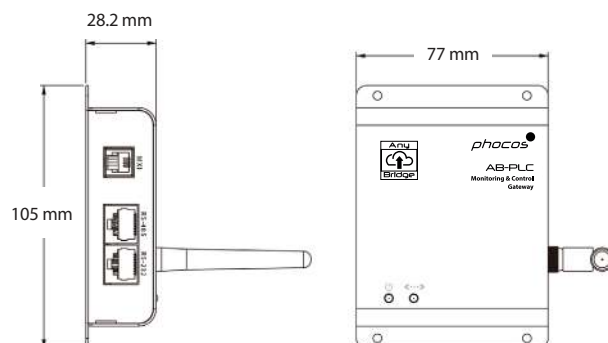




Schéma technique



Présentation du produit

Phocos Any-Bridge™ (AB-PLC) Surveillance à Distance et de Protocole de Commande permet l'accès à votre système d'alimentation Phocos via le portail PhocosLink Cloud.

La connexion à un routeur connecté à Internet via le port LAN Wi-Fi ou Ethernet sur Any-Bridge vous donne accès au portail PhocosLink Cloud permettant un accès visuel riche à votre système de n'importe où dans le monde.

La surveillance à distance via PhocosLink Cloud permet des diagnostics système rapides et faciles, améliorant la fiabilité du système et minimisant le besoin de visites de site coûteuses.

Données techniques

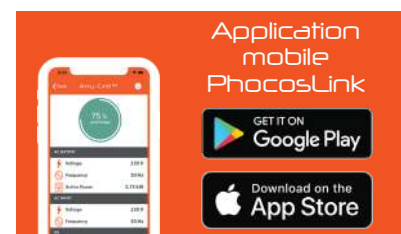
Type	Any-Bridge
Interfaces câblées	RS-232, RS-485, MXI, pilote de relais à l'état solide (≤ 12 mA, approx. 5 Vdc)
Normes Wi-Fi	802,11b/g/n, 2,4 Ghz
Gamme Wi-Fi	Approx. 46 m / 150 pieds à l'intérieur*
Norme BLE	V4,2
Gamme BLE	Approx. 10 m, ligne de mire
Dimensions (LxHxP)	77 x 105 x 28,2 mm / 3 x 4,1 x 1,1 po
Poids	235 g / 0,52 lbs
Certificats	Conformité CE

* La portée Wi-Fi peut varier en fonction des matériaux de construction, de l'orientation de l'antenne et d'autres facteurs.

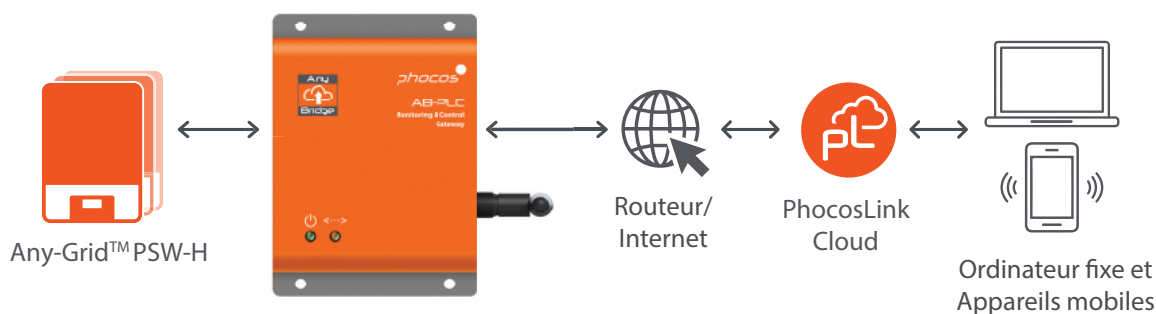
** Accès d'introduction gratuit limité à 24 mois à compter de la date de création du compte PhocosLink Cloud.

Caractéristiques du produit

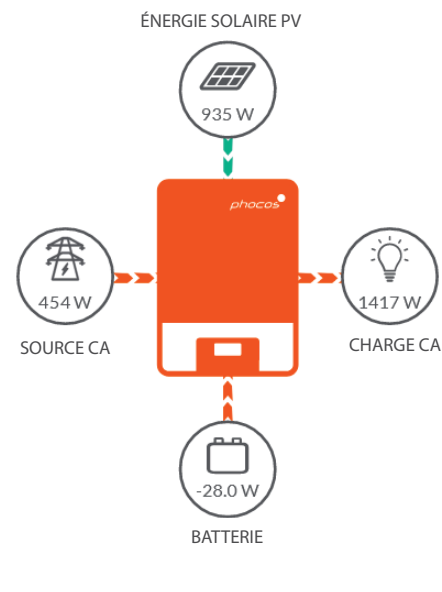
- Accès gratuit au service PhocosLink Cloud**
- Compatible avec tous les onduleurs/chargeurs PSW-H AnyGrid™
- Connectez jusqu'à 3 unités de Any-Grid PSW-H
- Interfaces RS-232, RS-485, Ethernet, Wi-Fi et BLE
- Aucune alimentation externe n'est nécessaire
- Antenne externe pour une portée sans fil étendue
- Accès à distance de l'état du système, du mode de fonctionnement et des défauts du système
- Accès aux données historiques et en temps réel pour les paramètres clés du PV, de la source CA, de la batterie, de la charge et de l'onduleur / chargeur



Surveillance à distance: Any-Bridge™ passerelle de surveillance et de contrôle AB-PLC via le portail PhocosLink Cloud



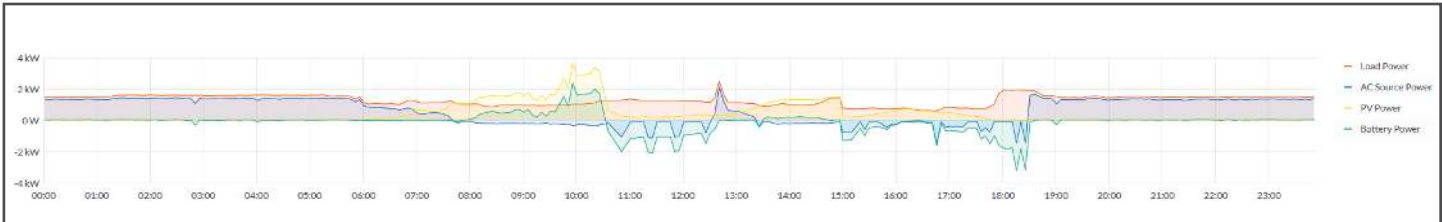
Le Cloud PhocosLink vous offre un moyen dynamique et moderne d'interagir avec votre système d'énergie Phocos de n'importe où dans le monde. Tous les appareils connectés à Internet tels que les ordinateurs, les tablettes et les smartphones peuvent accéder à une multitude d'informations sur votre système. Utilisez ces informations pour optimiser et diagnostiquer votre système afin d'améliorer la fiabilité et de minimiser les visites de site coûteuses.



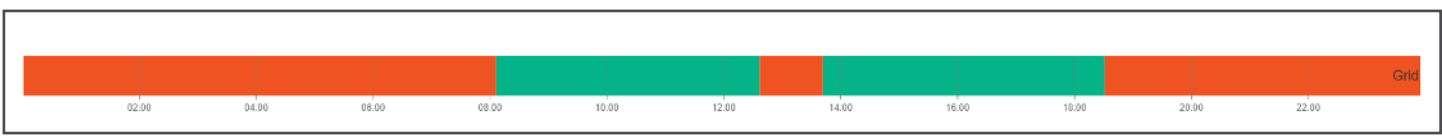
- énergie solaire PV
- Source CA
- Batterie
- Charge CA
- Any-Grid

Paramètres du système d'énergie

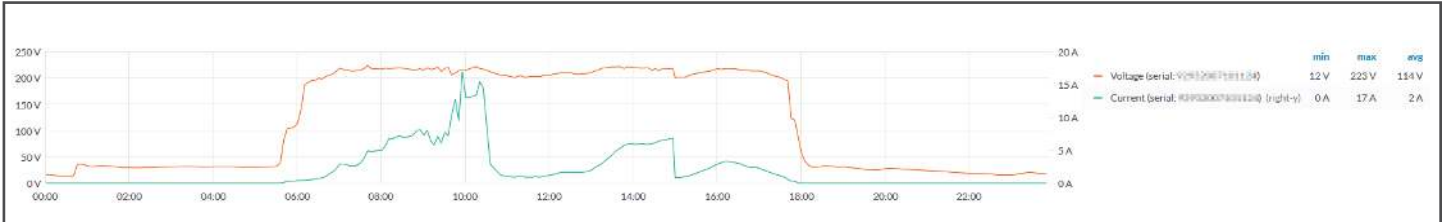
Combinaison énergétiques



Mode D'opérations



Courant et tension



Énergie cumulative

