



SolaXView - the easy way to check your Photovoltaic Solax Inverter output !

DE

EN

.Kontakt

.Datenschutz

.Impressum



Support de l'application SolXView

Attention : après la mise à jour vers iOS 15, il est possible qu'aucune donnée ne soit chargée dans l'application. Dans ce cas, veuillez désactiver l'option "Private Relay (Beta)" sous Paramètres / <votre nom> Apple ID, iCloud / iCloud. Cette fonction interfère avec le transfert de données de l'API Solaxcloud. Il faut

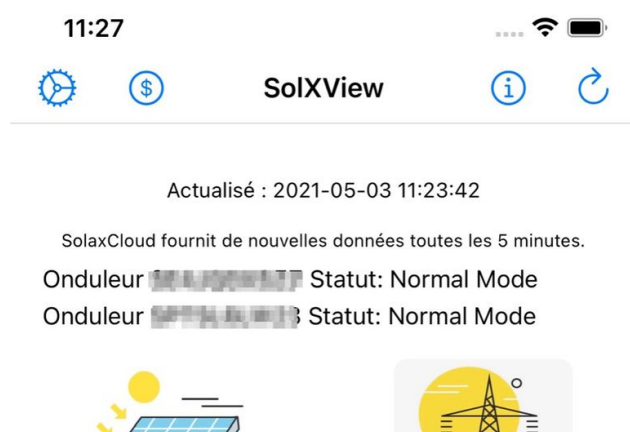
ensuite attendre quelques minutes pour que l'application fonctionne à nouveau.

SolXView affiche les données actuelles d'un maximum de trois onduleurs Solax de votre système photovoltaïque et l'état de charge d'une batterie de stockage disponible en option, de manière simple et compacte. L'application SolXView utilise une interface officielle (API) du SolaxCloud.com à cette fin.

À partir de la version 1.2.3 SolXView est entièrement disponible en français.

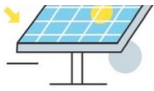
Toutes les fonctions de base sont disponibles gratuitement.

>Vous trouverez de l'aide pour configurer l'application pour la première fois sur notre page de configuration (cliquez ici).<



SolXView page d'accueil

1. Paramètres (configuration du jeton et de l'onduleur + mise à jour automatique, etc.)



Rendement actuel:
8306 W

Rendement total:
2.18 MWh



Alimentation:
552 W*

Net Total:
1.10 MWh

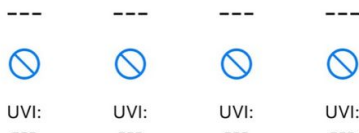


Consommation:
4477 W*



Charges avec:
3277W

UVI disponible comme achat InApp



UVI: UVI: UVI: UVI:

Go to Solaxcloud.com

2. Type d'onduleur et état de l'onduleur
3. rendement solaire actuel
4. rendement solaire total
5. consommation actuelle (la précision dépend du compteur)
6. Prévisions météorologiques et UVI pour les jours à venir

(Paquet supplémentaire : peut être débloqué par un achat In App)
7. Prévisions météo et UVI : date, météo et UVI par jour (UVI = irradiation solaire attendue.

(UVI = irradiance solaire attendue. [Détails ICI](#))
8. Mise à jour manuelle (la mise à jour automatique est disponible en option sur la page des paramètres).
9. Ouvrir cette page d'assistance
10. alimentation actuelle du réseau ou feed in (la précision dépend du compteur)
11. total du réseau (Cette valeur est transmise par Solax exactement comme indiqué. Note : D'après mon expérience, la valeur est incorrecte car elle ne sépare pas correctement la consommation et l'injection. Malheureusement, je ne peux pas corriger cela dans l'application, car aucune autre donnée de Solax n'est disponible).
12. charge de la batterie en pourcentage (si installée)
13. courant de charge ou de décharge de la batterie (si installé)
14. Après avoir émaillé la prévision UVI comme dans l'achat de l'App, l'emplacement du système PV doit être spécifié ici une fois. Pour ce faire, le service de localisation de votre appareil iOS doit être activé une fois.
- 15 Affichage de l'UVI (UVI = irradiation solaire prévue. Détails ([wikipedia](#)))

Comment accéder aux données de l'onduleur Solax ?

En général, certaines informations d'identification provenant de votre page SolaxCloud.com sont nécessaires pour l'application SolXView, qui est utilisée pour récupérer les données de l'onduleur du système PV. En détail, il s'agit d'un jeton d'accès qui permet uniquement l'accès à l'api de données de sortie de l'onduleur pur et ne donne aucun accès à la configuration ou aux paramètres de votre système Solax. Solax fournit l'accès lui-même.

IMPORTANT : AUCUNE donnée privée ne peut être reçue. Veuillez lire la [description de l'API dans votre portail SolaxCloud.com](#), qui décrit exactement quelles données sont mises à disposition.

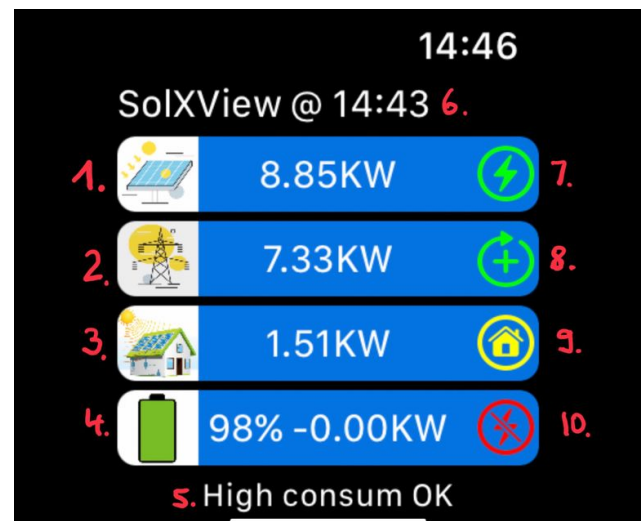
La protection de vos systèmes est très importante pour nous et est déjà assurée par Solax !

Dans le portail SolaxCloud.com, vous trouverez ce jeton d'accès (dans la zone : "Fonctionnement", sous-rubrique : "API") et les numéros d'enregistrement des onduleurs Solax de votre installation photovoltaïque (dans la zone : Onduleurs), qui sont également nécessaires.

SolXView Extra: AppleWatch App facturable en tant qu'abonnement In App

L'abonnement In App comprend une application Apple Watch complète avec un aperçu complet et des recommandations d'utilisation ainsi que des complications de montre pour lancer l'application SolXView Watch :

1. rendement solaire
2. alimentation secteur / feed-in 3. consommation
4. charge/décharge de la batterie de stockage (symbole de batterie animé)
(si installé)
5. recommandations d'action basées sur l'énergie solaire disponible et la charge du stockage (si installé). Les recommandations pour l'utilisation de charges élevées, moyennes ou normales sont affichées. Il indique également lorsque vous utilisez uniquement l'énergie de la batterie.
6. dernière mise à jour
7. statut solaire (vert = statut de l'onduleur normal / jaune = en veille)
8. réseau (vert plus = alimentation / rouge moins = prélèvement)
9. consommation (vert = normal / jaune = augmenté / rouge = élevé)
10. batterie (vert clignotant = charge / rouge clignotant = décharge)



SolXView Extra: Widgets payants en tant qu'abonnement In App

Les deux widgets peuvent être affichés sur l'écran d'accueil ainsi que dans la zone des widgets d'iOS :

Widget moyen avec des recommandations continues sur l'utilisation des consommateurs d'électricité en fonction de l'énergie solaire disponible et du niveau de charge de la batterie (si installée). Cela vous permet de décider rapidement si vous devez quand même mettre en marche une machine à laver, un sèche-linge ou autre.

1. mise à jour toutes les 5 min 2. données

3. recommandations

Petit widget iOS compact avec icône d'état de la consommation de la batterie et du secteur.

4. données

5. icône du secteur (vert = alimentation / rouge = consommation)

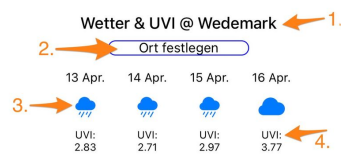
Icône de la batterie : (vert = charge / rouge = décharge)



SolXView Extra : UVI payants en tant qu'abonnement In App

Météo et prévisions UVI (mesure de l'irradiance solaire). Cela permet à l'utilisateur de planifier à l'avance quand utiliser les consommateurs d'électricité à forte consommation d'énergie.

1. emplacement du système PV
2. bouton pour définir l'emplacement du système PV
3. prévisions météorologiques
4. Prévisions UVI



Remarque : pour afficher les prévisions météorologiques et UVI, l'application doit déterminer une fois l'emplacement du système PV. Pour ce faire, l'emplacement du système PV doit être autorisé une fois. Après ce processus unique, aucun autre emplacement n'est nécessaire pour faire fonctionner l'application. Cet emplacement est uniquement stocké localement sur votre appareil iOS en tant que coordonnée et est réutilisé jusqu'à ce que vous spécifiez un emplacement différent.

L'UVI est expliqué ici