ennos sunlight pump mode d'emploi de la app

Présentation de la application

L'application sunlight pump est un outil important qui vous permet d'observer le fonctionnement de la sunlight pump et de résoudre d'éventuels problèmes sur place.

Avantages de l'utilisation de l'application

- ✓ Vous pouvez visualiser les performances de la sunlight pump, y compris la puissance d'entrée, le débit d'eau et plus encore sur votre appareil mobile
- ✓ Vérifier si la pompe fonctionne au mieux après la première installation
- Les données de la pompe vous aident à diagnostiquer et à résoudre les problèmes techniques éventuels (source sèche, etc.)
- Les erreurs et les avertissements sont affichés sur l'application
- Découvrez combien d'heures la pompe a fonctionné et combien de litres d'eau ont été pompés au total
- Visualiser dans un graphique les performances de pompage au cours des derniers jours et mois

Premiers pas avec l'application III: Connexion via Bluetooth

Découvrez comment télécharger l'application et établir une connexion Bluetooth avec un téléphone androïde.

I: Télécharger sur google playstore

Téléchargez et installez l'application "Ennos Sunlight Pump" sur la boutique Google Play. Assurez-vous que l'éditeur est bien ennos.

Après l'installation, vous trouverez l'icône ennos dans le menu de votre application. Assurez-vous que vous avez la dernière version de l'application installée pour garantir l'accès à toutes les fonctions.

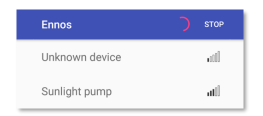


II: Premier démarrage

Au premier démarrage, l'application a besoin d'une autorisation pour utiliser Bluetooth et accéder à l'emplacement de l'appareil.

Pour utiliser la app, vous devez cliquer sur "autoriser dans les deux cas.





Activez Bluetooth. Votre appareil va maintenant rechercher d'autres appareils Bluetooth dans la région. Vous trouverez "Sunlight Pump" dans la liste. Cliquez dessus et votre appareil se connectera à la pompe via Bluetooth.

STATISTICS

Vous voulez vérifier les données plus tard sans connexion Bluetooth à la pompe ? Appuyez sur le bouton "Statistiques" pour parcourir les statistiques journalières stockées dans votre application. Apprenez comment stocker vos statistiques sur la page suivante.



ennos sunlight pump mode d'emploi de la app

Découvrez le menu

Découvrez toutes les fonctions de l'application.

I: Interface



Pour accéder au menu, appuyez sur la touche menu.



Téléchargez un instantané des données actuelles sur le serveur ennos. Cela permet de fournir une assistance à distance.



Indique que Bluetooth est connecté (symbole rouge si la connexion est interrompue)

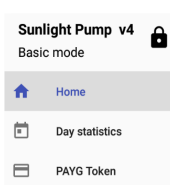


Le symbole du cercle indique l'état de la liaison.

II: Menu

Le menu déroulant indique les fonctions disponibles.

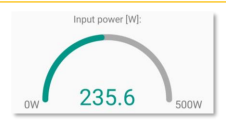
Le symbole de la serrure est utilisé par les techniciens pour des diagnostics ultérieurs.



Connaître vos performances

Instructions pour la lecture des données statistiques

I: Accueil - Mesures de la pompe



En faisant défiler l'écran d'accueil vers le bas, vous pouvez trouver les mesures en temps réel et des informations sur l'état de la



En défilant plus bas, vous accédez a la version, au numéro de série, ainsi que aux statistiques cumulées de votre sunlight pump.

II: Statistiques journalières

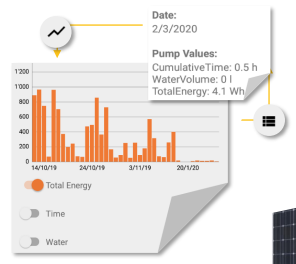
La pompe garde en mémoire la durée de fonctionnement, le volume d'eau et l'énergie consommée chaque jour. Elle est capable de stocker les 120 derniers jours dans sa mémoire.



Il est important de télécharger les données de la pompe. Cela est utile pour l'assistance à distance. Pour ce faire, appuyez sur : En appuyant sur le bouton "Update from pump", vous téléchargez ces données sur votre appareil et sur le serveur ennos. Ces informations vous permettent de documenter, de comprendre et d'optimiser votre utilisation de la sunlight pump.

Pour obtenir une année complète de données, il vous suffit de lire la pompe 3 à 4 fois par an.

En cliquant sur le symbole du graphique dans la partie inférieure de l'écran, vous passez de la représentation textuelle à la représentation graphique.





UPDATE FROM PUMP