



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

[DE](#)

[EN](#)

[.Kontakt](#)

[.Datenschutz](#)

[.Impressum](#)

...



SolXView App Support

Atención: tras la actualización a iOS 15, es posible que no se carguen datos en la aplicación. En tal caso, desactive la opción "Retransmisión privada (Beta)" en Ajustes / <su nombre> ID de Apple, iCloud / iCloud. Esta función interfiere con la transferencia de datos de la API de Solaxcloud. A continuación, la aplicación

tarda unos minutos en volver a funcionar.

SolXView muestra los datos actuales de hasta tres inversores Solax en su sistema fotovoltaico y el estado de carga de una batería de almacenamiento opcional de forma sencilla y compacta. La aplicación SolXView utiliza una interfaz oficial (API) de SolaxCloud.

Todas las funciones básicas están disponibles en la aplicación gratuita.

La aplicación está totalmente disponible en español.

>Ayuda con la configuración inicial de la aplicación se puede encontrar aquí en nuestra página de configuración (haga clic aquí) <



SolXView Página principal



Actual: 3959 W

Rendimiento total:
1.81 MWh



consumo actual:
-1247 W*

Tiempo y el UVI @ Wedemark

Elija lugar PV

25 Apr. 26 Apr. 27 Apr. 28 Apr.



UVI:
4.26



UVI:
3.53



UVI:
3.64



UVI:
3.79

Go to Solaxcloud.com



Consumo: 175 W*

Red total:
871 KWh



Carga con:
4900W

1. ajustes (configuración de fichas e inversores + actualización automática, etc.)
 2. tipo de inversor y estado del mismo
 3. rendimiento solar actual
 4. rendimiento solar completo
 5. consumo de corriente (la precisión depende del medidor)
 6. previsión del tiempo y del UVI para los próximos días
(Paquete extra: puede ser desbloqueado por compra In App)
 7. previsión meteorológica y UVI: fecha, tiempo y UVI por día
(UVI = irradiación solar esperada, [detalles AQUÍ](#))
 8. actualizar la pantalla manualmente (la actualización automática está disponible como opción en los ajustes)
 9. enlace a esta página de apoyo
 10. suministro de corriente de la red (la precisión depende del medidor)
 11. total de la red (Este valor es transmitido por Solax exactamente como se muestra. Nota: Según mi experiencia, el valor es incorrecto ya que no separa correctamente el consumo y la alimentación. Lamentablemente, no puedo corregir esto en la aplicación ya que no tengo otros datos de Solax aquí).
 12. carga de la batería en porcentaje
 13. corriente de carga o descarga de la batería
- Después de activar la previsión UVI, se debe definir aquí una vez la ubicación de la instalación fotovoltaica. Para ello, hay que activar una vez la localización de tu dispositivo iOS.
15. Visualización del UVI (UVI = irradiación solar esperada. [Detalles AQUÍ](#))

¿Cómo se accede a los datos del inversor Solax?

En general, los datos de acceso de su cuenta SolaxCloud.com son necesarios para el funcionamiento de la aplicación SolXView, que se utiliza para recuperar los datos del sistema fotovoltaico. Se trata de un token de acceso que sólo permite acceder a los datos de rendimiento puro y no concede ningún acceso a la configuración o los ajustes de su sistema Solax. Solax proporciona el propio acceso.

IMPORTANTE: NO es posible recibir datos privados. Por favor, lea la descripción de la API en su portal SolaxCloud.com , que describe exactamente qué datos están disponibles.

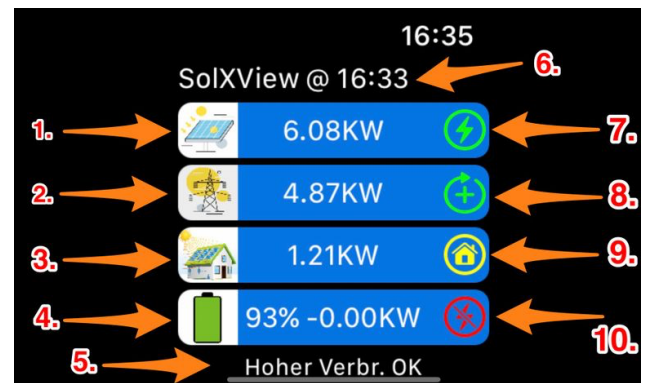
¡La protección de sus sistemas es muy importante para nosotros y de esta manera ya está asegurada por Solax!

En el portal SolaxCloud.com encontrará este token de acceso (en el área: "Operación" subítem: "API") y los números de registro de los inversores Solax de su instalación fotovoltaica (en el área: Inversores), que también son necesarios.

SolXView Extra: AppleWatch App (con cargo a la suscripción de la aplicación)

Parte de la suscripción a la aplicación es una completa aplicación para el Apple Watch con una visión completa y recomendaciones de uso, así como las complicaciones del reloj para lanzar la aplicación SolXView Watch:

1. rendimiento solar
2. alimentación de la red/alimentación
3. consumo
4. carga/descarga de la batería de almacenamiento (símbolo Batt animado)
(si está instalado)
5. acciones recomendadas en función de la energía solar disponible y la carga de almacenamiento (si está instalada). Se muestran las recomendaciones de utilizar cargas altas, medias o normales. También muestra cuando sólo está utilizando la energía de la batería.
6. última actualización
7. estado de la energía solar (verde = estado del inversor normal / amarillo = en espera)
8. red eléctrica (verde más = entrada / rojo menos = salida)
9. consumo (verde = normal / amarillo = aumentado / rojo = alto)
10. batería (parpadeo verde = carga / parpadeo rojo = descarga)



parpadeo rojo = descarga)

SolXView Extras: Widgets (con cargo a la suscripción de la aplicación)

Ambos widgets pueden mostrarse tanto en la pantalla de inicio como en el área de widgets de iOS:

Widget central con recomendaciones continuas de uso de los consumidores de energía en función de la energía solar disponible y del nivel de carga de la batería (si está instalada). Así podrá decidir rápidamente si debe poner en marcha una lavadora, secadora o similar.

1. se actualiza cada 5 minutos
2. datos
3. recomendaciones

Pequeño y compacto widget para iOS con el icono del estado de la batería y el consumo de energía.

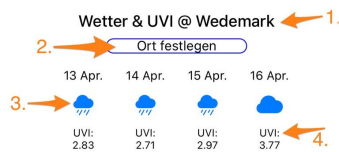
4. datos
5. icono de red (verde = alimentación / rojo = dibujo)

Icono de la batería: (verde = cargando / rojo = descargando)



SolXView Extra: UVI + Clima

(con cargo a la
suscripción de la
aplicación)



Previsión meteorológica y UVI (medida de la irradiación solar). Esto permite al usuario planificar con antelación cuándo utilizar los consumidores de energía intensiva.

1. ubicación del sistema fotovoltaico
2. botón para fijar la ubicación de la fotovoltaica
3. previsión meteorológica
4. Previsión del UVI

Nota: Para mostrar la previsión meteorológica y el UVI, la aplicación debe determinar la ubicación del sistema fotovoltaico una vez. Para ello, se debe permitir una vez la ubicación del sistema fotovoltaico. Después de este proceso único, no se necesitan más ubicaciones para que la aplicación funcione. Esta ubicación sólo se almacena localmente en tu dispositivo iOS como una coordenada y se reutiliza hasta que especifiques una ubicación diferente.

[El UVI explicado en detalle...](#)

[DE](#) [EN](#) [.Kontakt](#) [.Datenschutz](#) [.Impressum](#) ...

Urheberrecht / Copyright © All right reserved by Jan Heuer

[Terms & Conditions](#) [Privacy Policy](#)

