



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

[DE](#)

[EN](#)

[.Kontakt](#)

[.Datenschutz](#)

[.Impressum](#)

...



SolXView App Support

Atenção: após actualização ao iOS 15, é possível que não sejam carregados dados na aplicação. Neste caso, desligar a opção "Relé Privado (Beta)" em Definições / <o seu nome> ID da Apple, iCloud / iCloud. Esta função interfere com a transferência de dados do Solaxcloud API. Demora então alguns minutos até

que a aplicação volte a funcionar.

SolXView mostra de forma simples e compacta os dados actuais de até três inversores Solax do seu sistema fotovoltaico e o estado de carga de uma bateria de armazenamento opcionalmente disponível. O aplicativo SolXView utiliza uma interface oficial (API) do SolaxCloud.

Todas as funções básicas estão disponíveis na aplicação gratuita.

A aplicação completa está em língua portuguesa.

>Ajuda com a configuração inicial da aplicação pode ser encontrada aqui na nossa página de configuração (clique aqui) <

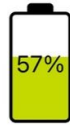


SolXView Ecrã principal

1. configurações (configuração de fichas e inversor + auto-data, etc.)
2. tipo de inversor e estado do inversor
3. rendimento solar actual

Rendimento total:
1.81 MWh

Rede total:
871 KWh



Consumo:
-1316 W*

Carregado com:
4900W

Meteo + UVI @ Wedemark

Escolher local 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

4. rendimento solar completo

5. consumo de corrente (a precisão depende do contador)

6. previsão do tempo e das IVU para os próximos dias

(Pacote extra: pode ser desbloqueado pela compra In App)

7. previsão do tempo e IVU: data, tempo e IVU por dia

(UVI = irradiância solar esperada, [detalhes AQUI](#))

8. Visualização manual da actualização (a actualização automática está disponível como opção nas definições)

9. link para esta página de apoio

10. alimentação eléctrica actual (a precisão depende do contador)

11. total da grelha (Este valor é transmitido por Solax exactamente como mostrado. Nota: Na minha experiência, o valor é incorrecto, uma vez que não separa correctamente o consumo e a alimentação. Infelizmente, não posso corrigir isto na aplicação, uma vez que não tenho aqui quaisquer outros dados da Solax).

12. Carga de armazenamento da bateria em percentagem

13. corrente de carga ou descarga do acumulador

Após activar a previsão UVI, a localização do sistema fotovoltaico deve ser definida aqui uma vez. Para tal, a localização do seu dispositivo iOS deve ser activada uma vez.

15. exposição UVI (UVI = irradiância solar esperada. [Detalhes AQUI](#))

Como é que se acede aos dados do Solax Inverter?

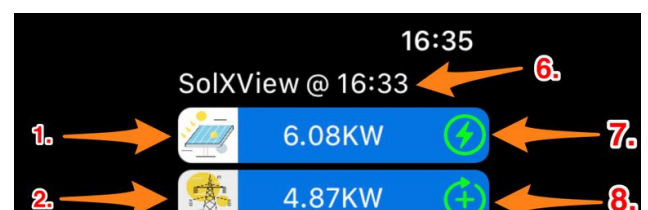
Em geral, os dados de acesso da sua conta SolaxCloud.com são necessários para a função da aplicação SolXView, que é utilizada para recuperar os dados do sistema fotovoltaico. Este é um código de acesso que apenas permite o acesso aos dados de desempenho puro e não concede qualquer acesso à configuração ou definições do seu sistema Solax. Solax fornece o próprio acesso.

IMPORTANTE: NÃO é possível receber dados privados. Por favor leia a descrição da API no seu portal SolaxCloud.com , que descreve exactamente que dados são disponibilizados.

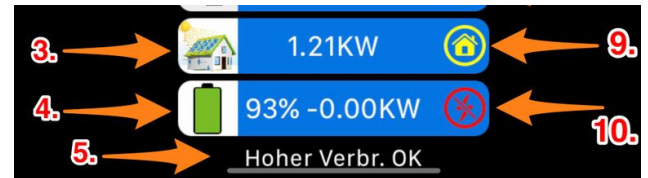
A protecção dos vossos sistemas é muito importante para nós e, desta forma, já assegurada por Solax!

No portal SolaxCloud.com encontrará este código de acesso (na área: "Operation" subitem: "API") e os números de registo dos inversores Solax do seu sistema fotovoltaico (na área: Inversores), que também são necessários.

SolXView



Extra: AppleWatch App (cobrável como Em Assinatura)



Parte da aplicação In App Subscription é uma aplicação de relógio completa da Apple com uma visão geral completa e recomendações de utilização, bem como Watch Complications para lançar a aplicação de relógio SolXView:

1. rendimento solar
2. rede de alimentação / feed-in
3. consumo
4. Carga / descarga da bateria (símbolo animado de Batt)
(se instalado)
5. acções recomendadas com base na energia solar disponível e carga de armazenamento (se instalada). São apresentadas recomendações de utilização de cargas altas, médias ou normais. Também mostra quando se está apenas a utilizar a bateria.
6. última actualização
7. estado solar (verde = estado do inversor normal / amarelo = em standby)
8. rede (verde mais = alimentação in / vermelho menos = tracção)
9. Consumo (verde = normal / amarelo = aumentado / vermelho = elevado)
10. bateria (flash verde = carregar / flash vermelho = descarregar)

SolXView Extras: Widgets (cobrável como Em Assinatura)

Ambos os widgets podem ser exibidos no ecrã inicial, bem como na área de widgets do iOS:

Widget médio com recomendações contínuas de utilização dos consumidores de energia, dependendo da energia solar disponível e do nível de carga da bateria (se instalada). Assim, pode decidir rapidamente se ainda deve ligar uma máquina de lavar roupa, uma máquina de secar ou similar.

1. actualizado cada 5 min.

2. dados

3. recomendações

Pequeno e compacto widget iOS com ícone de estado da bateria e do consumo de energia.

4. dados

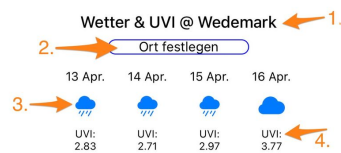
5. ícone de rede (verde = alimentação / vermelho = desenh)

Ícone de bateria: (verde = carregar / vermelho = descarregar)



SolXView Extra: UVI + Clima (cobrável como Em Assinatura)

Previsão meteorológica e UVI (medida da irradiação solar). Isto permite ao utilizador planear com antecedência quando utiliza consumidores de energia intensiva.



1. localização do sistema fotovoltaico
2. botão para definir a localização PV
3. previsão do tempo
4. previsão UVI

Nota: Para exibir a previsão do tempo & UVI, a aplicação precisa de determinar a localização do sistema fotovoltaico uma vez. Para tal, a localização do sistema fotovoltaico deve ser permitida uma vez. Após este processo único, não são necessários mais locais para que a aplicação funcione. Este local só é armazenado localmente no seu dispositivo iOS como uma coordenada e é reutilizado até especificar um local diferente.

[UVI explicado em detalhe...](#)

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

Urheberrecht / Copyright © All right reserved by Jan Heuer

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

