



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

[DE](#)

[EN](#)

[.Kontakt](#)

[.Datenschutz](#)

[.Impressum](#)

...



SolXView App Support

Attenzione: dopo l'aggiornamento a iOS 15, è possibile che non vengano caricati dati nell'app. In tal caso, si prega di disattivare l'opzione "Private Relay (Beta)" sotto Impostazioni / <il tuo nome> ID Apple, iCloud / iCloud. Questa funzione interferisce con il trasferimento dei dati dell'API Solaxcloud. Ci vogliono

alcuni minuti prima che l'app funzioni di nuovo.

SolXView visualizza in modo semplice e compatto i dati di corrente di fino a tre inverter Solax del tuo impianto fotovoltaico e lo stato di carica di una batteria di accumulo opzionale. L'applicazione SolXView utilizza un'interfaccia ufficiale (API) di SolaxCloud.

Tutte le funzioni di base sono disponibili nell'app gratuita.

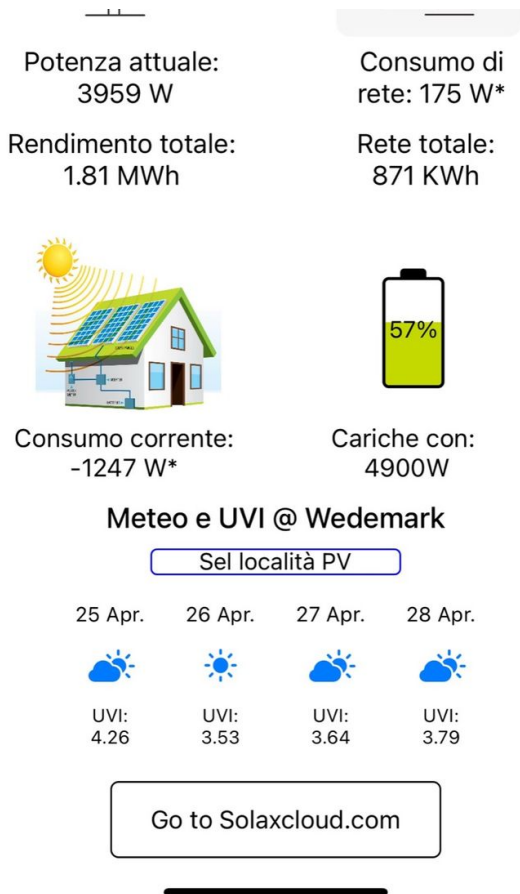
L'app è completamente disponibile in italiano!

>Un aiuto per configurare l'applicazione per la prima volta può essere trovato qui nella nostra Setup Page<.



SolXView Schermo principale

1. impostazioni (impostazione del token e dell'inverter + aggiornamento automatico ecc.)



2. tipo di inverter e stato dell'inverter

3. rendimento solare attuale

4. rendimento solare completo

5. consumo di corrente (la precisione dipende dal contatore)

6. previsioni meteo e UVI per i prossimi giorni (Pacchetto extra: può essere sbloccato dall'acquisto In App)

7. previsioni meteo e UVI: data, meteo e UVI al giorno (UVI = irradianza solare prevista, [dettagli QUI](#))

8. aggiornare il display manualmente (l'aggiornamento automatico è disponibile come opzione nelle impostazioni)

9. link a questa pagina di supporto

10. corrente di rete (la precisione dipende dal contatore)

11. totale della griglia (Questo valore viene trasmesso da Solax esattamente come mostrato. Nota: nella mia esperienza, il valore non è corretto perché non separa correttamente il consumo e l'immissione. Sfortunatamente, non posso correggerlo nell'app perché non ho altri dati di Solax qui).

12. carica della batteria in percentuale

13. corrente di carica o scarica della batteria

14. Dopo aver attivato la previsione UVI, la posizione dell'impianto FV deve essere definita qui una volta. Per fare questo, la posizione del vostro dispositivo iOS deve essere attivata una volta.

15. Visualizzazione UVI (UVI = irradianza solare prevista. [Dettagli QUI](#))

Come si accede ai dati del Solax Inverter?

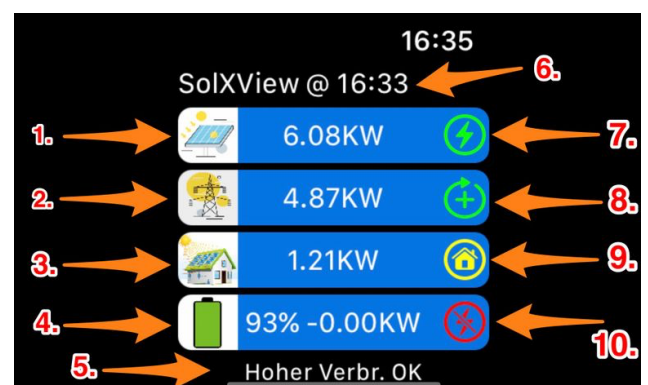
In generale, i dati di accesso dal tuo account SolaxCloud.com sono necessari per il funzionamento dell'app SolXView, che viene utilizzata per recuperare i dati dell'impianto fotovoltaico. Questo è un token di accesso che permette solo l'accesso ai puri dati di performance e non concede alcun accesso alla configurazione o alle impostazioni del tuo sistema Solax. Solax fornisce l'accesso stesso.

IMPORTANTE: NON è possibile ricevere dati privati. Leggi la descrizione dell'API nel tuo portale SolaxCloud.com, che descrive esattamente quali dati sono resi disponibili.

La protezione dei vostri sistemi è molto importante per noi e in questo modo già assicurata da Solax!

Nel portale SolaxCloud.com troverai questo token di accesso (nell'area: "Funzionamento" sottovoce: "API") e i numeri di registrazione degli inverter Solax del tuo impianto fotovoltaico (nell'area: Inverter), che sono anch'essi necessari.

SolXView
Extra: AppleWatch
App
(come abbonamento



In App)

Parte dell'abbonamento In App è un'applicazione completa per Apple Watch con una panoramica completa e consigli d'uso, nonché le complicazioni dell'orologio per lanciare l'applicazione SolXView Watch:

1. rendimento solare
2. alimentazione di rete / alimentazione
3. consumo
4. carica / scarica della batteria (simbolo Batt animato)
(se installato)
5. azioni raccomandate in base all'energia solare disponibile e alla carica di accumulo (se installata). Vengono visualizzate le raccomandazioni di usare carichi alti, medi o normali. Mostra anche quando si sta usando solo la batteria.
6. ultimo aggiornamento
7. stato solare (verde = stato dell'inverter normale / giallo = in standby)
8. rete elettrica (verde più = ingresso / rosso meno = uscita)
9. consumo (verde = normale / giallo = aumentato / rosso = alto)
10. batteria (flash verde = carica / flash rosso = scarica)

SolXView Extras: Widgets (come abbonamento In App)

Entrambi i widget possono essere visualizzati sulla homescreen così come nell'area widget di iOS:

Widget centrale con raccomandazioni continue per l'utilizzo delle utenze a seconda dell'energia solare disponibile e del livello di carica della batteria (se installata). Così si può decidere rapidamente se si deve ancora avviare una lavatrice, un'asciugatrice o simili.

1. aggiornato ogni 5 min
2. dati
3. raccomandazioni

Piccolo e compatto widget iOS con icona di stato della batteria e del consumo energetico.

4. dati
5. icona della rete (verde = alimentazione / rosso = disegno)

Icona della batteria: (verde = carica / rosso = scarica)



SolXView Extra: UVI+Wetter (come abbonamento In App)

Previsioni meteo e UVI (misura dell'irraggiamento solare). Questo permette all'utente di pianificare in anticipo quando utilizzare i consumatori di energia.



1. posizione dell'impianto fotovoltaico
2. pulsante per impostare la posizione PV
3. previsioni del tempo
4. Previsione UVI

Nota: per visualizzare le previsioni meteo e UVI, l'app deve determinare una volta la posizione dell'impianto fotovoltaico. Per fare questo, la posizione dell'impianto fotovoltaico deve essere autorizzata una volta. Dopo questo processo una tantum, non sono necessarie altre posizioni per far funzionare l'applicazione. Questa posizione viene memorizzata solo localmente sul tuo dispositivo iOS come coordinata e viene riutilizzata finché non specifichi una posizione diversa.

[UVI spiegato in dettaglio...](#)

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

Urheberrecht / Copyright © All right reserved by Jan Heuer

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

