

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

DE EN .Kontakt .Datenschutz .Impressum ...





#### SolXView应用程序支持

SolXView以简单、紧凑的方式显示光伏系统中最多三台Solax逆变器的电流数据以及可选择的蓄电池的充电状态。SolXView应用为此使用了SolaxCloud.com的一个官方接口(API)。

<u>所有的基本功能都可以在这个免费的应用程序中找到。这里有一些屏幕截</u> <u>图。</u>

>关于应用程序的初始设置的帮助可以在我们的设置页面上找到(点击这 里)<

https://www.solxview.de/cn Seite 1 von 7

09:47 4







SolXView





SolaxCloud每5分钟提供一次新数据。

逆变器 ( 正常模式





电流功率: 3878 W

电网消耗: 175 W\*

产量总。 1.81 MWh 网格总数: 871 KWh





消耗电流: -1316 W\*

巴塔里装着。 4900W



#### 选择光伏系统的位置

25 Apr. 26 Apr. 27 Apr. 28 Apr. --UVI: UVI: UVI: UVI: 4.26 3.53 3.64 3.79

Go to Solaxcloud.com

#### SolXView 丰屏墓

- 1.设置(令牌和逆变器设置+自动更新等)。
- 2. 逆变器类型和逆变器状态
- 3.当前的太阳能产量
- 4.完整的太阳能产量
- 5.电流消耗(精确度取决于仪表)。
- 6. 未来几天的天气和UVI预报 (额外套餐:可通过应用内购买解锁)
- 7. 天气和UVI预测:日期、天气和每天的UVI (UVI=预期的太阳辐照度,详情见此)
- 8.手动更新显示(自动更新是设置中的一个选 项)。
- 9. 本支持页面的链接
- 10. 主电源的电流(精确度取决于电表)。
- 11.网格总数(该值由Solax精确传输、如图所 示。注意:根据我的经验,这个数值是不正确 的,因为它没有正确地把消费和进料分开。不幸 的是, 我无法在应用程序中纠正这一点, 因为我 这里没有Solax的任何其他数据)。)
- 12.电池的存储电量(百分比
- 13. 蓄电池的充电或放电电流

激活UVI预测后,必须在此定义一次光伏系统的 位置。要做到这一点,你的iOS设备的位置必须 被激活一次。

15.UVI显示(UVI=预期的太阳辐照度。 详情见

此)。

#### 如何访问Solax 逆变器的数据?

一般来说,SolaxCloud.com账户的访问数据是SolXView应用的功能所需要的,该应用用于检索光伏系统数据。这是一个访问令牌,只允许访问纯粹的性能数据,不允许访问Solax系统的任何配置或设置。索拉克斯自己提供接入。

重要提示:不可能收到私人数据。请阅读SolaxCloud.com门户中的API描述,其中准确描述了哪些数据是可用的。

对我们来说,保护您的系统是非常重要的,索拉克斯已经通过这种方式确保了这一点。

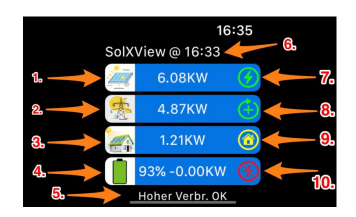
在SolaxCloud.com门户网站上,您可以找到该访问令牌(在 "操作 "子项目: "API "中)以及您的光伏系统中Solax逆变器的注册号(在 "逆变器 "中),这也是必需的。

https://www.solxview.de/cn Seite 3 von 7

# SolXView Extra: AppleWatch应用程序 (可作为应用程序内的订 阅收费)

应用内订阅的一部分是一个完整的苹果手表应用,包括完整的概述和使用建议,以及启动 SolXView手表应用的手表复杂功能。

- 1.太阳能产量
- 2.主电源/进线
- 3.消费
- 4. 蓄电池充电/放电(动画Batt符号)。 (如果已安装)
- 5. 根据可用的太阳能和存储电荷(如果安装 了),建议采取的行动。显示了使用高、中或正 常负载的建议。它还显示你什么时候只使用电池 电量。
- 6.最后一次更新
- 7. 太阳能状态(绿色=逆变器状态正常/黄色=处于待机状态)。
- 8.主电源(绿色加号=输入/红色减号=输出)。
- 9. 消费量(绿色=正常/黄色=增加/红色=高)。
- 10.电池(绿闪=充电/红闪=放电)。



### SolXView的附加功能: Widgets (费用为应用 程序内订阅)

这两个小部件都可以显示在主屏幕上,也可以显示在iOS的小部件区域。

中间的小部件,根据可用的太阳能和电池充电水平(如果安装了),持续建议使用电力消费者。 因此,你可以迅速决定是否还应该启动洗衣机、 烘干机或类似设备。

- 1.每5分钟更新一次
- 2.数据
- 3. 建议

小巧的iOS小工具,带有电池和耗电量的状态图 标。

- 4.数据
- 5.电源图标(绿色=进水/红色=抽水)。 电池图标。(绿色 = 充电 / 红色 = 放电)



https://www.solxview.de/cn Seite 5 von 7

## SolXView Extra: UVI+天 气 (费用为应用程序内订 阅)



天气和UVI预报(衡量太阳辐照度)。这使用户能够提前计划何时使用高能耗的用电设备。

- 1.光伏系统的位置
- 2.按钮、设置PV位置
- 3.天气预报
- 4.UVI预测

注意:为了显示天气和UVI预报,该应用程序需要确定一次光伏系统的位置。要做到这一点,光伏系统的位置必须被允许一次。在这个一次性过程之后,应用程序的运行不需要进一步的位置。这个位置只作为一个坐标存储在你的iOS设备本地,并被重复使用,直到你指定一个不同的位置。

UVI im Detail erklärt...

https://www.solxview.de/cn Seite 6 von 7

DE EN .Kontakt .Datenschutz .Impressum ...

Urheberrecht / Copyright © All right reserved by Jan Heuer

Terms & Conditions Privacy Policy



https://www.solxview.de/cn