



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）。

所有的基本功能都可以在这个免费的应用程序中找到。这里有一些屏幕截图。

>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）<



SolXView 主屏幕

- 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。

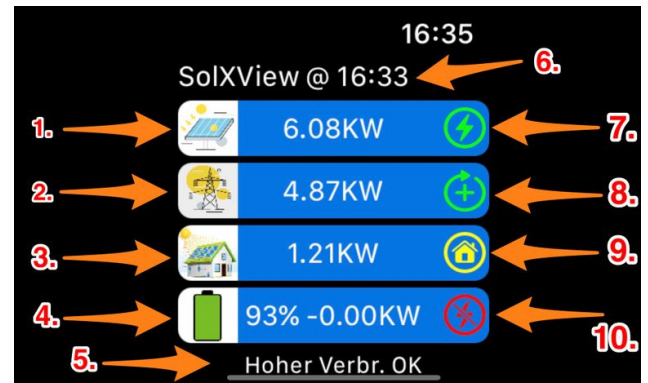
对我们来说，保护您的系统是非常重要的，索拉克斯已经通过这种方式确保了这一点。

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。

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

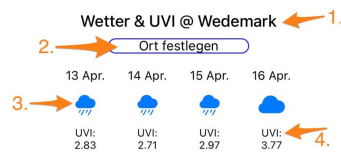
小巧的iOS小工具，带有电池和耗电量的状态图标。

- 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）



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...

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

Urheberrecht / Copyright © All right reserved by Jan Heuer

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

