



Instrukcja instalacji i zmiany języka programu Solar Power System



# Aby pobrać program Solar Power System prosimy kliknąć TUTAJ

Pobieranie programu

	цур	Nozmiar
07.04.2022 14:45	Folder plikó	iw.
Data modyfikacji	Тур	Rozmiar
21.04.2022 10:52	Folder plików	
	i oldel plikow	
	07.04.2022 14;45 Data modyfikacji 21.04.2022 10:52	07.04.2022 14:45 Folder plikd Data modyfikacji Typ 21.04.2022 10:52 Folder plików

Po pobraniu programu otwieramy następująco foldery

Nazwa	Data modyfikacji	Тур	Rozmiar
📕 Flash	23.03.2021 17:50	Folder plików	
Picture	23.03.2021 17:50	Folder plików	
EntityFramework.dll	14.09.2019 17:01	Rozszerzenie aplik	4 872 KB
EntityFramework.SqlServer.dll	14.09.2019 17:01	Rozszerzenie aplik	578 KB
EntityFramework.SqlServer	14.09.2019 17:01	Dokument XML	160 KB
EntityFramework	14.09.2019 17:01	Dokument XML	3 650 KB
log4net.dll	28.09.2020 16:07	Rozszerzenie aplik	270 KB
🗋 log4net	28.09.2020 16:07	Dokument XML	1 480 KB
MpsDataBase	21.04.2022 10:52	Data Base File	400 KB
🗟 MySql.Data.dll	02.10.2015 23:04	Rozszerzenie aplik	447 KB
SolarPowerSystem	23.01.2021 16:02	Aplikacja	173 287 KB
SolarPowerSystem.exe.config	06.01.2021 11:57	Plik CONFIG	2 KB
SolarPowerSystem.pdb	23.01.2021 16:02	Plik PDB	256 KB
🔄 System.Data.SQLite.dll	30.05.2020 15:54	Rozszerzenie aplik	1 746 KB
🗟 System.Data.SQLite.EF6.dll	30.05.2020 16:03	Rozszerzenie aplik	181 KB
🗟 System.Data.SQLite.Linq.dll	30.05.2020 16:03	Rozszerzenie aplik	181 KB
System.Data.SQLite	30.05.2020 16:03	Dokument XML	1 077 KB

#### Aby włączyć program klikamy dwa razy w oznaczony plik

13 SolarPowerSystem			— E	) ×
系統配置 设备控制 观察 语言 帮助				
📲 🛐 🎜 👪 🥵				
号航栏 运行状态	基本信息			
, 👂 DESKTOP-71U3SAC	电网电压	0 V	电池放电电流	0 A
** 🛣 🖓	电网频率	0 Hz	AC输出电压	0 v
	PV输入电压	0 V	AC输出频率	0 Hz
	PV输入电流	0 A	输出视在功率	0 VA
	电池电压	0 V	输出有功功率	0 w
	电池容量	0 %	负载百分比	0 %
	充电电流	0 A		
波形数据	   額定信息			
OutVoltage OutCurr.	电网额定输入电压	0 V	额定AC输出频率	0 Hz
3000	电网额定输入电流	0 A	额定AC输出电流	0 A
1800	额定电池电压	0 V	额定输出视在功率	0 VA
600	额定AC输出电	0 V	额定输出有功功率	0W
-600	产品信息			
-1800	设备ID 0			
	从CPU版本 0			
-3000 +	主CPU版本 0			

Po otwarciu programu klikamy w czwartą zakładkę w menu górnym



### Wybieramy drugie od góry pole

💱 SolarPowerSystem		– 🗆 X
System Config Device Control View Language Help		
Chinese		
NavigationBar Running State	Basic Information	
• 😕 DESKTOP-71U3SAC	Grid Voltage 0 V	Discharge Current 0 A
***	Grid Frequency 0 Hz	Out Ac Voltage 0 v
	Pv in Voltage 0 V	Out Ac Frequency 0 Hz
	Pv In Current 0 A	Out Apparent Power 0 VA
INVEXTOR	Battery Voltage 0 V	Out Active Power 0 W
	Battery Capacity 0 %	Load Percent 0 %
	Charging Current 0 A	
Waveform Data	Rated Information	
OutVoltage - OutCurr.	Nominal Grid In Vol 0 V	Nominal Ac Out Freque 0 Hz
3000	Nominal Grid In Cu(0 A	Nominal Ac Out Curren 0 A
1800	Rated Battery \ 0 V	Nominal Out Apparent 0 VA
600	Nominal Ac OL 0 V	Nominal Out Active Pov 0 W
-600	Product Information	
-1800	Devices ID 0	
3000	Slave Cpu Versic	
0 200 400 600 800	Main Cpu Versic	

## Język został zmieniony

1 SolarPowerSystem	- 🗆 X
System Config Device Control View Language Help	
NavigationBar Running State	Basic Information
, 💆 DESKTOP-71U3SAC	Grid Voltage 0 V Discharge Current 0 A
***	Grid Frequency 0 Hz Out Ac Voltage 0 v
	Pv In Voltage 0 V Out Ac Frequency 0 Hz
	Pv In Current 0 A Out Apparent Power 0 VA
	Battery Voltage 0 V Out Active Power 0 W
	Battery Capacity 0 % Load Percent 0 %
	Charging Current 0 A
- Waveform Data	Rated Information
OutVoltage- OutCurr.	Nominal Grid In Vol 0 V Nominal Ac Out Freque 0 Hz
3000	Nominal Grid In Cur0 A Nominal Ac Out Curren A
1800	Rated Battery V 0 V Nominal Out Apparent 0 VA
600	Nominal Ac Ot 0 V Nominal Out Active Pov 0 W
-600	Product Information
-1800	Devices ID 0
2000	Slave Cpu Versid
< <u>-3000</u> + 400 600 800	Main Cpu Versic

Przy następnym uruchomieniu programu zmiana języka nie będzie wymagana

Dziękujemy

13 SolarPowerS						- E	X
System Conversion V	View Language Help						
🚽 🛐 🖬 💈							
NavigationBar	Running State			Basic Information	1		
• V DESKTOP-7103SAC				Grid Voltage	0V	Discharge Current	0 A
			$\bigcirc$	Grid Frequency	0 Hz	Out Ac Voltage	0 v
				Pv In Voltage	0 V	Out Ac Frequency	0 Hz
				Pv In Current	0 A	Out Apparent Power	0VA
		🕵 Login			0 V	Out Active Power	0 W
					0 %	Load Percent	0 %
		User Name admir	i		0 A		
	- Waveform Data	Password					
	- OutVoltage- O	Login			ol0 V	Nominal Ac Out Frequ	ue0Hz
	3000	1 1 1	-	Nominal Grid in C	.u(0A	Nominal Ac Out Curre	en O A
	1800			Rated Battery \	0 V	Nominal Out Apparer	nt 0 VA
	600			Nominal Ac OL	0 v	Nominal Out Active P	ov0 W
	-600			Product Informat	ion		
				Devices ID 0			
	-1800			Slave Cpu Versic 0			
c >	-3000	200 400 600	800	Main Cou Versic 0			

Dane logowania do ustawień i monitorowania falownika:

#### User Name: admin Password: 123456

# Dziękujemy