🔁 Traducido del polaco al español - www.onlinedoctranslator.com



Etapa 4

r un microinversor

Requisitos: El microinversor está conectado a los módulos fotovoltaicos. 1. Vaya a la página "Agregar

registrador de datos".

2. Escanee el número de serie del módulo WiFi ubicado en la parte frontal del dispositivo o ingrese el número de serie y el código de verificación manualmente. (Hay módulo WiFi y número de inversor)

3. Active Bluetooth en su teléfono móvil y seleccione el modo Bluetooth en la aplicación. Esto le permite configurar el registrador de datos.

4. Si muestra que el registrador de datos no está conectado, seleccione el número de serie del registrador de datos y seleccione Conectar. Si la conexión se ha establecido correctamente, puede omitir este paso.

5. En la página de actualización del firmware del registrador de datos, haga clic en Cancelar para continuar con la siguiente configuración.

6. Ingrese su nombre y contraseña de Wi-Fi en la página Configurar red. Después de completar la configuración, regrese a la pantalla de instalación para verificar el estado del registrador y del

microinversor. 3 2 1 .itl 5G 💽 14:17 -:** 40 G 11:41 .11 5G 8G 21:12 .il 56 🚱 0 1 < Add datalog < 0 de of the da 00 GXL00LDS10 奋 Cannot find the serial number?



Paso 5

bar el estado del registrador de datos y del microinversor

Shinephone

- A. Haga clic en "Lista de registradores de datos" para ver el estado del registrador de datos.
- B. Editar, configurar o eliminar el registrador de datos.
- C. Ingrese el recurso apropiado para ver el estado del microinversor o haga clic en "Mi lista de dispositivos" para ver más detalles sobre el estado.



10:43 🖪		::!! 4G 🗐
<	datalogger list	Add
Last Update: 2023-0-	4-17 18:30:32	
Data Update Interval:		
GXL00LDS1	0	Online
Serial number: 0	XL00LDS10	
Device Type: Sh	ineWiFi-X2	
Signal: Excellent		
Status: Connection		
Last Update: 2023-0	8-01 10:42:36	
Data Update Interval:		
C Y	Select the value	
Seri	Edit datalogger	
Dev	Delete datalogger	
Statu	Configure datalogger	
Last Bluetoo	oth authorization manage	ement
Data	Cancel	
GXL00LDS0	2	
Serial number: 0	XL00LDS02	
Device Type: Sh	ineWiFi-X2	
Signal:		
Status: Lost		
Last Update: 2023-0	5-23 18:09:57	
Data Update Interval:		
GXL00LDS0	6	
Serial number: (XI 001 DS06	
Device Type: Sh	ineWiFi-X2	
Signal: Excellent		
Status: Lost		
Last Update: 2023-01	5-23-18-11-28	
10:46 🖪		::!! 4G 98
	Maria de des list	

DBN00LXX09

DBN00LXX10

ver:1606.4W

DBN00LXX05

DBN00LXX04 Power:1551W

ogger:RFM00

1191.9W

Datalogger:RFM0

Cancel

Today:0kW

Today:0kW

oday:3.5kWl

Today:3.7kWh

Today:2.7kWh

Today:3.5kWh

Red

- R. Puede ir a la misma instalación con la misma URL y nombre de usuario para ver la lista de dispositivos.
- B. Editar o eliminar el registrador de datos.
- C. Haga clic en "Inversor" para ver el estado de funcionamiento del microinversor y los datos históricos.
- D. Puede configurar el microinversor tocando "Configuración".

GROWATT P											
evice			17/1 I interand Er	li 🔶	8	Q Setting					
ent Location: Dashboard>	Photovoltaic Device> Data Logger										
hotoveltaic Device											
	Je Penner			- Generation			Sp Revenue				
10.9 Current Proversities		28 lated PowerStW1	27.7	27.7	5072.2		33.2 Today(V)		33.2 This Muerth(*)		086.6
	Data Lopper: G3L0CKL01M () User Name: Ip-8 Port: 115.6.23.6008	Status: Connection Plant Name: Data Update Internal: 1 Minute	Update Time: 2 Device Type: Sh Firmware Venice	123-06-01 12:3454 Helf07-32 < 3.2.0.5						Buelisch Management	Data Logger Set
RPMOCMMETS /	Data Logger: RFM0CMM019 ()	Status: Connection	Update Time: 2	23-06-01 12:35:27						Pair RF	E Data Logger Sett
	User Name: Ip & Port: 11.5.6.2350035	Plant Name: . Data Update Interval: 1 Minute	Device Type : We Firmware Version	698 - 400.3						RF RF Device	Defense
GRLOOLDSTO /	Data Logger: G3L00LD510 0	Status: Connection	Update Time: 2	23-06-01 12:34:36						Biselicon Marginerer	E Cata Logger Sett
	User Name: Ip-8: Port: 25.82.26.8259611	Plant Name: Data Update Interval: 1 Minute	Device Type: Sh Firmware Version	neWFI-X2 5-2.0.8						112-22	(8)

	••	istory Data(DEN00	ULDS10)				Time	Day	2023-	06-05 - 2023	-06-05	Search	De	port	Device Serial Number Or Alias	DEV
DEMA/	Na.	time	Status	RocTooley	Rochold	Ppv(M)	Pyrin(W)	Py=0(M)	Pyrell(30)	Pyrel(III)	Pos(50)	Vpv100	$(pv1(\mathbf{z})$	Vpv2(*		
	×.	2023-06-05 17.43:50	Normal	12.9	405.2	298.1	99.2	99.2	100.0	99.7	372.4	35.9	2.7	35.3		
·	2	2023-06-05 17.42-29	Normal	12.9	405.2	405.5	10.3	121.4	122.0	521.8	378.2	15.6	2.8	157		
	1	2023-06-05 17.41.28	Normal	10.9	405.2	4767	123.3	123.9	134.7	104.8	367.7	15.9	2.8	35.8		
-	4	2023-06-05 17:40:27	Normal	12.9	405.2	428.0	106.5	136.6	327.4	907.5	398.1	36.5	2.9	36.4		
	۰.	2023-06-05 17.59:27	Normal	10.9	405.2	434.6	105.4	105.1	120.9	109.2	404.4	35.8	5.0	35.1		
INDOLDSO7 /	۰.	2023-06-05 17.38-26	Norval	10.9	405.2	444.3	112.4	110.7	111.5	1117	413.4	36.1	3.0	35.8		
	2	2023-06-05 17:57:24	Normal	10.0	405.1	456.7	112.7	112.8	114.4	114.0	424.9	15.5	2.1	35.8		
	Ν.	2023-06-05 17:36:23	Norval	12.8	405.1	455.4	116.2	116.2	116.9	517.5	434.2	15.7	3.2	36.0		
	۰.	2023-06-05 17:55:22	Normal	10.8	405.1	475.9	112.6	110.5	119.5	119.5	442.7	36.1	5.2	35.6		
	12	2023-06-05 17.54.21	Normal	12.8	405.1	485.8	121.4	121.2	122.0	122.2	452.8	36.0	3.3	363		
		2023-86-85 17:33:20	Norval	10.8	405.1	494.6	123.3	121.2	122.8	124.3	462.1	36.0	3.4	35.8		
(1)	12	2023-06-05 17.52-19	Normal	12.8	405.1	503.3	125.2	125.4	126.1	126.6	458.2	35.5	3.5	36.1		
	12	2023-06-05 17:51:18	Normal	10.8	405.1	515.3	122.4	120.5	129.1	129.5	471.1	15.5	3.6	35.7		
	34	2023-06-05 17.50:17	Normal	12.8	405.1	524.0	132.6	152.4	131.3	131.7	487.5	36.0	3.6	35.6		
	-15	2023-06-05 17:29:16	Norval	12.8	4053	530.5	132.3	132.4	132.9	132.9	491.6	35.9	3.6	357		

					Device Serial Number Or Alias: Dev	- Search
DENOOLDS10		• Setting		×		
(1)	Device Sa DENKOLD	Information				
0	User Nam Today/kW	Device Serial Number: DENODLDS10 Allac Data Logger: GXL00LDS10 Property: GRL0/G	ad57mg/Glas-0057/519801000700P08U01M0014			
		Coresrand	- Aust			
DENOILDS07/		Grid parameters ~				
(2)	Device Se DENOOLD	Dry Function *				History Data
	User Nam	Regulation parameter setting				
_	Today(kW	Q/V)setting ~				Setting
DENGCCODEZ		Time of Use Setting ~				
()	Device Se DENDODO	Export limit setting ~				Hatory Data
	User Nam	C Set Invester On/Off	Bost *			
_	Today(kW	Danage Ferlay Van-Yo Sawa	Adapted in a			