SunSystem Opsætning af ShineWiFi-X



Indholdsfortegnelse

Fysisk montering	3
Quickguide til opsætning af ShinePhone	4
Opsætning af ShineWiFi-X datalogger	7
Fejl og farvekoder på datalogger	. 11



Fysisk montering

Growatt ShineWiFi-X/ShineLAN-X placeres I bunden af inverteren i USB-porten. Når ShineWiFi-X/ShineLAN-X er korrekt tilsluttet, vil lyset på statusknappen være rød, grøn og blå samtidigt. Dette betyder at der er forbindelse til inverteren, og du kan nu begynde installationen, og tilkoblingen til internettet.





SoftControl ApS Vodskovvei 135. 9310 Vodskov

Quickguide til opsætning af ShinePhone

QQC

Dette er en quickguide til oprettelse af en bruger til ShineWiFi-X/ShineLAN-X. Efter elektrikeren har været ude ved kunden og sætte inverteren op. Vil du få tilsendt en ShineWiFi-X/ShineLAN-X, som skal have oprettet en bruges så solcelleanlægget kan overvåges.

Oprettelse af bruger

Step 1:

Download ShinePhone fra din Smartphone enten gennem App Store eller Play Store.

Åben appen og tryk på Register for at oprette en ny bruger.

Step 2:

Udfyld dine personlige oplysninger i nedenstående bokse, accepter vilkårene og tryk registrer. Udfor installercode skal der skriver: BAHTC







Step 3:

Herefter vil du skulle registrere dit anlæg, start med at skrive hvad dit anlæg skal hedde og vælg så den dato dit anlæg skal registreres fra.

Efter dette skal du indsætte placeringen af dit anlæg, dette kan gøres ud fra google Maps, automatisk eller manuelt ved at du send indsætter koordinaterne på dit anlæg.

TDC "III 🙃	🕅 ≵63 % 📧 13.21			
	Add Plant	Skip		
* Plant name	Enter the Plant name			
 Installation date 	Select the installation date	[1-1] [2 2 2		
Plant address				
Q Get from the m	Automatical	Manual		
* Denmark	💙 * City	\sim		
Please enter the	full address			
Longitude	Latitude			
* Time zone	+01	~		
* PV capacity(W	* PV capacity(W) PV capacity			
* Plant type				
Residential pla	Commercial Plant Gr	ound-mounted plants		
(Conversion	on standard based on 1kWh power ge	neration)		
Fund Revenue		DOLLAR 🗸		
PV Plant picture	+ Upload Pic	ture		
<]		

Step 4:

Du kan finde din PV capacity (W) på siden af dit inverter, under Nominal Ac output Power.

Gro	
Hybrid	Watt Inverter
Modelname	SPH 6000TL3 BH
PV input data	
Max.PV voltage	1000 d.c.V
PV voltage range	120-1000 d.c.V
PV Isc	15 d.c.A*2
Max. input current	12 d.c.A*2
AC output/input data	
Nominal input/output power	6000/6000 W
Max. output apparent power	6000 VA
Nominal voltage	3W/N/PE 230/400 a.c.V
Max. input/output current	9.1/9.1 a.c.A
Nominal Frequency	50/60 Hz
Power factor range	0.8leading~0.8lagging
Stand alone data	
Nominal AC output power	6000 W
Nominal AC output voltage	230/400 a.c.V
Nominal AC output Frequency	50/60 Hz
Battery data	
Battery voltage range	100-550 d.c.V
Max. charging and discharging current	25 d.c.A
Type of battery	Lithium / Lead-acid
Others	
Safety level	Class I
Ingrees Protection	IP65
ingress riotection	



SoftControl ApS Vodskovvei 135. 9310 Vodskov

Step 5:

Indsæt hvilket type anlæg du har, og hvilken valuta du ønsker din omsætning vist i. Herefter kan du indsætte et billede af hvad ud ønsker skal repræsentere dit billede af anlægget i appen.

TDC "III 🤶	🕅 第63 % 📧 13.21		
	Add Plant	Skip	
* Plant name	Enter the Plant name		
* Installation date	Select the installation date	[1=1] [1:1]	
Plant address			
Get from the ma	Automatical	Manual	
* Denmark	✓ ★ City	\sim	
Please enter the	full address		
Longitude	Latitude		
* Time zone	+01	\sim	
* PV capacity(W) PV capacity			
* Plant type			
Residential plan	Commercial Plant Gr	ound-mounted plants	
(Conversion	n standard based on 1kWh power ge	neration)	
Fund Revenue		DOLLAR 🗸	
PV Plant picture	+ Upload Pict	ture	
<			



SoftControl ApS i Vodskovvei 135. 9310 Vodskov

Opsætning af ShineWiFi-X data logger



Nu er det tid til at oprette dataloggeren, og få den forbundet til dit internet så du kan overvåge dit solcelleanlæg.

Step 6.1:

Scan QR koden på din datalogget med telefonen. Koden findes på forsiden af ShineWiFi-x.

Step 6.2:

Hvis dette ikke virker, kan man ved at trykke på knappen manual på sin app komme ind i en funktion hvor man kan scanne stregkode. Denne findes på bagsiden af din ShineWiFi-X.







Step 7:

Efter Dataloggeren er blevet godtaget af systemet, kommer en skærm op med dataloggerens serie nummer. Dette trykkes der okay og ved næste vindue vælges 2.4GHz.

Step 8:

Herefter skal dataloggeren tilsluttes samme netværk som telefonen er på. Her skal man tjekke om det netværk man er på, er det samme som står i den grå boks.

TDC 🚛 🔶	₿\$100%	14.42
<	Datalogger configuration	?
1	Select the network mode	
Method 1:	2.4GHz	>
Method 2:	2.4GHz+5GHz	>

TDC "III 🤶	TDC "III 🙃 🕅 ¥100 % 💌 14.47			
<	Datalogger con	figuration	0	
	2 3 Add datalo	gger		
	Connect the phone	to the router		
((;• 5	oftcontrol	Go to set	>	
For the when th the Shin configu on the e 3 lights immed the red	For the ShineWIFI-S/X that has been configured, when the router or router password is changed, the ShineWIFI-S/X needs to be reset before configuration. Please press and hold the KEY button on the datalogger for more than 6 seconds until 3 lights are constant on. Then release the button immediately. Start to reconfigure the network until the red light flashes slowly.			
	Next			
	< ○			



SoftControl ApS Vodskowej 135, 9310 Vodskov

Step 9:

Tryk en enkelt gang på knappen i bunden af og vent indtil den blinker blå og derved er klar til at blive forbundet til internettet.

Step 10:

Efter dette skal koden til din ruter indtastes, og dataloggeren begynder at konfigurere i forhold til din telefon. Det er vigtigt her at dit internet har mindst 2 streger for at dataloggeren kan oprette forbindende til dit WIFI.

TDC 📶 🙃		14	4.51
<	Datalogger config	juration	0
2	3		
	Configure the ne	twork	
Current	connection WiFi:Softcontr	ol	
🔶 Sof	tcontrol	Click fo	or
Ent	er the router password	•	
Note: Only supp The route	ports English input mode o r name and password car	characters not have spaces	
	Configure immed	liately	
	0		

TDC "III 🔶	l	2 🕺 🕺 100 % 💌 1	4.51		
< Da	talogger configu	ration	0		
2	Configure the network				
Current conne	ction WiFi:Softcontrol				
🤶 Softcont	rol	Click fo	or		
Enter the	router password	•	0		
Note: Only supports	Note: Only supports English input mode characters The router name and password cannot have spaces				
	Configure immedia	ately			
	0				



SoftControl ApS Vodskovvei 135, 9310 Vodskov

Step 11:

Hvis dataloggeren har fået adgang til dit internet, vil denne besked komme op på din telefon. Din datalogger og dit solcelleanlæg er nu forbundet og du kan se hvor alt din data på din telefon. Dataloggeren vil efter dette blinke blå for at signalere den har forbindende og sender data.





SoftControl ApS in Vodskovvej 135, 9310 Vodskov Tli

Fejl og farvekoder på dataloggeren



Dataloggeren kan komme med flere fejlmeldinger, disse kan ses på selve dataloggeren og vil typisk komme i form af en farve i status.

Status lyser ikke

ShineWiFi-X/ShineLAN-X er ikke sat ordentligt ind i USB porten, prøv at tage den ud og sæt den ind igen.

Status blinker grønt

ShineWiFi-X/ShineLAN-X er forbundet med til routeren men er ikke forbundet til Growatt Shineserver der bruges til at sende data til appen.

Status blinker blåt

ShineWiFi-X/ShineLAN-X er forbund til serveren og dataloggeren. Der sendes data som kan tjekkes via appen.

Status blinker rødt

ShineWiFi-X kan ikke oprette forbindelse til routeren, tjek om den er forbundet til den rigtige ruter eller om koden der er indtastet, er korrekt.



ShineWiFi-X er ikke sat ordentligt ind i USB porten, prøv at tage den ud og sæt den ind igen.

Status lyser konstant grøn

ShineWiFi-X/ShineLAN-X kan ikke oprette forbindelse til routeren, tjek om den er forbundet til den rigtige ruter eller om koden der er indtastet, korrekt.

Status lyser konstant tiden blåt

ShineWiFi-X er i AP mode og kan sættes op via computer, hvis dette ikke ønskes, kan man trykke en enkelt gang på reset knappen og derved vil dataloggeren forsøge at forbinde til serveren igen.

Reset af datalogger til fabriksindstilling

For at resette dataloggeren skal man holde knappen i bunden af dataloggeren ned i 6 sekunder, indtil alle 3 farver lyser op.





SoftControl udvikler og leverer intelligente, tekniske installationer til både private og erhverv.

Med online styring og overvågning af alt lige fra energi, el, vand, varme, temperatur, fugt, tyverialarmer, solceller, varmepumper til ventilation kan du spare på forbruget, men også opnå sikkerhed, komfort og overblik.

Hos SoftControl hjælper vi vores kunder til den bæredygtige omstilling ved at støtte op om følgende af FNs Verdensmål.



www.softcontrol.dk

+45 70 25 78 50