# SUN2000L-app **Beknopte handleiding**

Uitgave: 01 Onderdeelnummer: 31508725 Datum: 27-09-2017



Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2017. Alle rechten voorbehouden.

## Overzicht

#### Functie 1.1

De app voor mobiele telefoons die wordt gebruikt voor de SUN2000L heet FusionHome-app (ofwel app) en communiceert met de SUN2000L via WiFi om een handig platform te bieden voor het opvragen van alarmen, het configureren van parameters, het uitvoeren van periodiek onderhoud en de inbedrijfstelling.

#### 1.2 Verbindingsmethoden

Nadat de DC- of AC-zijde van de SUN2000L is geactiveerd, kan de app op twee manieren verbinding maken met de SUN2000L:



### De app downloaden en installeren

Zoek FusionHome in één van de volgende app stores, download het installatiepakket en installeer de FusionHome app aan de hand van de onderstaande instructies.

- Huawei App Store (Android)
- Google Play (Android)
- App Store (iOS)

Nadat de app is geïnstalleerd, wordt het FusionHome-pictogram (FusionHome) weergegeven op het startscherm.

#### OPMERKING

De schermafbeeldingen in dit document zijn afkomstig van FusionHome V1.1.0.100. De gegevens in de schermafbeeldingen zijn alleen ter referentie.

## **Rechtstreeks verbinding**

#### Mobiele telefoon rechtstreeks verbinden met de SUN2000L (Android)

Start de app, tik op de naam van het WiFi-netwerk dat overeenkomt met de SUN2000L en voer het WiFi-wachtwoord in om verbinding te maken met het WiFi-netwerk. Nadat de verbinding tot stand is gebracht, wordt het scherm Inverter list weergegeven.

#### OPMERKING

- De naam van het verbonden SUN2000L WiFi-netwerk wordt aangegeven door SUN2000L-het serienummer (SN) ervan. Het SN is beschikbaar op de sticker aan de zijkant van de SUN2000L.
- Gebruik het initiële wachtwoord Changeme bij de eerste aanmelding. Om uw account veilig te houden, wijzigt u het wachtwoord onmiddellijk na het aanmelden.
- Als u zich voor het eerst aanmeldt en het initiële SUN2000L WiFi-wachtwoord is niet gewijzigd, kunt u de QR-code voor WiFi-aanmelding aan de zijkant van de SUN2000L scannen om verbinding te maken met het WiFi-netwerk van de SUN2000L
- U sluit de app af door te tikken op Exit op het scherm Inverter list.
- Als er geen verbinding kan worden gemaakt met het WiFi-netwerk van de SUN2000L via de app, probeert u de verbinding met het WiFi-netwerk via uw mobiele telefoon.



#### Mobiele telefoon rechtstreeks verbinden met de SUN2000L (iOS)

Kies Settings > WLAN op uw mobiele telefoon, tik op de WiFi-naam voor de SUN2000L en voer het WiFi-wachtwoord in om verbinding te maken met het WiFi-netwerk. Nadat de verbinding tot stand is gebracht, wordt het scherm Inverter list weergegeven.

Settings WLAN	Cancel	Enter Password	Join	[	Settings WLAN			Inverter list	Exit
CHOOSE A NETWORK					WLAN		-		
SUN2000L-22/http:///	Password	•••••			✓ SUN2000L-210107379710	<b>₽ ≈ (i</b> )	🛋 jin 🛋		
							FusionHome	210107379610H5000003	
								(1) Accessible	

#### 

Comm config

I og mamt

- De naam van het verbonden SUN2000L WiFi-netwerk wordt aangegeven door SUN2000L-, het serienummer. Het SN is beschikbaar op de sticker aan de zijkant van de SUN2000L.
- Als u zich voor het eerst aanmeldt en het initiële SUN2000L WiFi-wachtwoord is niet gewijzigd, kunt u de app uitvoeren, tikken op Scan, en de QR-code voor WiFi-aanmelding aan de zijkant van de SUN2000L scannen om het WiFi-aanmeldingswachtwoord te verkrijgen.
- Gebruik het initiële wachtwoord Changeme bij de eerste aanmelding. Om uw account veilig te houden, wijzigt u het wachtwoord onmiddellijk na het aanmelden.

### **4** Aanmelden bij de app

De onderstaande tekst beschrijft de bediening via Android-schermen. De bediening voor iOS-schermen is grotendeels gelijk aan die van Androidschermen. De werkelijke schermen prevaleren.

#### Aanmelden als installateur

1. Tik op het scherm Inverter list op de bijbehorende SUN2000L, selecteer installer, voer het wachtwoord in en tik vervolgens op Verify.

#### Identiteitsverificatie De naam van de verbonden SUN2000L wordt aangegeven met het bijbehorende serienummer, dat u vindt Inverter list op het label aan de zijkant van de SUN2000L. Het wachtwoord voor aanmelding is hetzelfde als dat voor de SUN2000L die met de app is verbonden en wordt alleen gebruikt wanneer de SUN2000L verbinding maakt met de app. Het initiële wachtwoord is 00000a. Gebruik het initiële wachtwoord bij de eerste aanmelding. Om uw account veilig te houden, wijzigt u het wachtwoord onmiddellijk na het aanmelden. 2. Nadat u bent aangemeld, wordt het scherm Quick setting of Operation console weergegeven. Identity authentication OPMERKING Het scherm **Quick setting** wordt alleen weergegeven wanneer de SUN2000L voor het eerst wordt ingeschakeld of als de fabrieksinstellingen van de SUN2000L zijn hersteld. Wanneer u de implementatiewizard niet gebruikt, wordt het scherm **Quick setting** nog steeds weergegeven Account installer Password Enter the password wanneer u zich de volgende keer aanmeldt. U sluit het scherm Quick setting door te drukken op de knop Terug van de mobiele telefoon of door te tikken op Exit op het scherm. U kunt het scherm Quick setting weer openen door Quick setting te kiezen op het Verify scherm Operation console. Privacy policy Snelle instelling < Exit Quick setting CExit < Exit Ouick setting Quick setting < Exit Quick setting Set parameters for the inverter to connect to the router Set parameters for the inverter to connect to the power grid Step 3 Inverter performs self-check Sten 1 Step 2 Quick setting Inverter self-check in progress: Set parameters for the inverter to connect to the router Grid code Use saved file Solor G Voltage level V ters for the inverter to connect to the power arid Tenda\_6D18F8 Grid frequency Hz Startup s cceeded To check the device status Output mode tap the following button Encrypted with WPA Device status Time Sep/27/2017 13:33:28 Router WiFi password Password lanore Next Previous Next Previous Next < Operation console ... Ouick setting < Exit Quick setting K Exit **Ouick** setting Set parameters for the inverter to connect to Connection to the server Step 5 Step 4 the management system Attempting connection to the server. The following actions will be performed and will take about 1 Attempting cor IP address minute Port pu G Verify inverter settings Device info Device maint IP address Enter the management system Start attempting to connect to the management system Quick setting successful To add a battery or power me Port numbe Enter the port number correspo tap the following buttor G Connection succeeded Go to se The port number should range from 0 to 65535 SN:21010737960123456789 CD Key number:MFEEV6FJP01Q Quick setting Grid-connect config Return tdhome Save settings Previous Finish lanore Previous Next OPMERKING

 Als de omvormer geen verbinding hoeft niet te maken met de router, slaat u Step 1 Set parameters for the Inverter to connect to the router over. Als de omvormer geen verbinding hoeft niet te maken met het beheersysteem, slaat u Step 4 Set parameters for the Inverter to connect to the management system over.

 Nadat het beheersysteem is verbonden, geeft de SUN2000L het SN en het serienummer van de installatie-cd door. Als de verbinding mislukt, wordt er na 10 seconden een nieuwe poging gedaan. Het serienummer van de installatie-cd wordt automatisch gegenereerd door de SUN2000L, en wordt door de installateur gebruikt voor de registratie bij het beheersysteem en om de omvormer te beheren.

 Als u parameters wilt instellen met behulp van een opgeslagen configuratiebestand, zorg er dan voor dat het bestand beschikbaar is op uw mobiele telefoon. U kunt een configuratiebestand genereren door Quick setting > Save settings te kiezen. Als u apparaten wilt toevoegen, tikt u op Go to set nadat de snelle instelling is voltooid en vervolgens configureert u de parameters op het scherm Add/Delete device.



#### Aanmelden als gebruiker

## 

U kunt zich alleen aanmelden als gebruiker nadat u zich hebt aangemeld als installateur en de instructies op het scherm Quick setting hebt opgevolgd. Tik op het scherm Inverter list op de bijbehorende SUN2000L, selecteer user, voer het wachtwoord in en meld u aan bij de app.

< Inverter list	Exit	Sep/22/2017	201 Curr C	HUAWEI FusionHome	<ul> <li>OPMERKING</li> <li>De naam van de verbonden SUN2000L wordt aangegeven met het bijbehorende serienummer, dat u vindt op het label aan de zijkant van de SUN2000L.</li> <li>Het wachtwoord voor</li> </ul>
Account user		0%		Device status           Image: Device status           Image: Device status	aanmelding is hetzelfde als dat voor de SUN2000L die met de app is verbonden en wordt alleen gebruikt wanneer de SUN2000L verbinding
Verify Privacy policy		Cur-day yd 0.0kWh	Cu 0.1	Power curve Energy yield stat	<ul> <li>maakt met de app.</li> <li>Het initiële wachtwoord is</li> <li>00000a. Gebruik het initiële wachtwoord bij de eerste</li> </ul>
- macy policy		Tot yield 0.0kWh The system is running properly	To O.* The system is runnin	<ul><li>Set</li><li>About</li></ul>	aanmelding. Om uw account veilig te houden, wijzigt u het wachtwoord onmiddellijk na het aanmelden.

## Algemene alarmen en maatregelen voor probleemoplossing

Wanneer er een storing optreedt, wordt een bijbehorend alarm gegenereerd.

- U kunt alarmen weergeven als installateur door Device info > Alarm query te •
- selecteren op het scherm Operation console.
- Als gebruiker kunt u alarmen weergeven door = > Alarm query te selecteren in de rechterbovenhoek. Alarmaam Mogelijke oorzaak Maatrogolon

Voor meer alarmen raadpleegt u de

desbetreffende SUN2000L-gebruikershandleiding.

Ë Ë

Alaminaam	Wogenjke obizaak	Maarregelein					
Hoge	De PV-generator is onjuist	Verminder het aantal PV-modules dat in serie is					
ingangsspann	geconfigureerd. Er zijn te veel	aangesloten op de PV-reeks totdat de open-circuitspanning					
ing op	PV-modules in serie aangesloten	van de PV-reeks lager is dan of gelijk is aan de maximale	<b>     </b>	Alarm	n query		
reeksen	op de PV-reeks en daarom is de	ingangsspanning van de SUN2000L. Nadat de PV-					
	open-circuitspanning hoger dan	generator correct is geconfigureerd, verdwijnt het alarm.	Acti	ve alarm	Historica	l alarm	
	de maximale ingangsspanning						
	van de SUN2000L.		Alarm list(	1)			
Uitgangsover	De netspanning daalt dramatisch	1. De SUN2000L bewaakt zijn externe	Start date	15	/Sep/2017	1.0.0	
stroom	of het elektriciteitsnet is	werkomstandigheden in real-time. De SUN2000L		,			
	kortgesloten. Dit heeft als	herstelt automatisch nadat de storing is verholpen.	End date	15,	/Sep/2017		
	resultaat dat de transiente	2. Als het alarm zich regelmatig voordoet en de	Device ID:	2100			
	CLINIQUOL de heurenete areae	energieproductie van de PV-installatie beinvloedt,	Device ID:8	5192			
	SUN2000L de bovenste grens	controleer de uitgang dan op konsiluiting. Neem contact	Alarm ID:2	032			
	bovoiligingsfunctio activoort	op met uw dealer als de storing zich blijft voordoen.	Alarm nam	ne:Grid Loss			
Llitaanasstroo	De DC-component in de	1 Do SUN2000L howaakt zijn oxtorno					
	petstroom overschrijdt de	werkomstandigheden in real-time. De SUN2000	Alarm seve	erity:Major			
component te	ongegeven bovenste	berstelt automatisch nadat de storing is verholpen	Alarm gen	eration time:15/	Sep/2017 01:39:	12	
hood	drempelwaarde	2 Als het alarm zich regelmatig voordoet neem dan	het alarm zich regelmatig voordoet, neem dan				
noog		contact op met uw dealer	Alanniciea	liance time. 15/5	ep/2017 19.20.0	.4	
Abnormale	De isolatie-impedantie tussen de	1 Als bet alarm zich per ongeluk voordoet kan de externe	Cause ID:1				
reststroom	ingang en de PE neemt af	stroomkabel tiideliik abnormaal ziin. De SUN2000	Possible c	ause:			
	wanneer de SUN2000L in	herstelt automatisch nadat de storing is verholpen.	<ol> <li>The power grid experiences an outage.</li> <li>The AC power cable is disconnected or the AC circuit breaker is OFF.</li> </ol>				
	werking is.	2. Als het alarm zich regelmatig voordoet of aanhoudt.				J OF LITE AC	
		controleer dan of de impedantie tussen de PV-reeks en					
		aarding niet onder de ondergrenswaarde ligt.	Suggestio	n:			
Lage	1. De PV-reeks is kortgesloten	1. Controleer de impedantie tussen de uitgang van de PV-	1. Che	eck that the AC v	oltage is normal		
isolatieweerst	naar PE.	generator en PE, los kortsluitingsproblemen op en	2. Che	eck that the AC p	ower cable is co	nnected	
and	2. De PV-reeks bevindt zich	verhelp slechte isolatiepunten.	and tr	hat the AC switch	h is UN.		
	lange tijd in een vochtige	2. Controleer of de PE-kabel van de SUN2000L correct is	Power	Enerav viela	Device	Alarm	
	omgeving en de	aangesloten.	curve	stat	status	auerv	
	voedingskabel is niet goed	3. Als u zeker weet dat de impedantie lager is dan de					
	geaard.	standaardwaarde in een bewolkte of regenachtige					
1		omgeving stelt u <b>Insulation resistance protection</b> in					

## **6** Algemene storingen en maatregelen voor

Symptoom storing	Mogelijke oorzaak	Maatregelen
Op een mobiele telefoon met Android wordt aangegeven dat de app niet kan worden geïnstalleerd.	<ul> <li>De besturingssysteemversie van de mobiele telefoon is lager dan de vereiste versie.</li> <li>Allow Installation of apps from unknown sources is niet geselecteerd.</li> </ul>	<ul> <li>Upgrade de besturingssysteemversie van de mobiele telefoon.</li> <li>Kies Settings &gt; Security en selecteer Allow Installation of apps from unknown sources.</li> </ul>
Er vindt geen communicatie plaats.	De mobiele telefoon of de router is meer dan 5 meter van de SUN2000L verwijderd, waardoor de WiFi-verbinding wordt verbroken.	Houd de mobiele telefoon of router binnen een afstand van 5 meter van de SUN2000L en maak opnieuw verbinding met het WiFi-netwerk.
Het bericht Failed to connect to the inverter. Reconnecting wordt weergegeven.	De mobiele telefoon of de router is meer dan 5 meter van de SUN2000L verwijderd, waardoor het WiFi-signaal zwak is.	Controleer of er verbinding is met het WiFi-netwerk. Meld u af bij de app en meld u vervolgens weer aan.
Er worden geen gegevens verkregen tijdens bewerkingen.	De app is niet verbonden met de SUN2000L.	Maak opnieuw verbinding met de SUN2000L.
De SUN2000L-lijst kan niet worden gescand.	Er is een fout opgetreden met de WiFi-verbinding in de app.	Als de lijst na meerdere pogingen nog steeds niet kan worden gescand, meldt u zich af en probeert u het opnieuw.
Er wordt geen upgradepakket weergegeven voor de upgrade.	Er bestaat geen upgradepakket in de mobiele telefoon.	Sla het upgradepakket op de mobiele telefoon op.

## 7 Netcodes

	necoucs						
Nr.	Netcode	Beschrijving	SUN2000L- 2KTL/SUN2000L- 3KTL	SUN2000L- 3.68KTL	SUN2000L- 4KTL	SUN2000L- 4.6KTL	SUN2000L- 5KTL
1	VDE-AR-N-4105	Laagspanningsnet Duitsland	Ondersteuning	Ondersteuning	Ondersteuning	Ondersteuning	-
2	NB/T 32004	Golden Sun laagspanningsnet China	Ondersteuning	-	Ondersteuning	-	Ondersteuning
3	UTE C 15-712-1(A)	Elektriciteitsnet continentaal Frankrijk	Ondersteuning	Ondersteuning	Ondersteuning	Ondersteuning	Ondersteuning
4	UTE C 15-712-1(B)	Elektriciteitsnet eilanden van Frankrijk	Ondersteuning	Ondersteuning	Ondersteuning	Ondersteuning	Ondersteuning
5	UTE C 15-712-1(C)	Elektriciteitsnet eilanden van Frankrijk	Ondersteuning	Ondersteuning	Ondersteuning	Ondersteuning	Ondersteuning
6	G59-Engeland	230 V elektriciteitsnet Engeland (I > 16 A)	-	-	Ondersteuning	Ondersteuning	Ondersteuning
7	G59-Schotland	240 V elektriciteitsnet Schotland (I > 16 A)	-	-	Ondersteuning	Ondersteuning	Ondersteuning
8	G83-Engeland	230 V elektriciteitsnet Engeland (I < 16 A)	Ondersteuning	Ondersteuning	-	-	-
9	G83-Schotland	240 V elektriciteitsnet Schotland (I < 16 A)	Ondersteuning	Ondersteuning	-	-	-
10	CEI0-21	Elektriciteitsnet Italië	Ondersteuning	Ondersteuning	Ondersteuning	Ondersteuning	Ondersteuning
11	EN50438-NL	Elektriciteitsnet Nederland	Ondersteuning	Ondersteuning	Ondersteuning	Ondersteuning	Ondersteuning
12	AS4777	Elektriciteitsnet Australië	Ondersteuning	Ondersteuning	Ondersteuning	Ondersteuning	Ondersteuning
13	IEC61727	IEC61727 laagspanningsnet (50 Hz)	Ondersteuning	Ondersteuning	Ondersteuning	Ondersteuning	Ondersteuning
14	EN50438-TR	Laagspanningsnet Turkije	Ondersteuning	Ondersteuning	Ondersteuning	Ondersteuning	Ondersteuning
15	IEC61727-60 Hz	IEC61727 laagspanningsnet (60 Hz)	Ondersteuning	Ondersteuning	Ondersteuning	Ondersteuning	Ondersteuning
16	CLC/TS50549_IE	Elektriciteitsnet lerland	Ondersteuning	Ondersteuning	Ondersteuning	Ondersteuning	Ondersteuning

#### 

• De netcodes zijn onder voorbehoud van wijzigingen. De vermelde codes zijn uitsluitend ter referentie.

• Voor meer informatie over de FusionHome-app raadpleegt u de SUN2000L-gebruikershandleiding.

Contactinformatie klantenservice						
Regio	Land	Serviceondersteuningsmailbox				
Europa	Alle landen	eu_inverter_support@huawei.com				
	Australië	au_inverter_support@huawei.com				
Facilisci Azie	Overige landen	MYEnterprise_TAC@huawei.com				
Japan en Korea	Japan en Korea	E-Support.JP@ms.huawei.com				
China	China	solarservice@huawei.com				
India	India	in_inverter_support@huawei.com				
Noord-Amerika	Verenigde Staten en Canada	na_inverter_support@huawei.com				
Latijns-Amerika	Alle landen	la_inverter_support@huawei.com				
Midden Oosten en Afrika		mea_inverter_support@huawei.com				

Scan hier voor technische ondersteuning van Huawei:







Scan hier voor meer



U kunt ook inloggen op de website voor technische ondersteuning van Huawei: http://support.huawei.com

> Huawei Technologies Co., Ltd. Huawei Industrial Base, Bantian, Longgang Shenzhen 518129, Volksrepubliek China www.huawei.com