

Einführung in die Anwendungsschnittstelle für Endbenutzer

1. Kurzeinführung in die Anwendungsschnittstelle

Der Überwachungsserver von Hoymites bietet eine intelligente Überwachung auf Modulebene an. Der Endbenutzer kann den Server durch die Anwendung anmelden, um die Leistung des PV-Systems, Daten auf Modulebene in Echtzeit und den Betriebszustand zu überprüfen sowie die Energie- und Leistungsberichte, usw. herunterzuladen.

2. Wie beginnt man?

2.1 Endbenutzeranwendung zuerst herunterladen

Für iPhone bitte nach Hoymiles im App Store suchen und bei Android-Telefonen bitte nach Hoymiles im Play Store suchen.



2.2 Endbenutzerkonto und -passwort erhalten

Bitte kontaktieren Sie Ihren Händler oder Installateur, um das Konto und Passwort zu erhalten; danach geben Sie das Konto und Passwort ein und klicken Sie auf "Anmelden".

Hoymiles 飛回				
Password				
Forgot password				
Login				



3. Schnittstelleneinführung

3.1 Startseite der Leistungsstation – Sie zeigt die Statistikdaten an.



3.2 Klicken Sie auf den Kreis der unten abgebildeten Abbildung, um auf die Schnittstelle zur Umsatzumwandlung zuzugreifen.





H hoymiles This

3.3 Zeigen Sie die tägliche, wöchentliche, monatliche, jährliche sowie die gesamte Energieerzeugung an.



3.4 Klicken Sie auf einen Tag, um den Energieverbrauch dieses Tages anzuzeigen. Klicken Sie auf das Zoomsymbol in der rechten oberen Ecke und Sie können das Energieblockdiagramm ansehen.







3.5 Klicken Sie auf die "Information"-Taste, um die Grundinformationen des Besitzers anzuzeigen.

Statistik	Information der Kommunikation <u>Stromstation</u> sbeziehung
Stromstation	SHOW_Export Management_1.2kW
Installationkapa	zität 1.2kW
Netztyp	
Adresse	377 Lafontaine Ave, Vanier, ON K1L 6N9, 🗨 Canada
Name	НΖҒҮВ
Nachname	
Telefonnummer	
Benutzername	HZFYB
Mailbox	
Eigentumsagent	ur HZGYA
Installerinforma	tion 1 Hoymiles #03
Zeitzone (UTC+0	08:00) Beijing,Chongqing,Hong Kong,Urumqi
Installationszeit	2019-10-24 15:53:02

3.6 Klicken Sie auf "komm_Beziehung"-Taste, um den Kommunikationszustand des Geräts anzuzeigen.

	Statistik	Information der Stromstation	Kommunikation sbeziehung			
	Bitte geben Sie da	as Keyword ein.	Q			
	DTU-ID 10F854300593					
Mikrowechselrichter-ID 114162820080						

3.7 Klicken Sie auf das Symbol in der rechten oberen Ecke, um auf die physische Kartenschnittstelle zuzugreifen und die Leistung eines Tages anzuzeigen.







3.8 Klicken Sie die Aufklappmenü-Taste rechts der Leistung, um die "Energie"-Taste auszuwählen und die Tagesenergie anzuzeigen.

2020-10-15 🔹 Leistung 🔺 🌔 17:30			
0,30W 0-1 0,30W 1-1			
		Menge der	
	2020-10-15	 Stromerzeugu ng 	Tag 🔻
	343,00Wh		
Heutige Leistung	0-1		
Menge der Stromerzeugung	343,00Wh 1-1		
Cancel			

3.9 Klicken Sie die Aufklappmenü-Taste rechts für den Tag, um die wöchentliche, monatliche, jährliche und gesamte Energieerzeugung anzuzeigen.





3.10 Klicken Sie auf das Symbol in der rechten oberen Ecke, um auf die Schnittstelle Persönliches Zentrum zuzugreifen.



3.11 Klicken Sie auf die "Persönliche Information"-Taste, um Kontodaten, usw. anzuzeigen.





3.12 Klicken Sie auf die "Passwort ändern"-Taste und Sie können das Anmeldepasswort des Besitzers modifizieren.



3.13 Klicken sie auf die "Sprache ändern"-Taste, um die gewünschte Sprache auszuwählen.

Ppersönliche Information	C Language Settings
	简体中文
Passwort ändern	English 🥪
🗳 Spracheneinstellung 🔍	Українська
	français
🚺 Über uns	Język Polski
	Deutsch

3.14 Klicken Sie auf die "Über"-Taste, um die Softwareversion anzuzeigen.





3.15 Klicken Sie auf die "Abmelden"-Taste, um das Konto zu verlassen.

