

## Wstęp do interfejsu PC dla użytkownika końcowego

### 1. Krótkie wprowadzenie do interfejsu aplikacji

Serwer monitorujący Hoymiles zapewnia inteligentne monitorowanie na poziomie modułowym. Użytkownik końcowy może ten serwer zalogować przez wyszukiwarki Google, by sprawdzić wydajność systemu fotowoltaicznego, dane na poziomie modułu w czasie rzeczywistym, stan operacyjny i pobrać raporty odn. energii i mocy.

### 2. Jak zacząć?

Prosimy o kontakt z dystrybutorem lub montażystą w celu uzyskania konta i hasła, następnie wprowadź to konto i hasło raz kliknij logowanie.



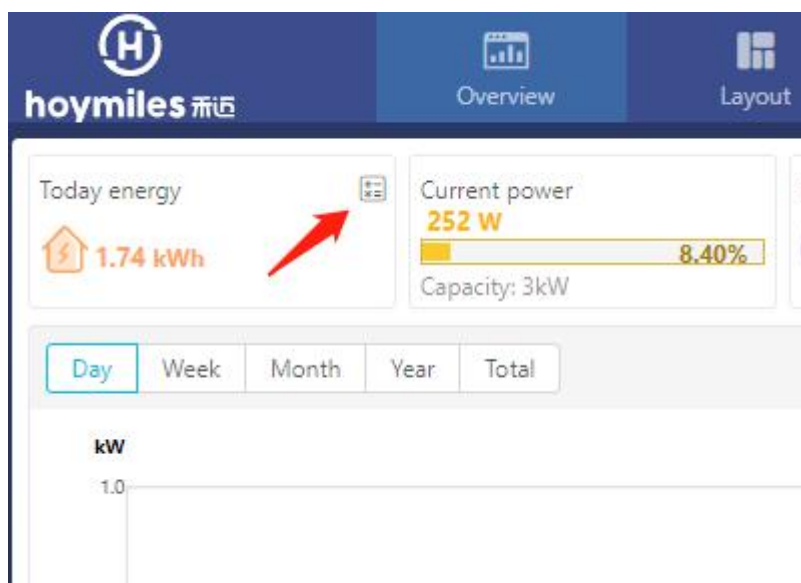
Ważne: link do strony internetowej <https://m.hoymiles.com>

### 3. Wprowadzenie do interfejsu

#### 3.1 Strona główna własnej elektrowni - wyświetl przegląd informacji.



#### 3.2 Kliknij na pole na obrazku poniżej, by wejść do interfejsu przeliczenia dochodu.



### Revenue calculations

Unit price:  /kWh

Currency unit:

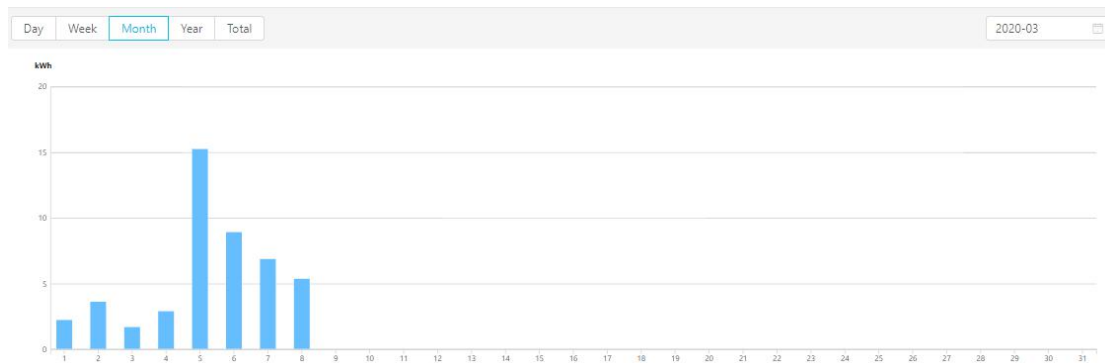
Today energy: 1.74kWh Income: 2.08MUR

Total energy: 2.81MWh Income: 3374.35 MUR

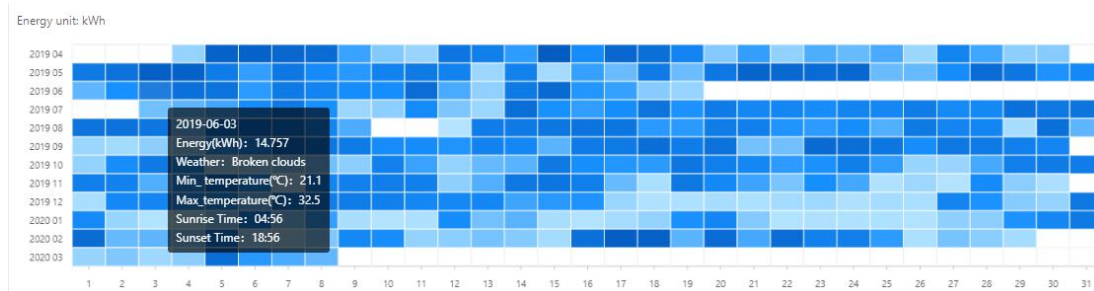
Calculations

Cancel

### 3.3 Oglądaj codzienne, tygodniowe, miesięczne, roczne i całkowite wytwarzanie mocy.



### 3.4 Kliknij dzień, by obejrzeć energię w tym dniu.



### 3.5 Wyświetlany jest stan przesyłu danych do DTU i stan alarmów mikroinwertera..



Online

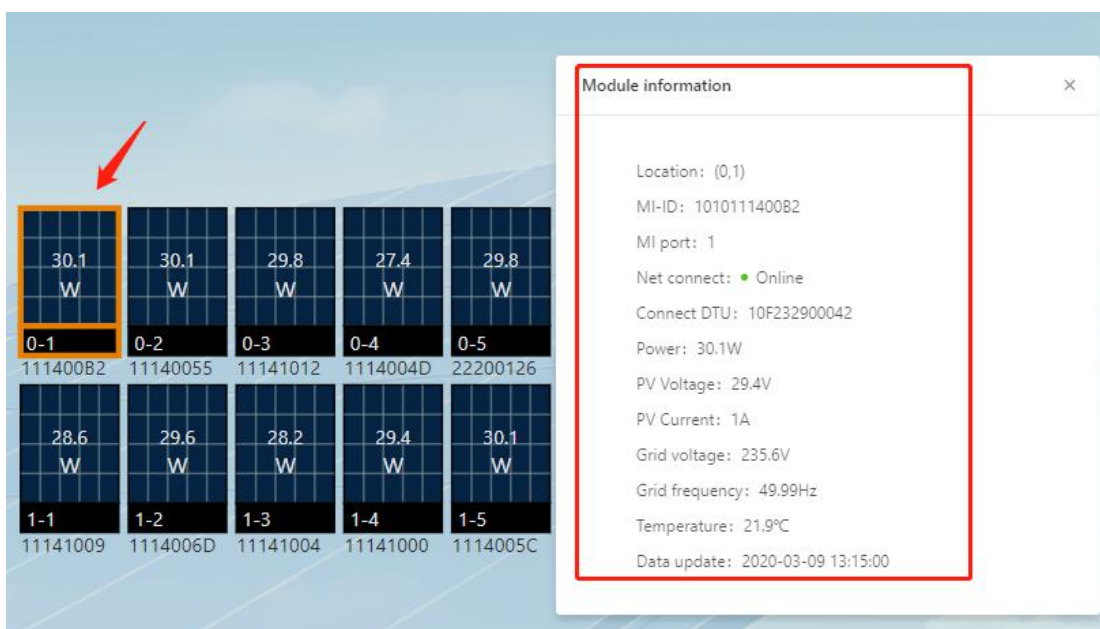


Alarm

3.6 Kliknij przycisk “Schemat”, by zobaczyć energię z wszystkich modułów w jednym dniu.



3.7 Kliknij na moduł, by zobaczyć informacje o tym module.

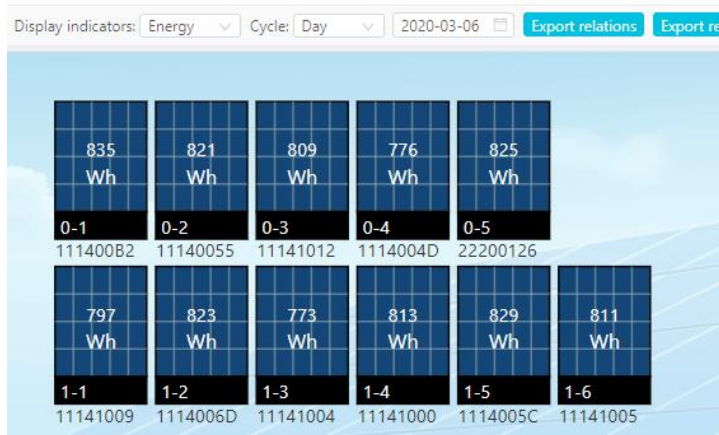


The screenshot shows the same dashboard as in 3.6, but with a red arrow pointing to module 0-1. A 'Module information' popup window is open, displaying detailed data for that module.

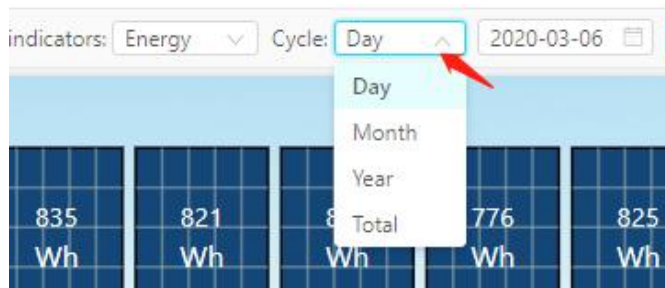
Parameter	Value
Location	(0,1)
MI-ID	1010111400B2
MI port	1
Net connect	Online
Connect DTU	10F232900042
Power	30.1W
PV Voltage	29.4V
PV Current	1A
Grid voltage	235.6V
Grid frequency	49.99Hz
Temperature	21.9°C
Data update	2020-03-09 13:15:00

3.8 Kliknij przycisk listy rozwijanej na prawo od mocy, zaznacz przycisk “Energia” i zobacz energię w widoku dziennym.

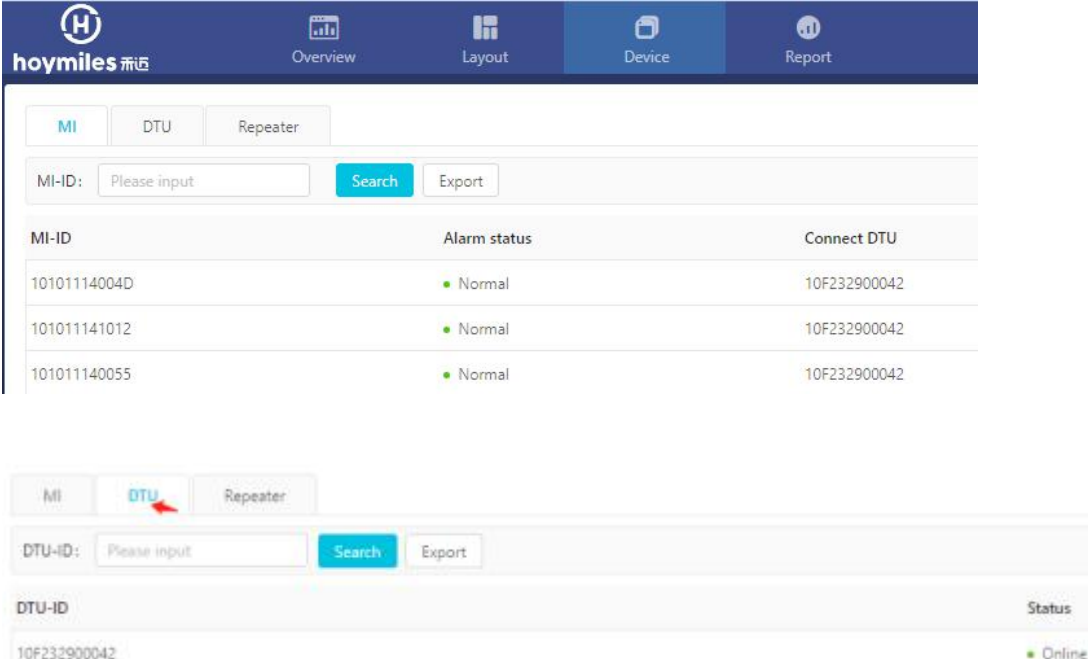




3.9. Kliknij przycisk listy rozwijanej na prawo od dnia by zobaczyć wytwarzanie energii w widoku miesięcznym, rocznym i całkowitym.



3.10 Kliknij przycisk “Urządzenie” by zobaczyć stan komunikacji urządzeń.



hoymiles 禾迈 Overview Layout Device Report

MI DTU Repeater

MI-ID: Please input Search Export

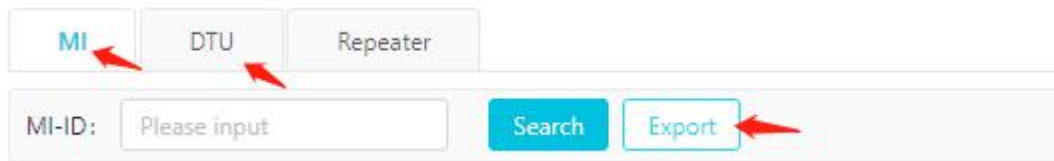
MI-ID	Alarm status	Connect DTU
10101114004D	Normal	10F232900042
101011141012	Normal	10F232900042
101011140055	Normal	10F232900042

MI DTU Repeater

DTU-ID: Please input Search Export

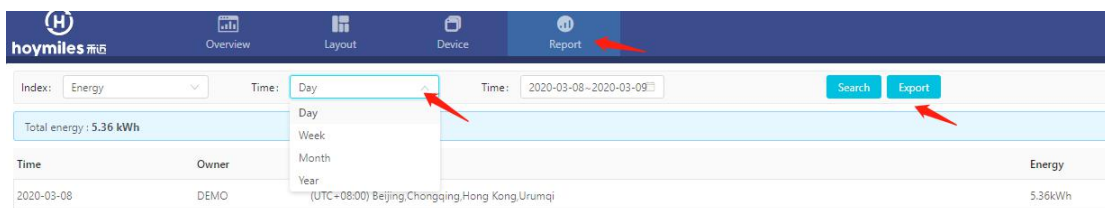
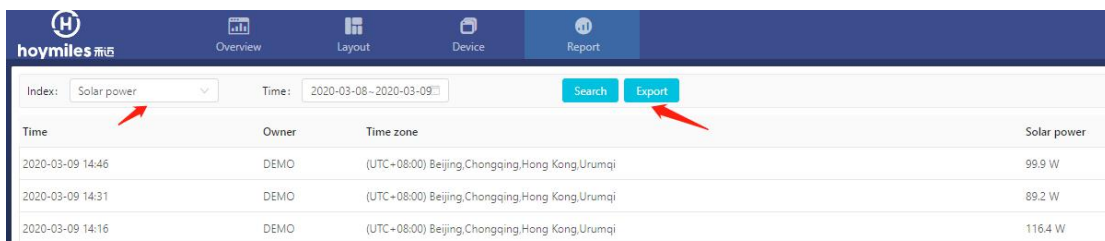
DTU-ID	Status
10F232900042	Online

3.11 Kliknij przycisk “Eksport” po prawej stronie by pobrać formularz urządzenia.



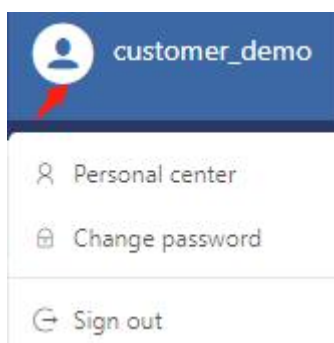
A	B	C	D	E	F	G	H	I
MI-ID(Support to export the first 10,000 data)	Alarm status	Station name	DTU-ID	Repeater-ID	Hardware item number	GridProfile version	Software version	Hardware version
10101114004D	Normal	DEMO_3KW	10F232900042		0001118F		V00.02.32	H07.00.01
101011141012	Normal	DEMO_3KW	10F232900042		00000000		V00.00.00	H00.00.00
101011140055	Normal	DEMO_3KW	10F232900042		00000000		V00.00.00	H00.00.00

3.12 Kliknij przycisk “Raport” by wyeksportować raporty o energii i mocy.

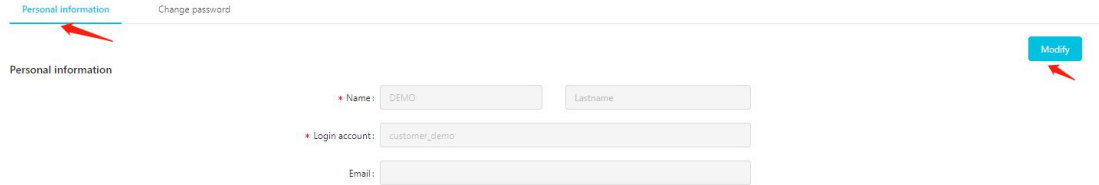



Time	Owner	Time zone	Solar power
2020-03-09 14:46	DEMO	(UTC+08:00) Beijing,Chongqing,Hong Kong,Urumqi	99.9 W
2020-03-09 14:31	DEMO	(UTC+08:00) Beijing,Chongqing,Hong Kong,Urumqi	89.2 W
2020-03-09 14:16	DEMO	(UTC+08:00) Beijing,Chongqing,Hong Kong,Urumqi	116.4 W

3.13 Kliknij na ikonie w prawym górnym rogu by wejść do interfejsu centrum osobistego.



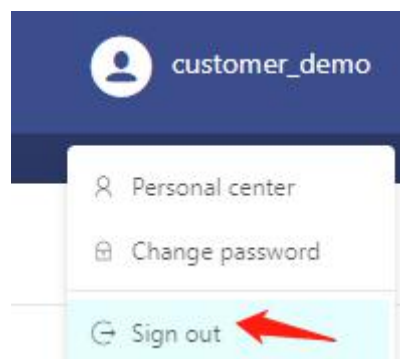
3.14 Kliknij przycisk “Informacje personalne” by zobaczyć i modyfikować informacje odn. konta logowania itp.



3.15 Kliknij przycisk “Zmień hasło”, wpisz nowe hasło, tu możesz zmodyfikować hasło logowania właściciela.



3.16 Kliknij przycisk ” Wyloguj się” , by wylogować się z konta.



3.17 Kliknij przycisk listy rozwijanej na prawo od języka angielskiego i wybierz pożądaną język.

