

# CARTE DE GARANȚIE

<b>DATA ACHIZIȚIEI</b>	
<b>ADRESA DE TRANSPORT</b>	
<b>SEMNĂTURĂ / ȘTAMPILĂ</b>	
<b>DESCRIEREA DEFECTULUI</b>	
<b>NOTE DE SERVICE</b>	

COMPLETAȚI DACĂ NECESAR (\*)

Ștergeți după caz

Sunt de acord cu o reparație plătită a invertorului din cauza:

\* expirarea perioadei de garanție / \* daune cauzate din vina utilizatorului

Înainte de a începe reparația, centrul de service vă va oferi telefonic informații detaliate despre costurile reparației. Vă rugăm să includeți o copie a bonului fiscal sau a facturii la orice reclamație.

Regulamentul complet de reparații poate fi găsit pe site-ul nostru web. [www.voltpolska.pl](http://www.voltpolska.pl)

## Eliminarea corectă a produsului (echipamente electrice și electronice uzate).

Marcajul de pe produs sau din textul aferent indică faptul că acesta nu trebuie eliminat împreună cu alte deșeuri menajere la sfârșitul duratei sale de viață. Pentru a preveni efectele nocive asupra mediului și sănătății umane cauzate de eliminarea necontrolată a deșeurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de deșeuri și să îl reciclați în mod responsabil pentru a promova reutilizarea resurselor materiale ca practică permanentă. Pentru informații despre unde și cum să reciclați în siguranță acest produs, vă rugăm să contactați utilizatorii casnici.

Utilizatorii casnici trebuie să contacteze fie comerciantul de unde au achiziționat acest produs, fie administrația publică locală. Utilizatorii comerciali trebuie să contacteze furnizorul și să verifice termenii și condițiile contractului de achiziție.

Acest produs nu trebuie amestecat cu alte deșeuri comerciale pentru eliminare.



# MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

versiunea 2024.12.15

MODUL DE TELECOMANDĂ PENTRU  
Seria SINUS PRO ULTRA HV

## USB Wi-Fi

**VOLT**  
**POLSKA**

VOLT POLSKA Sp. z o. o.

Strada Świemirowska nr. 3

81-877 Sopot

[www.voltpolska.pl](http://www.voltpolska.pl)

## INTRARE

Felicitări pentru alegerea unui dispozitiv VOLT.

Acest manual este parte integrantă a dispozitivului. Conține informații importante privind siguranța, utilizarea și eliminarea. Înainte de utilizare, vă rugăm să citiți toate instrucțiunile de siguranță și de operare. Păstrați acest manual într-un loc ușor accesibil.

Utilizați dispozitivul numai conform instrucțiunilor și în scopul prevăzut. Dacă dați produsul altcuiva, asigurați-vă că manualul este inclus împreună cu dispozitivul. Nu suntem responsabili pentru accidente sau daune rezultate din utilizarea dispozitivului contrar instrucțiunilor din acest manual. Manualul poate fi modificat.

Instrucțiunile actuale pentru modulul Wi-Fi USB pot fi găsite la [www.voltpolska.pl](http://www.voltpolska.pl)

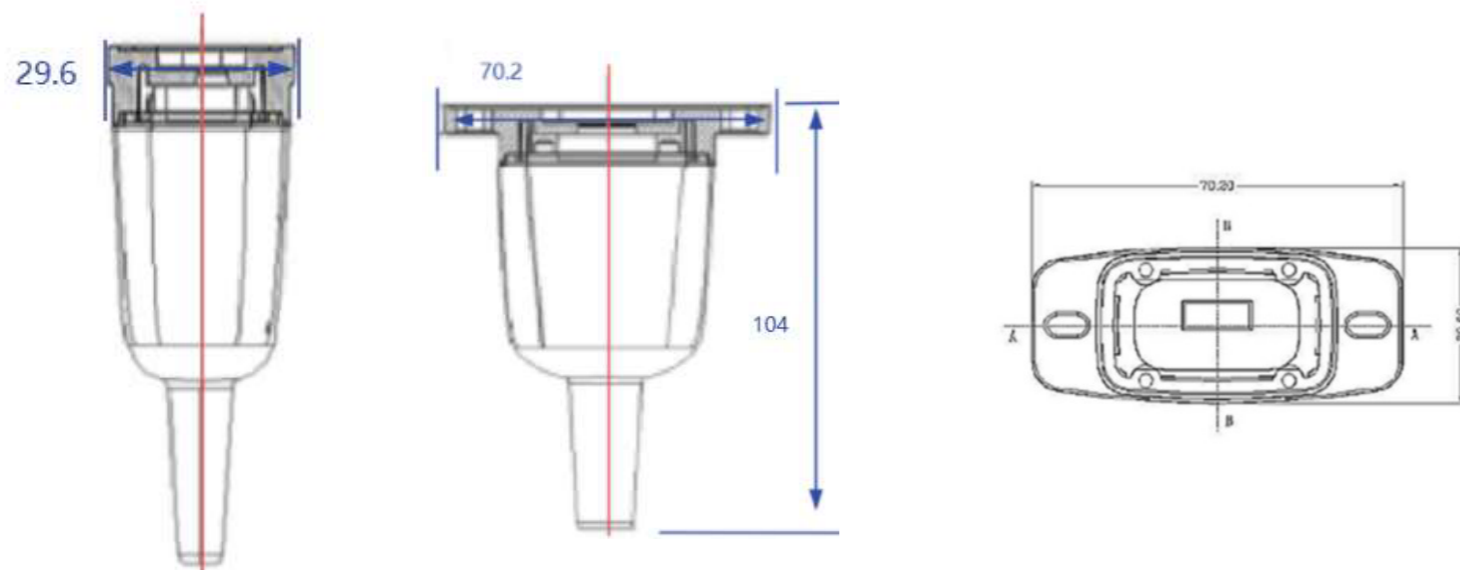
Scanați codul QR pentru a selecta aplicația potrivită pentru sistemul dvs.

Modulul este conceput pentru a controla, configura și actualiza dispozitivul.

## DATE TEHNICE

<b>PLACĂ WIFI USB (model 25-8 și model 25-9)</b>	
Dimensiuni	modelul 25-8: 70,2*104*29,6 mm±0,5 mm modelul 25-9: 70,5*105*29,5 mm±0,5 mm
Balanță	modelul 25-8: 70 g; modelul 25-9: 45,5 g
Clasa de etanșeitate	IP65
Știu tensiunea.	CC 5V~12V
Curent maxim	2A (5V CC)
Temperatura de lucru	- 40 grade Celsius până la +85 grade Celsius
Standardul BT	BLE5.0
Acoperire BT	10 metri
Viteză de transmisie	2400~115200 bps (implicit 9600 bps)
Frecvența de lucru	2,412 GHz-2,484 GHz
Standardul Wi-Fi	802.11b/g/n
Câștig antenă	2,5 dBi
Criptare hardware.	WEP, WPA/WPA2
Protocol acceptat.	Modbus-TCP

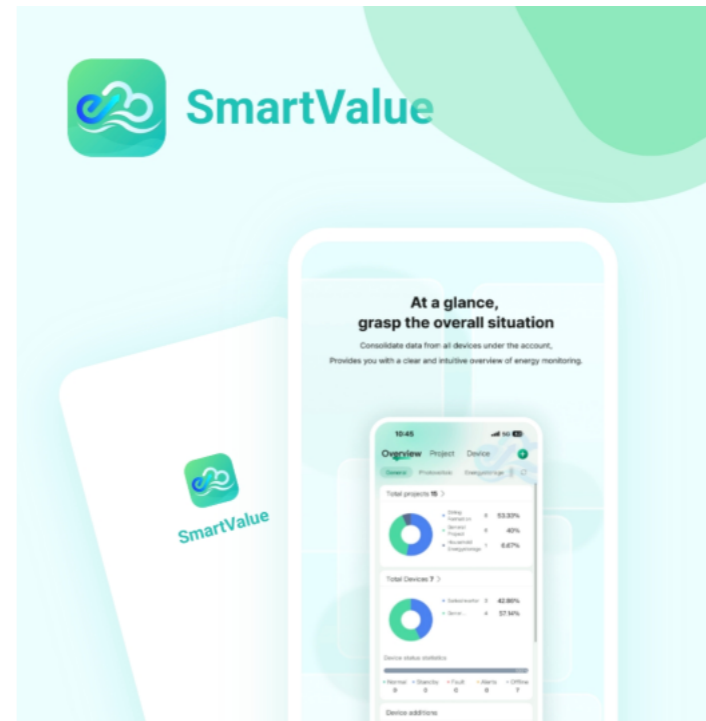
## DIMENSIUNI



PIN-ul	Numele PIN	Descriere
1	VCC	Tensiune de intrare DC5V - DC12V
2	RS485B/-	Interfață RS 485 B/-
3	RS485A/+	Interfață RS 485 A/+
4	Împământare	Sol

## DESCRIEREA APLICAȚIEI

Pentru a începe să utilizați modulul Wi-Fi, trebuie mai întâi să descărcați versiunea corespunzătoare a aplicației pe telefonul mobil. Versiunile de software disponibile sunt disponibile pentru telefoanele Android și iOS.



## INFORMAȚII DE INSTALARE

**Instrucțiuni de instalare și utilizare pentru modulul Wi-Fi USB pentru invertoare solare hibride**

### 1. Alinierea și conectarea portului serial:

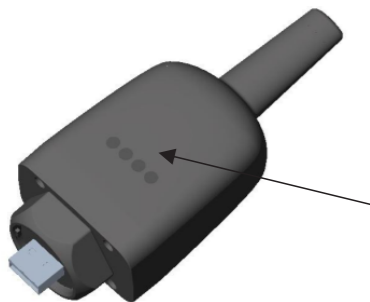
- Potriviți portul serial al mufei Wi-Fi Pro cu invertorul.
- Conectați mufa Wi-Fi Pro la inverter și împingeți-o ferm.

### 2. Instalarea mufei Wi-Fi Pro:

- Înșurubați mufa Wi-Fi Pro la inverter cu un șurub.

### 3. Verificarea stării indicatorilor LED:

- După finalizarea pasului 2.3, verificați dacă toate cele 4 LED-uri sunt aprinse. Aceasta indică starea corectă de funcționare.



PWR: Indicator stare alimentare.

COM: Indicator stare comunicare.

NET: Indicator stare rețea.

SRV: Indicator de stare a serverului.

Scanați codul QR pentru a selecta aplicația potrivită pentru sistemul dvs.

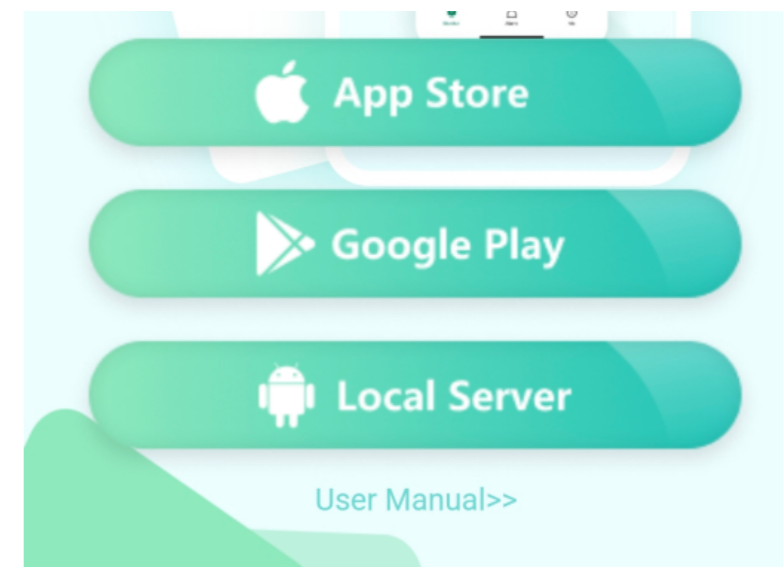


## INSTALARE SOFTWARE

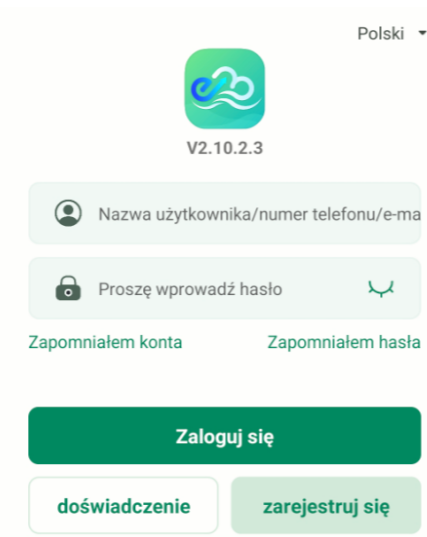
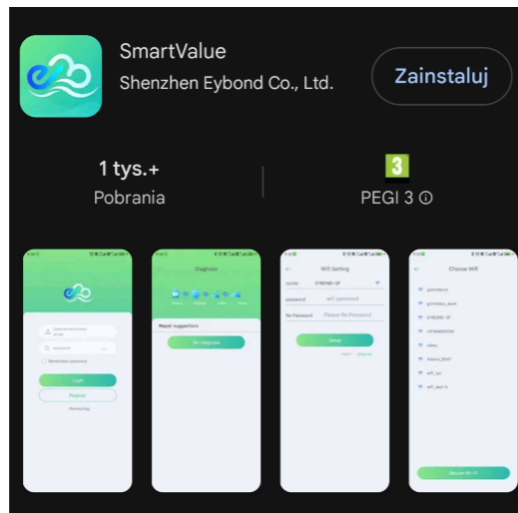
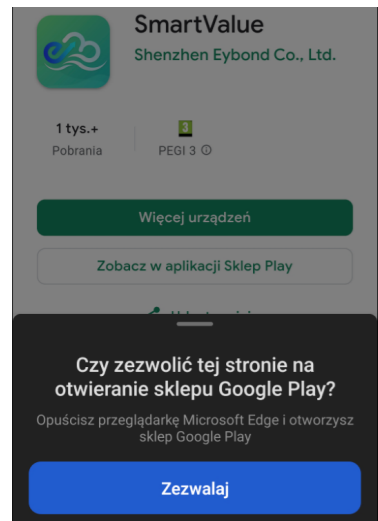
Pentru a începe să utilizați modulul Wi-Fi, trebuie mai întâi să descărcați versiunea corespunzătoare a aplicației pe telefonul mobil. Versiunile de software disponibile sunt disponibile pentru telefoanele Android și iOS.

Descărcați versiunea corespunzătoare pentru sistemul dvs. aplicație făcând clic pe unul dintre butoane.

În partea de jos există un link către versiunea în limba engleză a manualului de utilizare.

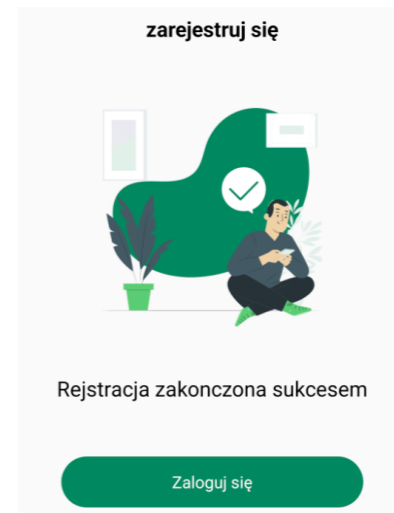
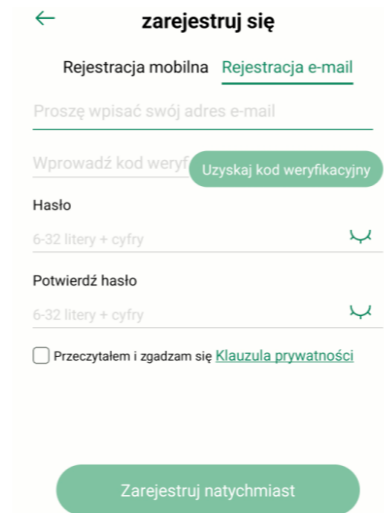


# INSTALARE SOFTWARE



După instalare, trebuie să vă creați un cont în aplicație folosind opțiunile disponibile (număr de telefon sau adresă de e-mail). Atunci când furnizați datele, veți avea nevoie de o adresă de e-mail validă, la care va fi trimis un cod de confirmare a înregistrării.

# CREAREA UNUI CONT



Dacă toate informațiile sunt introduse corect, la final va apărea un mesaj care vă va informa că procesul de înregistrare este finalizat. Puteți începe să adăugați dispozitivul.

# ADĂUGAREA UNUI DISPOZITIV NOU

După ce introduceți dispozitivul Wi-Fi în portul USB, va trebui să așteptați un moment înainte de a-l adăuga în aplicație. Pentru a face acest lucru, scanați codul QR de pe carcasa modulului Wi-Fi sau introduceți manual numărul de serie, care se află sub codul QR de pe carcasa dispozitivului.



# ADĂUGAREA UNUI DISPOZITIV NOU

