

Installatie-/gebruikershandleiding

APsystems Energie Communicatie-unit ECU-R

Rev. 3.1



Inhoud

1. Inleiding2
2. Uitleg interface
2.1 Overzicht achterpaneel 3
2.2 Reset
2.3 Voedingspoort 4
2.4 RJ45-ethernet-netwerkpoort4
2.5 RJ45-signaal (alleen Australië) 4
2.6 Antenne
2.7 SIM
2.8 USB-poort
2.9 AP
2.10 LED1
2.11 LED2
3. Installatie hardware
3.1 Voorbereiding6
3.2 Een locatie selecteren voor het installeren van de ECU-R6
3.3 Installatie6
3.4 Bevestiging kabel8
3.5 Bevestiging antenne9
3.6 Internetverbinding10
4. Gebruikersinterface ECU-R11
4.1 De ECU-R aansluiten via de lokale draadloze verbinding 11
4.2 UID toevoegen
4.3 UID verwijderen
4.4 Startpagina
4.5 Gegevens
4.5.1 Realtimedata13
4.5.2 Vermogen
4.5.3 Statistieken van stroomopwekking14
4.6 Instellingen
4.6.1 ID's beheren15
4.6.2 Netprofiel15
4.6.3 Tijdbeheer16
4.6.4 De netwerkverbinding beheren17
4.6.5 De WLAN-verbinding beheren17
4.6.6 WLAN-wachtwoord18
4.6.7 Taal
4.6.8 Help
5. Technische gegevens
6. Contactinformatie

1. Inleiding

De APsystems Energy Communication Unit (ECU-R) geeft informatie over de micro-omvormers door. De ECU verzamelt opbrengst gegevens van de panelen en van elke afzonderlijke omvormer en slaat deze informatie op. Hiervoor is slechts een data- en voedingskabel nodig. De ECU-R geeft u via de APsystems Energy Monitoring and Analysis applicatie een exacte analyse van elke omvormer en ieder zonnepaneel van uw zonnepanelen systeem. Met de gebruiksvriendelijke interface heeft u direct toegang tot uw zonnepanelen.

Functies

- Verzamelt afzonderlijke module- en omvormerstatistieken
- Communiceert realtime
- Geen extra kabels nodig

De APsystems ECU-R wordt gebruikt voor communicatie en bestaat uit vier componenten:

- APsystems-omvormer
- APsystems Energy Communication Unit (ECU-R) en communiceert met de micro-omvormers.

ECU-R is onderdeel van het systeem en vormt de gegevenslink met de omvormer.

- APsystems APP (ECUAPP) Werkt op Android en iOS.
- APsystems Energy Monitoring and Analysis (EMA)
 Webgebaseerde bewakings- en analysesoftware.



2. Uitleg interface

2.1 Overzicht achterpaneel

De ECU-R-interface bevat (figuur 2) van links naar rechts Reset antenne (Wifi), voedingspoort, RJ45-signaalpoort, RJ45-ethernet-netwerkpoort, antenne (Zigbee).

De zijden van boven naar onderen zijn SIM-poort, USB-poort, AP.



Figuur 2

2.2 Reset

Als u drie seconden of langer op de Reset-knop drukt, worden de standaardinstellingen van de ECU-R automatisch hersteld.

WAARSCHUWING

Het draadloze wachtwoord wordt veranderd in '88888888'.

2. Uitleg interface

2.3 Voedingspoort

De voedingspoort vormt de aansluiting met de adapter.

2.4 RJ45-ethernet-netwerkpoort

De gebruiker kan met de ECU-R communiceren met de EMA.

2.5 RJ45-signaal (alleen Australië)

Het RJ45-signaal is ontworpen voor DRMO en moet via de RJ45-connector (standaard meegeleverd) worden aangesloten, anders werkt de micro-omvormer niet.

2.6 Antenne

De meegeleverde antennes moeten worden aangesloten op de ECU-R. Er wordt één antenne gebruikt voor de communicatie tussen de ECU-R en de micro-omvormers; de andere antenne wordt gebruikt voor de wifiverbinding tussen de ECU-R en de router.

2.7 SIM

De SIM-interface is al gereserveerd.

2.8 USB-poort

De USB-interface is al gereserveerd.

2.9 AP

Druk op AP om deze in te schakelen. De ECU-R kan via de smartphone worden gescand. De ECU-R wordt na een uur automatisch uitgeschakeld.



Figuur 3

2.10 LED1

LED1 brandt als de ECU-R in bedrijf is.

2.11 LED2

LED2 brandt als de ECU-R is aangesloten op de server.

3.1 Voorbereiding

Voordat u aan de slag gaat met de ECU-R, hebt u de volgende onderdelen:

- Een eigen stopcontact (zo dicht mogelijk bij de PV installatie).
- Een breedband-internetverbinding.
- Een breedbandrouter met CAT5-ethernetaansluiting of een draadloze router.
- Een telefoon met de APP (zie pagina 10).

3.2 De locatie selecteren voor het installeren van de ECU-R

- Kies een locatie zo dicht mogelijk bij het PV systeem).
- De ECU-R is NIET geschikt voor gebruik buitenshuis. Als u de unit buitenshuis in de buurt van een aansluitdoos of schakelpaneel installeert, dient u ervoor te zorgen dat deze in een geschikt weerbestendig elektriciteitskastje wordt geplaatst.

3.3 Installatie

1) Wandbevestiging

Zorg er bij het bevestigen aan de muur van de ECU-R voor dat u een koele en droge locatie binnenshuis gebruikt.

- Afhankelijk van het wandoppervlak waaraan u de ECU-R bevestigt, installeert u twee schroeven of muurankers met een tussenruimte van 100 mm (de schroeven en muurankers maken geen onderdeel uit van de ECU-R-set).
- Schuif de ECU-R op de bevestigingsschroeven.



2) Installatie meterkast

Als u de energiecommunicator in een meterkast gebruikt:

- Installeer de twee bevestigingspunten op de geleiderail met een tussenruimte van 100 mm.
- Zet de ECU-R op de twee bevestigingspunten op de geleiderail.



3.4 Bevestiging kabel

1) Wandbevestiging

• Sluit de adapter aan op de voedingspoort van de ECU-R.



Figuur 6

- 2) Installatie meterkast
 - Installeer de contactdoos op de geleiderail. (De contactdoos wordt niet meegeleverd door APsystems. U moet deze zelf aanschaffen).
 - Sluit de adapter aan op de voedingspoort van de ECU-R.



3.5 Bevestiging antenne

- Controleer of de antenne is aangesloten op de antennepoort van de ECU-R.
- Het antenne signaal mag niet worden geblokkeerd door een metalen kast.



Figuur 8

A WAARSCHUWING

Plaats de antenne niet binnen een metalen doos die het signaal kan blokkeren. Als de ECU-R in een verdeelkastje wordt geplaatst of als het dak van metaal is, dient u een lange kabelantenne te gebruiken en deze buiten de kast of op het dak te plaatsen.

3.6 Internetverbinding

U kunt de ECU-R aansluiten op het internet via:

- Optie 1: Directe verbinding via LAN-kabel.
 - 1) Controleer of de LAN-kabel is aangesloten op de netwerkpoort van de ECU-R.
 - 2) Sluit de LAN-kabel aan op de breedbandrouter.



Optie 2: Draadloze verbinding.

Gebruik de interne WLAN van de ECU-R (zie De WLAN-verbinding beheren).

Gebruik de browser op uw smartphone om de QR-codes te scannen voor het downloaden van ECUAPP:



4.1 De ECU-R aansluiten via de lokale draadloze verbinding

- Open de wifi-instellingen van uw smartphone en selecteer ECU-R hotspot.
- Sluit de ECU-R via de lokale draadloze verbinding aan. Het standaardwachtwoord is '88888888'.
- Open de ECUAPP.
- Controleer op de startpagina of de ECUAPP is aangesloten op de ECU-R.



WAARSCHUWING

Voordat de UID voor het eerst wordt toegevoegd, moet de gebruiker eerst de datum en tijd invoeren. Raadpleeg 4.6.2 Tijdbeheer.

4.2 UID toevoegen

• Klik op 'Settings' (Instellingen), selecteer 'ID Management' (Beheer ID) en voer de UID handmatig in of scan de UID met de camera. Als geen aanpassing nodig is, klikt u op 'SYNC' om de UID's in de ECU bij te werken.

15:28	0.24 % 🕕 🕲 Sul 🛛 📼 74	13:26 🖼	1.29 % 🛛 🕲 🗟	3al 🛛 🔲 9
÷	Scan	÷	ID Management	
c -	CAUTION - Hot surfaces - To reduce to	UID in EC	U UID nu	mber: 2 🔲
	terminated inside this equipment. Each circle disconnected before servicing, and (b) When the experient to left) if suprimities a discribing in the	40600000	5434	
	void floover removed. No user service able part to qualified service personnel. This invertier has detector / interrupter (GFDI) This Utility-Inten	40600000	5468	
+65°C	Identification Number			
	40700000003			
L	0			
Breng de st	treepjescode in het kader om te scannen			
6)			
2	and the second se			



4.3 UID verwijderen

 Selecteer de UID's, klik op 'DELETE' (VERWIJDEREN) en vervolgens op 'SYNC'. De geselecteerde UID's worden verwijderd van de ECU-R.



4.4 Startpagina

 Klik op 'Home' (Start) onder aan de pagina. De systeeminformatie, ID en versie van de ECU-R, het totale aantal omvormers, het aantal aangesloten micro-omvormers, het uitvoervermogen per dag, de geschiedenis van het uitvoervermogen en het huidige systeemvermogen worden weergegeven.

- Het groene lampje geeft aan dat de mobiele telefoon is aangesloten op de ECU-R.
- Het grijze lampje geeft aan dat het aansluiten van de mobiele telefoon op de ECU-R is mislukt.

4.5 Gegevens

4.5.1 Realtimedata

- Op deze pagina wordt de toegevoegde micro-omvormer weergegeven. Op basis van de type omvormermodellen wordt voor elke omvormer het realtimevermogen van de overeenkomstige module weergegeven.
- Klik op 'Module' om gedetailleerde informatie over de micro-omvormer weer te geven, waaronder ID van micro-omvormer, vermogen van het zonnepaneel, netspanning, frequentie en temperatuur.



Het groene paneel geeft aan dat de micro-omvormer is aangesloten.

Het grijze paneel geeft aan dat de micro-omvormer is afgesloten.

4.5.2 Vermogen

 Op deze pagina wordt de dagelijkse vermogenscurve van het systeem weergegeven. Klik op 'Power' (Stroom) op de pagina met realtimegegevens om de historische vermogenscurve van het systeem weer te geven.



4.5.3 Statistieken van stroomopwekking

• Klik op 'Energy' (Energie) op de pagina met realtimegegevens om de stroomopwekking van het zonnepanelensysteem te bekijken.

De statistieken met stroomopwekking worden weergegeven.

Het energiehistogram van de huidige week:



4.6 Instellingen

 Klik op 'Settings' (Instellingen) en ga naar de pagina met instellingen.



4.6.1 ID's beheren

• Raadpleeg 4.2 voor het toevoegen van UID.

4.6.2 Netprofiel

 Ga naar de pagina Grid Profile (Netprofiel) om het netprofiel voor omvormers te selecteren. Selecteer het netprofiel, pas de parameters indien nodig aan en klik op Update (Bijwerken).

🜲 WAARSCHUWING

Als u het verkeerde netprofiel selecteert, werken de omvormers niet normaal.



• Ga naar de pagina Detail om de parameters van de omvormers te bekijken. Klik op Read (Lezen). De ECU haalt de parameters van de micro-omvormers op. U kunt na een aantal minuten omlaag scrollen in de ID-lijst om het resultaat te bekijken.



4.6.3 Tijdbeheer

• Ga naar de pagina. De tijd van de ECU-R wordt aan de rechterkant weergegeven. Klik op 'date' (datum) of 'time' (tijd) om aanpassingen te doen.



4.6.4 De netwerkverbinding beheren

 De instelling van het netwerk van de ECU-R heeft twee opties: automatisch een IP-adres ophalen of een vast IP-adres gebruiken. Automatisch ophalen betekent dat de router automatisch een IP-adres aan de ECU-R toebedeelt. Als u voor een vast IP-adres kiest, gebruikt u de volgende IP-adressen.

13:17 🖬	1.20 % 🛈 🗿 🗟 Sul 🕲 🔲 93	13:17 🖼	0.29 % 🗇 🎯 🗟 Sill 🙆 🚍 93
÷	LAN	÷	LAN
Obtain an IP add	ress automatically	Obtain an IP addre	ess automatically
IP address	192.168.1.103		
		IP address	192.168.1.103
		Subnet mask	255.255.255.0
		Default gateway	192.168.1.1
		Preferred_DNS_server	220.189.127.108
		Alternate DNS server	220.189.127.107
			UPDATE

4.6.5 De WLAN-verbinding beheren

- De pagina geeft de status van de draadloze verbinding van de ECU weer. Klik op de knop 'Refresh' (Vernieuwen) om de beschikbare SSID's weer te geven.
- Klik op de SSID en voer het wachtwoord in.
- De ECU-R wordt opnieuw opgestart na het ingeven van het wachtwoord. Sluit de ECU-R weer aan.

13:17 🖼	0.21 % 🛛 🏵 🗟 Sal 🞯	92	13:17 🖬	0.33 % 🗐 🕲	🗟 Sall 🛛 🔲 9
÷	WLAN		÷		
TP-LINK_0580, connected	_1	al	TP-LINK_0	580_1	at
ECU-WIFI_0777		at	ECU-WIFI_077	7	al
TP-LINK_6964_3		al	TP-LINK_6964	_3	.al
ECU-WIFL_0803		al	Please	e enter the pass	word
ECU-WIFL_0847		all	E		SEND
ECU-WIFI_0721		al	ECU-WIFI_072	1	al
ECU-WIFI_0200		al	ECU-WIFI_020	0	al
TP-LINK_43C9_2		al	TP-LINK_43C9	_2	al
ECU-WIFI_5074		al	ECU-WIFI_507	4	al
	C				

A WAARSCHUWING

Na het ingeven van het wachtwoord wordt de ECU-R opnieuw opgestart. Maak opnieuw verbinding met de ECU-R.

4.6.6 WLAN-wachtwoord

- Sluit de ECU-R-hotspot opnieuw aan na het instellen van het wachtwoord. Op deze pagina kunt u het wachtwoord wijzigen.
- Als u het wachtwoord vergeet, kan de hardware opnieuw worden ingesteld. Het aanvankelijke wachtwoord is '88888888'.

13:17 💌	1.06 ½ 🗇 😳 🗟 Sul 🛛 🗩 92	
÷	WLAN PASSWORD	
Please reconr the password	ect the ECU's hotspot after setting	
Old Password	Input old password	
New Password	Input password	
Confirm	Input password again	
UPDATE		

4.6.7 Taal

Selecteer de taal.



4.6.8 Help





Introduction

This smart phone application is designed to control and monitor an APsystems ECU as part of an APsystems solar microinverter system. App users can see the working status of the ECU and its inverters and can reset the device configuration.

The APsystems Energy Communication Unit (ECU) is the information gateway to and from APsystems solar microinverters. The unit collects module performance data from each microinverter unit and transfers this information to an online database in real time, requiring only an internet connection (via wired CATS or Wi-Fi) and power cable. Through the APsystems Energy Monitoring and Analysis (EMA) cloud-based service, the ECU gives the homeowner precise analysis of each microinverter and module in their solar installation.

Features:

-See the status and configuration of the ECU gateway and monitor each inverter.

-Display real-time energy production and other nerformance data

Model: ECU-R				
Communicatie-interface				
Geïntegreerde wifi	802.11g/n			
Antenne	Standard 2.4G			
Vereisten voeding				
Voedingsadapter	110~240 VAC, 50~60 Hz 5V 2A			
Stroomverbruik	1,7 W			
Mechanische gegevens				
Afmetingen (B×H×D)	122 mm × 87 mm x 25 mm			
Gewicht	150 g			
Omgevingstemperatuurbereik	-20 °C tot +65 °C			
Koeling	Natuurlijke convectie; geen ventilatoren			
Omgevingsclassificatie behuizing	Binnenshuis – NEMA 1(IP20)			
Functies				
	IEC 60950-1, EN60950-1, IEC 60529, EN 60529,			
Conformitoit	ANSI/UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 nr. 60950-1,			
Comorniteit	UL50E, FCC deel 15, EN61000-6-1, EN61000-6-3,			
	ICES-003, AS NZS 60950-1, GB/T17799			

Specificaties kunnen zonder kennisgeving vooraf worden gewijzigd.

Zorg ervoor dat u gebruik maakt van de meest up-to-date versie op emea. APsystems.com.

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-regels. Bediening is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden: (1) Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken en (2) dit apparaat moet elke ontvangen interferentie accepteren, waaronder interferentie die kan leiden tot ongewenste werking.

Dit digitale apparaat van Klasse B voldoet aan de Canadese norm ICES-003.

2019/5/11 REV3.1

5. Technische gegevens

:: WEEE (voor Europa)



Verwijdering van uw oude toestel

- Wanneer dit symbool (een vuilnisbak) op een product is bevestigd, betekent dit dat het onder de bepalingen valt van de Europese richtlijn 2002/96/EG.
- Alle elektrische en elektronische producten moeten afgezonderd van de gebruikelijke huishoudelijke-afvalstroom worden verwijderd via speciale door de overheid of plaatselijke autoriteiten aangewezen inzamelpunten.
- 3. Het correct verwijderen van uw oude toestel draagt bij tot een beter milieu en gezondheid.
- 4. Neem voor meer Neem voor meer gedetailleerde informatie over het verwijderen van uw toestel contact op met uw gemeente of afvalverwerkingsdienst of de winkel waar u het product heeft aangeschaft.

LET OP

De accu mag alleen door professionals worden vervangen.

De accu mag niet worden ingeslikt: gevaar van chemische brandwonden.

Dit product bevat een knoopcelbatterij. Als de knoopcelbatterij wordt ingeslikt, kan deze al na 2 uur ernstige interne verbrandingen of zelfs overlijden veroorzaken. Houd zowel nieuwe als gebruikte batterijen buiten het bereik van kinderen. Als u denkt dat batterijen ingeslikt zijn of in een lichaamsopening zijn gestopt, dient u onmiddellijk medische hulp in te schakelen.

6. Contactinformatie

ALTENERGY POWER SYSTEM Inc.

emea.APsystems.com

APsystems Europe

Nederland Cypresbaan 7, 2908LT, Capelle aan den Ijssel Telefoon: +31-10-2582670 Email: <u>emea@APsystems.com</u>

France

Rue des Monts d'Or, ZAC de Folliouses Sud - Les Echets, 01700 Miribel, Frankrijk Telefoon.: +33-481 65 60 40 E-mail: <u>emea@APsystems.com</u>_