

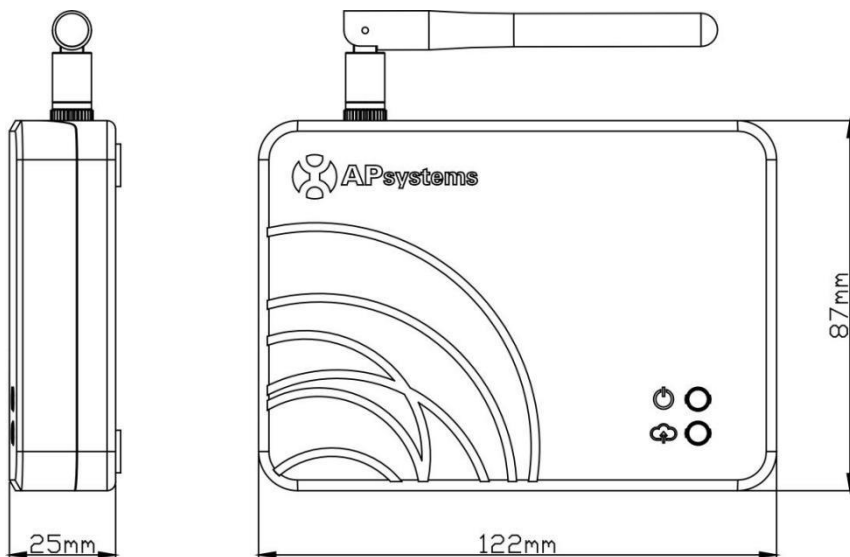


ECU-R

Energiekommunikationseinheit

- Sammlung und Übermittlung von Mikrowechselrichterdaten
- Echtzeit-Überwachung jedes Wechselrichters
- Integriertes WLAN
- Kleine Abmessungen, flexibler

ABMESSUNGEN



Der APsystems Communicator, unsere hochmoderne Energiekommunikationseinheit (ECU-R), ist das Informationsportal für unsere APsystems-Wechselrichter. Er sammelt und überträgt die Leistungsdaten der Module in Echtzeit, so dass Sie jedes einzelne Modul umfassend überwachen und steuern und die Leistung Ihrer Solaranlage optimieren können.

ECU-R Datenblatt

Kommunikationsschnittstelle

Mikrowechselrichter/ECU-R	ZigBee
Ethernet	0/100M Auto-Sensing, Auto-Negotiation – RJ45-Anschluss
Integriertes WLAN	802.11g/n
Antenne	Standard

Leistungsdaten

Stromversorgung	120 ~ 240 AC, 50 - 60 Hz 5 V 2 A
Leistungsaufnahme	1,7 W

Mechanische Daten

Abmessungen (B × H × T)	122 × 87 × 25 mm
Gewicht	150 g
Betriebstemperaturbereich	-20 °C bis +65 °C
Kühlung	Natürliche Konvektion, keine Lüfter
Gehäuseschutzart	Innenbereich - NEMA 1 (IP20)

Funktionen

Konformität	IEC 60950-1, EN 60950-1, IEC 60529, EN 60529, ANSI/UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 Nr. 60950-1, UL50E, FCC Teil 15, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3, ICES-003, AS NZS 60950-1, GB/T17799
-------------	---

Bitte scannen Sie die QR-Codes, um die ECU-App herunterzuladen:



(Android)



(iOS)

Technische Änderungen vorbehalten - bitte stellen Sie sicher, dass Sie das neueste Update von emea.APsystems.com verwenden

© Alle Rechte vorbehalten



Niederlassungen in Europa:

APsystems

Cypresbaan 7,
2908LT, Capelle aan den IJssel, Niederlande
Tel.: +31-10-2582670
E-Mail: emea@apsystems.com

APsystems

Rue des Monts dOr,
ZAC de Folliouses Sud-Les Echets,
01700 Miribel, Frankreich
E-Mail: emea@apsystems.com | Tel.: +33-4-81 65 60 40