

Líder mundial na  
tecnologia  
multiplataforma MLPE

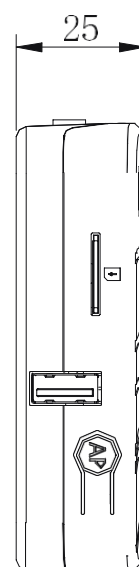
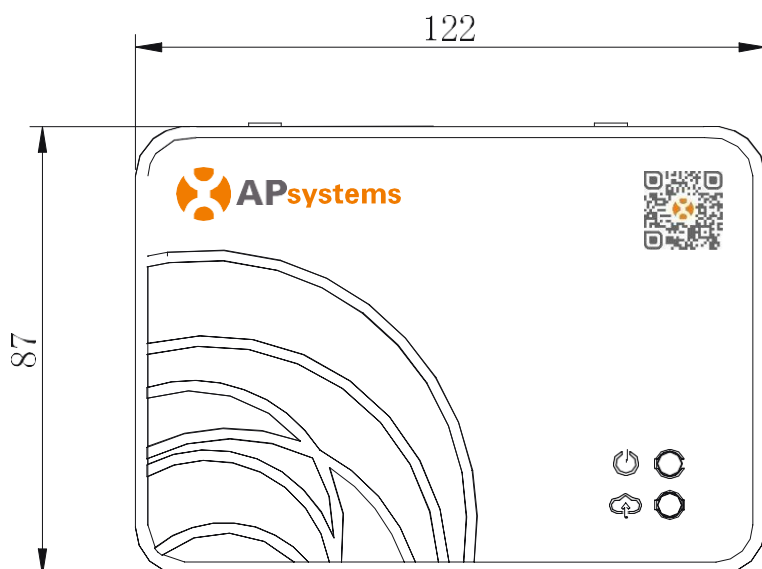


## ECU-R Comunicador

- Coleta e transmite dados do Micro Inversor
- Monitoramento em tempo real de cada Micro Inversor
- Wi-fi interno
- Pequeno e instalação flexível

## DIMENSÕES

O Comunicador APsystems, Unidade de Comunicação de Energia (ECU-R), é a porta de entrada para a coleta de informação de nossos microinversores. A ECU coleta e transfere dados de desempenho do módulo em tempo real, fornecendo monitoramento e controle individual de cada módulo, otimizando o desempenho do seu painel solar.



# Datasheet da ECU-R

## Interface de comunicação

Wi-fi integrado	802.11g/n
Comunicação	ZigBee 2.4 GHz
Ethernet	10/100M Auto-sensing, Auto-negotiation
Segurança Wireless	WEP,WPA2-PSK
Interface USB	5Vdc-0.5A Output X2

## Dados de Potência

Fonte de alimentação	120~240VAC, 50-60Hz 5V 2 <sup>a</sup>
Consumo	1.7 W

## Dados Mecânicos

Dimensões (LxAxC)	122 mmx87 mmx25 mm(4.8"x3.4"x0.98")
Peso	150 g(0.33lbs)
Faixa de Temperatura Ambiente	-20°C até +65°C(-4°F até +149°F)
Refrigeração	Convecção Natural - Sem Ventoinhas
Classificação	Indoor - NEMA 1(IP20)

## Características

Conformidade	IEC 60950-1, EN60950-1, IEC 60529, EN 60529, ANSI/UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 No.60950-1, UL50E, FCC part 15, EN61000-6-1, EN61000-6-3, ICES-003, AS NZS 60950-1, GB/T17799
--------------	---

© Todos os Direitos Reservados

Especificações sujeitas a mudanças sem aviso prévio – por favor garantir que está utilizando a versão atualizada mais recente encontrada em [www.apsystems.com](http://www.apsystems.com)

Please use mobile browser to scan the QR codes to download ECU APP :



(Android)



(iOS)