

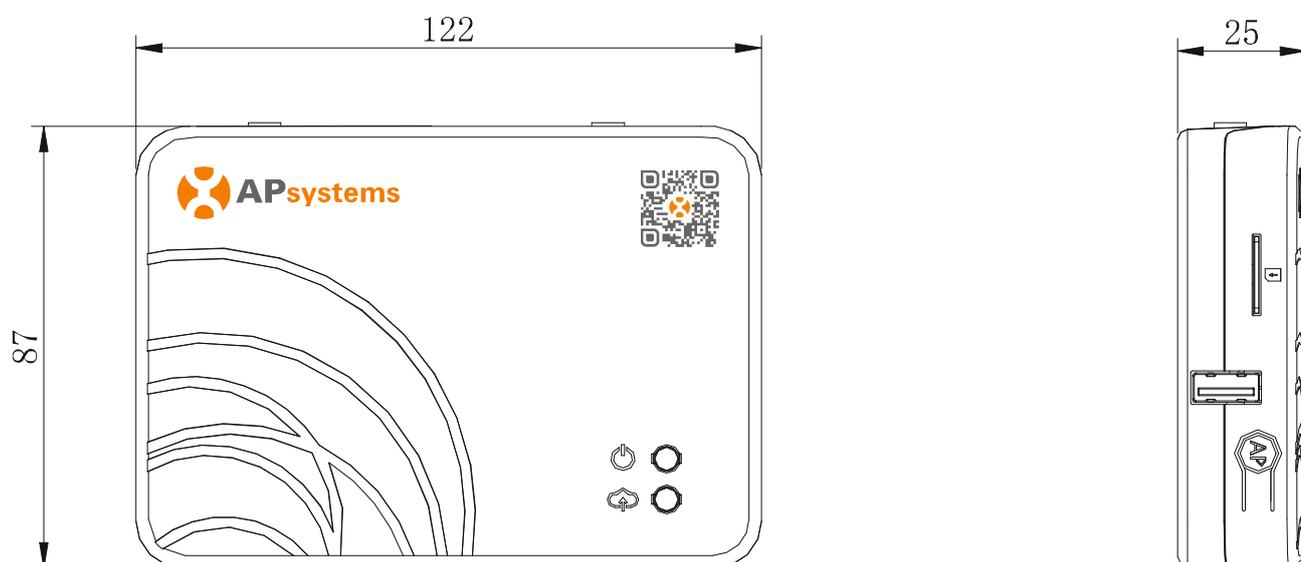


ECU-R

Comunicador

- Coleta e transmite dados do microinversor
- Monitoramento em tempo real de cada microinversor
- 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 do 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 Saída x 2 |

Dados de Potência

| | |
|--|------------------------------|
| Fonte de alimentação | 120VAC-240VAC, 50-60Hz 5V 2A |
| Consumo | 1.7 W |
| Quantidade de microinversores recomendada/máxima | 30/ 100 |

Dados Mecânicos

| | |
|-------------------------------|--|
| Dimensões (L×A×C) | 4.8" x 3.4" x 0.98" (122 mm x 87 mm x 25 mm) |
| Peso | 0.33lbs (150g) |
| Faixa de temperatura ambiente | -4°F a +149°F (-20°C a +65°C) |
| Refrigeração | Convecção natural ; Sem ventoinhas |
| Classificação | Interior - 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 |
|--------------|---|

Por favor, use navegador para digitalizar os códigos QR para baixar o ECUapp:



(Android)



(iOS)



Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio - certifique-se de que você está usando a última atualização está na latam. APsystems.com

© **Todos os Direitos Reservados**