

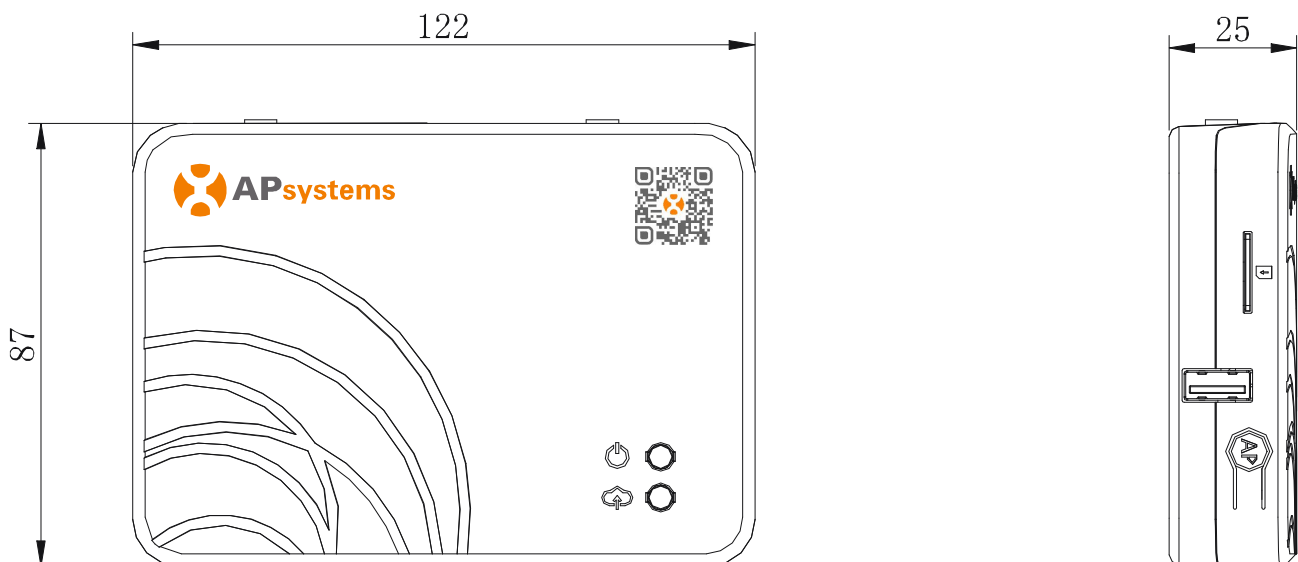


ECU-R

Unidad de Comunicación de Energía

- Recolección y transmisión de datos del inversor
- Monitoreo en tiempo real de cada inversor
- Wi-Fi incorporado
- Instalación flexible de tamaño pequeño
- Comunicación ZigBee

DIMENSIONES



El comunicador APsystems, nuestra unidad de comunicación de energía de última generación (ECU-R), es la puerta de enlace de información para nuestros inversores de sistemas de APsystems. Recopila y transfiere datos de rendimiento del módulo en tiempo real, ofreciéndole una supervisión y control exhaustivos de cada módulo individual, optimizando el rendimiento de su arreglo solar.

Ficha técnica ECU-R

Interface de comunicación

Wi-Fi Integrado	802.11g/n
Comunicación	ZigBee 2.4 GHz
Ethernet	10/100M autodetección, autonegociación
Seguridad inalámbrica	WEP, WPA2-PSK
Interfaz USB	Salida 5Vdc - 0.5A x 2

Datos de potencia

Fuente de alimentación	120VAC-240VAC, 50-60Hz 5V 2A
El consumo de energía	1.7 W
Cantidad de inversores de comunicación recomendada/ máxima	30/ 100

Datos mecánicos

Dimensiones (A x L x P)	4.8" x 3.4" x 0.98" (122 mm x 87 mm x 25 mm)
Peso	0.33lbs (150g)
Rango de temperatura ambiente	-4°F to +149°F (-20°C to +65°C)
Enfriamiento	Convección natural - Sin ventiladores
Clasificación ambiental del recinto	Interior - IP20 (NEMA 1)

Características

Certificaciones	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, NOM-019-SCFI-1998, NOM-208-SCFI-2016
-----------------	---

Utilice el navegador móvil para escanear los códigos QR para descargar la aplicación ECU APP:



Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso - asegúrese de que está utilizando la actualización más reciente se encuentra en latam.APsystems.com
© Todos los derechos reservados