

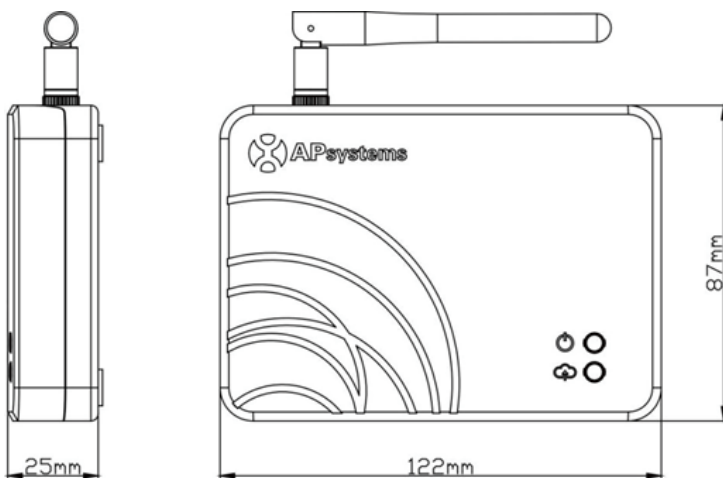


ECU-R

Unidad de Comunicación de Energía

- Recogida y transmisión de datos del inversor
- Seguimiento en tiempo real de cada inversor
- Wi-Fi incorporado
- Instalación flexible de tamaño pequeño

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 instalación solar.

Ficha técnica ECU-R

Región

España, Europa

Interfaz de comunicación

Wi-Fi integrado

802.11g/n

Antena

Estándar

Alimentación

Entrada CA

120-240AC, 50-60Hz 5V 2A

Consumo en vacío

1.7 W

Datos físicos

Dimensiones (A x L x P)

122 mm x 87 mm x 25 mm

Peso

150 g

Rango de temperatura ambiente

-20°C a +65°C

Enfriamiento

Convección - Sin ventiladores

Grado de protección

Interior - IP20

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

APsystems

Rue des monts d'Or,

ZAC de folliouses sud Les Echets,

01700 Miribel, France

+34 699 46 03 56

emea@apsystems.com | emea.APsystems.com

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso - asegúrese de que está utilizando la actualización más reciente, que se encuentra en emea.APsystems.com

© **APsystems derechos reservados**

