

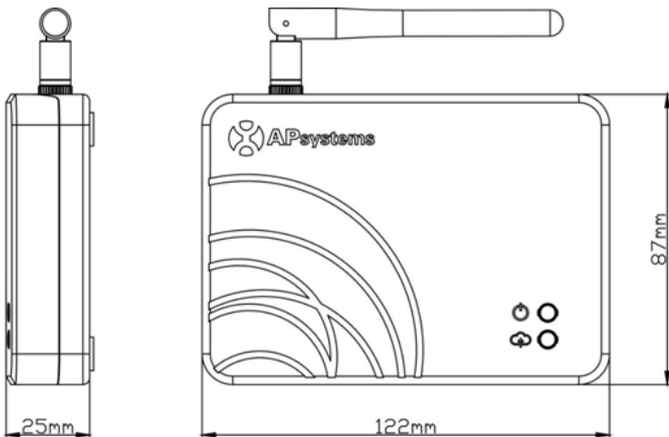


## ECU-R

### 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.

## APP DE CONFIGURACIÓN Y PUESTA EN MARCHA

### ECU APP



La ECU App de APSystem está disponible para descarga gratuita en APP Store y GOOGLE Play. Esta APP es la interfaz de la ECU-R o la ECU-C y permite la configuración de la instalación.



Utilice el navegador del dispositivo móvil para escanear los códigos QR y descargue la ECU APP



IOS



ANDROID



# 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](mailto:emea@apsystems.com) | [emea.APsystems.com](http://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](http://emea.APsystems.com)

© APsystems derechos reservados

