

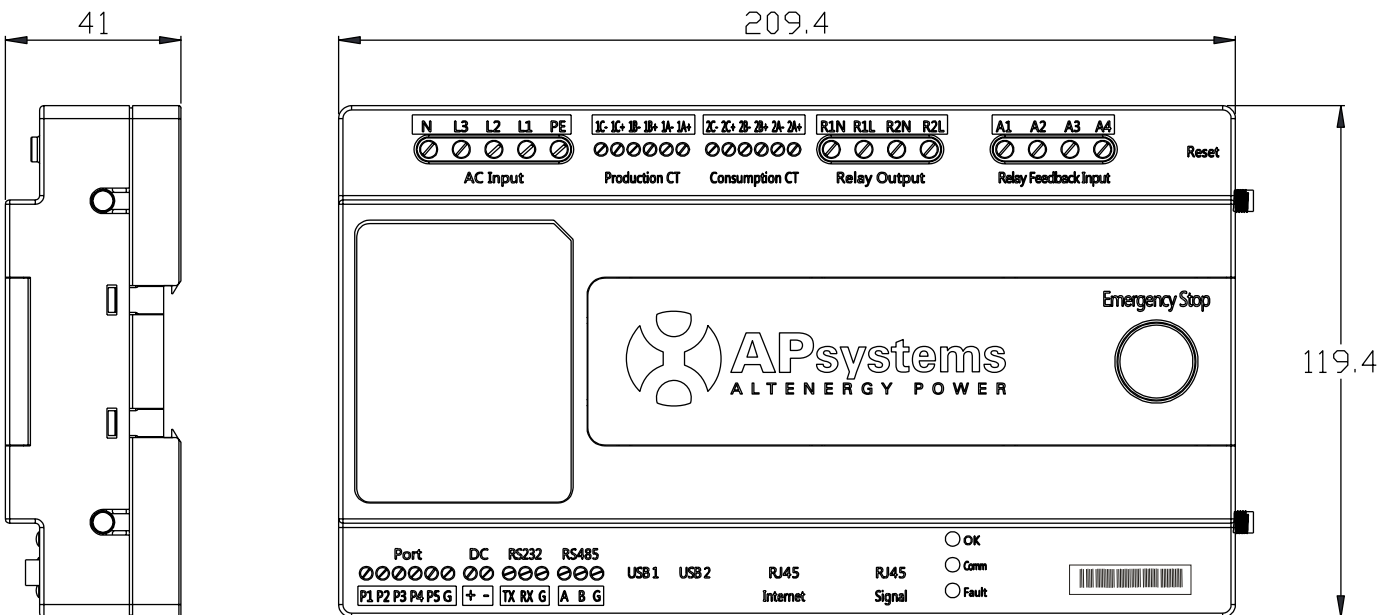


## ECU-C

### Unidad de Comunicación de Energía con funciones avanzadas

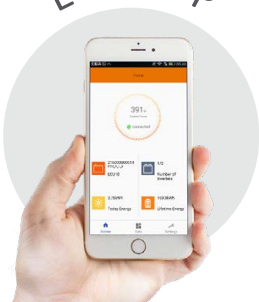
- Recogida y transmisión de datos del inversor
- Seguimiento en tiempo real de cada inversor
- Función de inyección cero
- Diagnóstico remoto
- Wi-fi incorporado
- Aplicable en sistemas monofásicos y trifásicos

## DIMENSIONES



## 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



# Ficha técnica ECU-C

Región

España, Europa

## Interface de comunicación

Método de comunicación	ZigBee
Ethernet	10/100M Auto-detección
Wi-Fi integrado	802.11g/n
Interfaz USB	Estándar
RS232	Estándar
RS485	Estándar
RJ45	Estándar

## Alimentación

Entrada CA	110~277VAC, 50~60Hz Monofásico – (Trifásico opcional)
Entrada CC	12~16V
Consumo en vacío	3W

## Datos físicos

Dimensiones (A x L x P)	210 mm x 120 mm x 41 mm
Peso	500g
Rango de Temperatura Ambiente	-40°C tot +65°C
Enfriamiento	Convección - Sin ventiladores
Grado de protección	Interior - IP20

## Otras características

Tipo de fase de red dividida	Trifásico + Neutro
Sensor CT	Medición de producción y consumo.
Precisión del medidor	Producción fotovoltaica (+/- 0,5% a través de CT) y consumo (+/- 2,5% a través de CT)

## Características

Certificaciones	IEC/EN61010-1,EN61000-6-1,EN61000-6-2,EN61000-6-3,EN61000-6-4, 2014/30/EU,EN301489-1/-17,EN62479,EN 300328
-----------------	---