

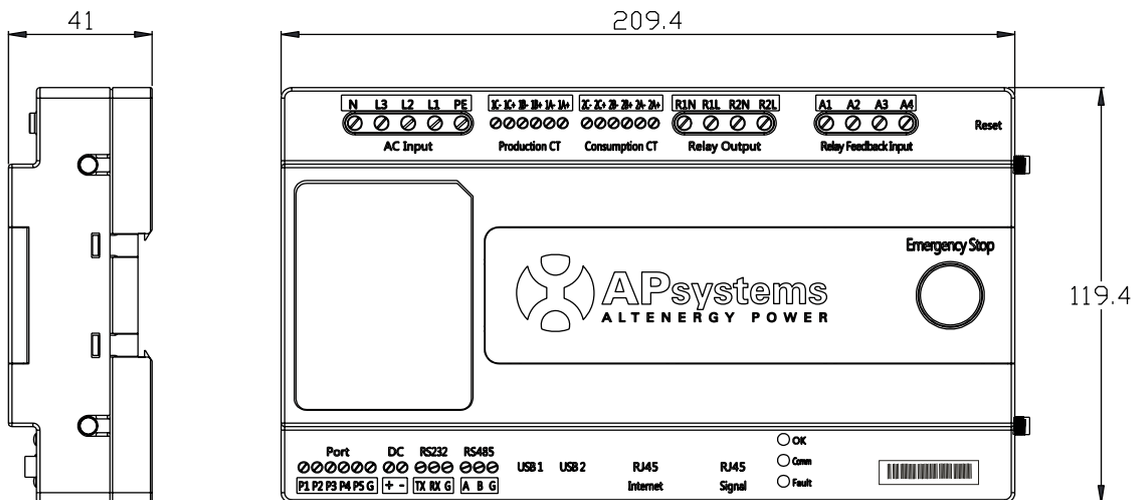


# ECU-C

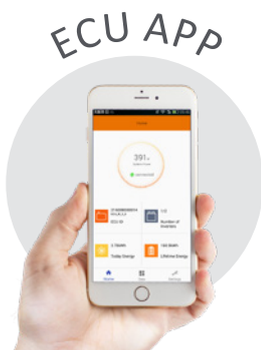
## Energy Communication Unit avec fonctions avancées

- Surveillance des données électriques AC & DC
- Communication avec système de supervision centralisé
- Contrôle zéro injection réseau
- Wifi intégré
- Adaptée aux systèmes monophasés ou triphasés
- Monitoring au niveau du module

## DIMENSIONS



## APPLICATION DE MISE EN SERVICE



Téléchargeable gratuitement sur APP Store et GOOGLE Play, l'ECU APP d'APsystems devient l'interface de l'ECU-R ou l'ECU-C permettant une configuration et un paramétrage rapide de l'installation pour une mise en service facilitée.



*Veuillez utiliser le navigateur de l'appareil mobile pour scanner les codes QR et télécharger l'ECUAPP :*



Région	EMEA
Modèle	ECU-C

## Interfaces de Communication

Micro-onduleur à passerelle ECU-C	Zigbee
Ethernet	10/100M
Wi-Fi intégré	802.11g/n
Interface USB	Standard
RS232	Standard
RS485	Standard
RJ45	Standard
Mise en service	A l'aide de l'ECU APP

## Caractéristiques Electriques

Courant d'entrée nominale	67mA
Alimentation AC	110~277VAC, 50~60Hz monophasée ou triphasée
Alimentation DC	2.39A
Consommation	3W

## Caractéristiques Mécaniques

Dimensions (LxHxP)	210mm x 120mm x 41mm (8.3'' x 4.7'' x 1.6'')
Poids	500g (1.1lbs)
Plage de températures de fonctionnement	-40°C à +65°C (-40°F à 149°F)
Système de refroidissement	Convection naturelle – Pas de ventilateur
Indice de protection	IP 20 (NEMA 1)

## Autres Fonctionnalités

Type de réseaux	Monophasé/ Triphasé
Contrôle Zéro injection réseau	Puissance sortie onduleur gérée via la communication & capteurs de courant (TI)
Capteurs de courant	Mesure de la production et consommation
Précision de mesures	Mesure de la production (+/- 0.5% via TI) et de la consommation (+/- 2.5% via TI)

## Conformité

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

© Tous droits réservés

Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis, assurez-vous d'être en possession de la version la plus récente, mise en ligne sur notre site web : [emea.APsystems.com](http://emea.APsystems.com)

## Bureaux européens

### APsystems

Cypresbaan 7,  
2908LT, Capelle aan den IJssel, The Netherlands  
Tel : 031-10-2582670  
Email : [emea@apsystems.com](mailto:emea@apsystems.com)

### APsystems

Rue des Monts d'Or,  
ZAC de Folliouses Sud-Les Echets,  
01700 Miribel, France  
Email : [emea@apsystems.com](mailto:emea@apsystems.com) | Tel: +33-4-81 65 60 40

