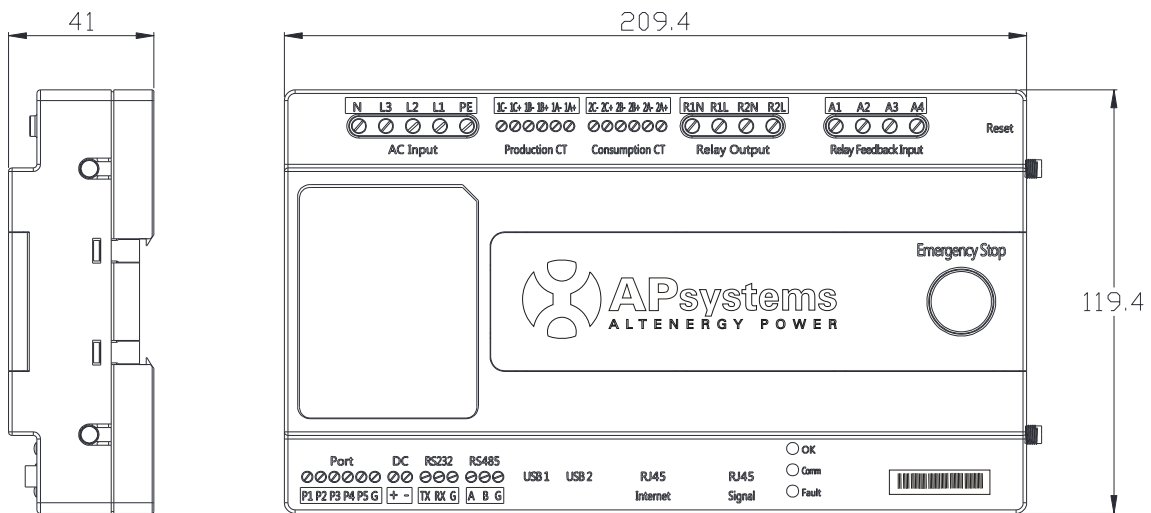


ECU-C

Energy Communication Unit avec fonctions avancées

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

DIMENSIONS



ECU-C | Fiche Technique

Modèle ECU-C

Interfaces de Communication

Micro-onduleur à passerelle ECU-C	Zigbee Courant Porteur en Ligne en option
Ethernet	10/100M
Wi-Fi intégré	802.11g/n
Interface USB	Standard
RS232	Standard
RS485	Standard
RJ45	Standard

Caractéristiques Electriques

Courant d'entrée nominale	67mA
Alimentation AC	110~277VAC, 50~60Hz monophasée ou triphasée
Alimentation DC	12~16V
Consommation	3W

Caractéristiques Mécaniques

Dimensions (L×H×P)	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
Arrêt d'urgence	Bouton intégré en face avant coupant l'intégralité du système
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

Bureaux Européens:

APsystems
Cypresbaan 7,
2908LT, Capelle aan den IJssel, The Netherlands
Tel : 031-10-2582670
Email : emea@apsystems.com

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

