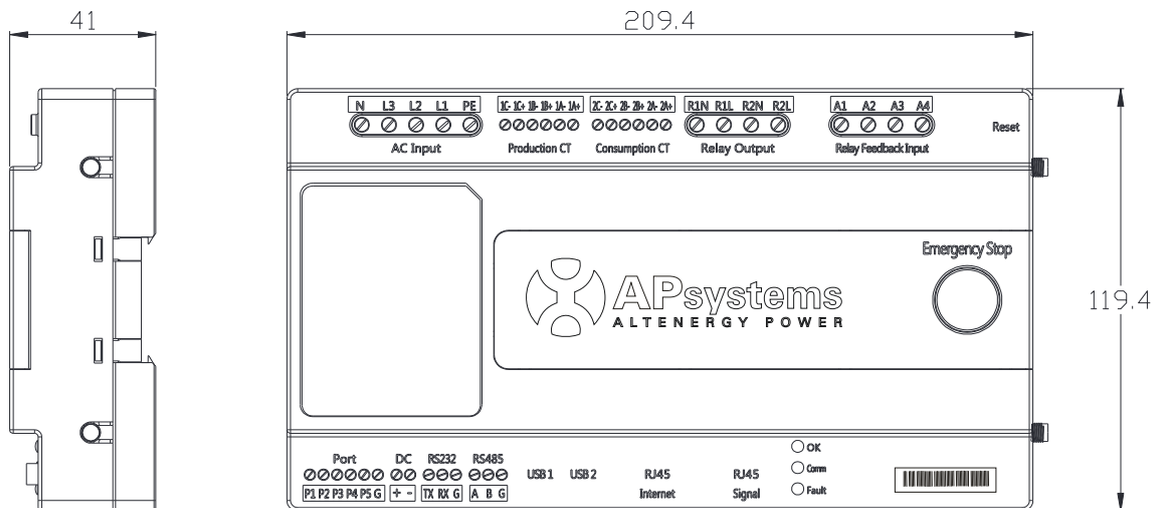


ECU-C

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 Follieuses Sud-Les Echets,
01700 Miribel, France
Email : emea@apsystems.com | Tel: +33-4-81 65 60 40

