

PHOTOVOLTAÏQUE

AP SYSTEM - ECU-R

Passerelle de communication



INCLUS
DANS LE
PACK
VIVA SOLAR

- Collecte et transmet la production de chaque module PV
- Monitoring de chaque micro-onduleur en temps réel
- WiFi intégré
- Taille optimisée, installation flexible

Application de mise en service

ECU APP



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



IOS



ANDROID

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.

GARANTIE
10/20 ANS

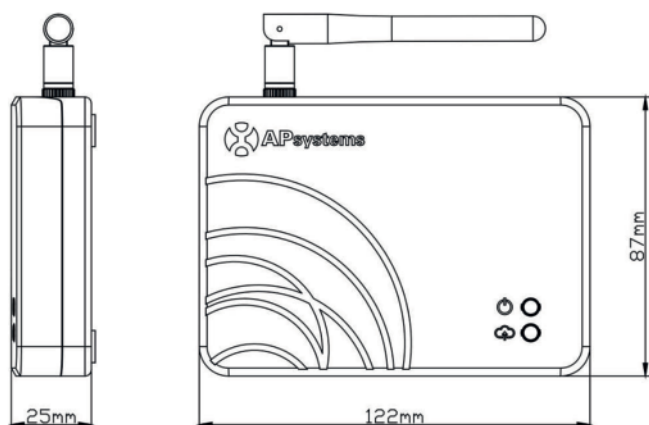


CE

www.vivaenergie.fr

PHOTOVOLTAÏQUE

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS



La nouvelle passerelle de communication ECU-R d'APsystems est un concentré de technologies fonctionnant avec les micro- onduleurs APsystems. Elle permet la collecte et le transfert des données de production de chaque module en temps réel via ZigBee, un protocole de communication rapide et robuste. Cela vous offre une complète visibilité à travers un monitoring détaillé et un contrôle du bon fonctionnement de chaque module pour une installation solaire à la performance maximale.

Fiche Technique | ECU-R

Région

EMEA

Modèle

ECU-R

Interfaces de Communication

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Micro-onduleur à passerelle ECU-R | Zigbee |
| Ethernet | 10/100M RJ45 standard |
| Wi-Fi intégré | Wi-Fi intégré 802.11g/n |
| Antenne | Standard |
| Mise en service | A l'aide de l'ECU APP |

Caractéristiques Electriques

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Alimentation AC & DC | 120~240VAC 50-60Hz & 5VDC 2A |
| Consommation | 1.7 W |

Caractéristiques Mécaniques

| | |
|---|---|
| Dimensions (LxHxP) | 122 mmx87 mmx25 mm |
| Poids | 150 g |
| Plage de températures de fonctionnement | -20°C à +65°C |
| Système de refroidissement | Convection naturelle – Pas de ventilateur |
| Indice de protection | IP 20 (NEMA 1) |

Conformité

| | |
|----------------|---|
| Certifications | 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 |
|----------------|---|

© Tous droits réservés

CONTACT