



**Micro-onduleurs
APsystems**



**ECU
APsystems**



**EMA
APsystems**

Passerelle de Communication ECU

L'ECU d'APsystems est la passerelle de communication et de collecte des données de production d'énergie fonctionnant avec nos micro-onduleurs. Elle collecte et transfère les données de production de chaque module.

AVANTAGES D'UTILISATION

- Pré-configuez votre installation AVANT de vous rendre sur le lieu d'installation afin de gagner du temps lors de la mise en service sur site.
- Pas de câblage supplémentaire - branchement et mise en marche simplifiés sur le lieu d'installation du client.

ARRAY APP

l'Array App vous permet de scanner les numéros de série des micro-onduleurs, de préparer le plan de calepinage de votre installation et de compléter la procédure d'enregistrement APsystems, tout ceci via votre mobile.

Disponible sur Apple IOS et smartphone Android.



COMMUNICATION

Communication	Courant Porteur en Ligne (CPL) ou ZigBee
Ethernet	10/100M
Interface USB	Standard

CARACTERISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation AC	110-240 VAC, 50-60 Hz
Consommation	2,5W

CARACTERISTIQUES MÉCANIQUES

Dimension (LxHxP)	17,8cm x 10,2cm x 2,5cm (7.1" x 4.4" x 1.6")
Poids	380g (0.83lbs)
Refroidissement	Convection Naturelle
Indice de Protection Boîtier	IP30 (NEMA 1)

GARANTIE ET CERTIFICATIONS

Garantie standard	3 ans
Certifications EU	EN60950-1, EN 60529, EN61000-6-1, EN61000-6-3

