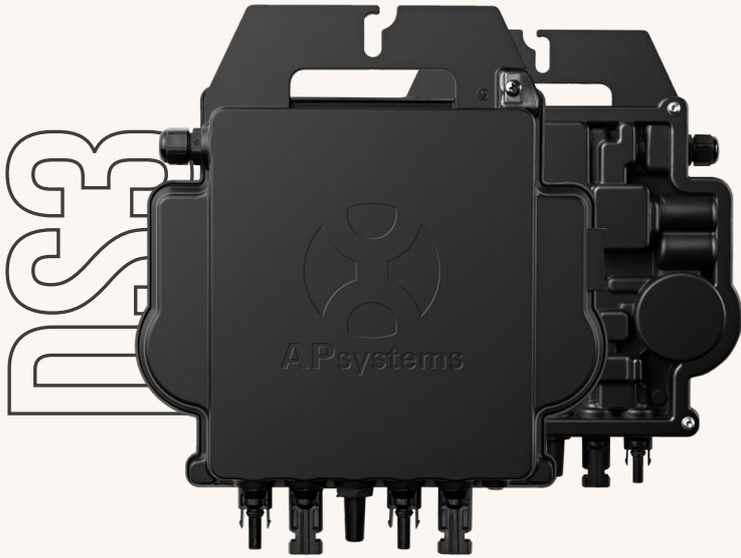


LE SOLAIRE RÉSIDENTIEL



LA GAMME DE MICRO-ONDULEURS MULTI-MODULE LA PLUS PUISSANTE DU MARCHÉ

Pour les installations résidentielles en circuit monophasé, optez pour la série DS3.

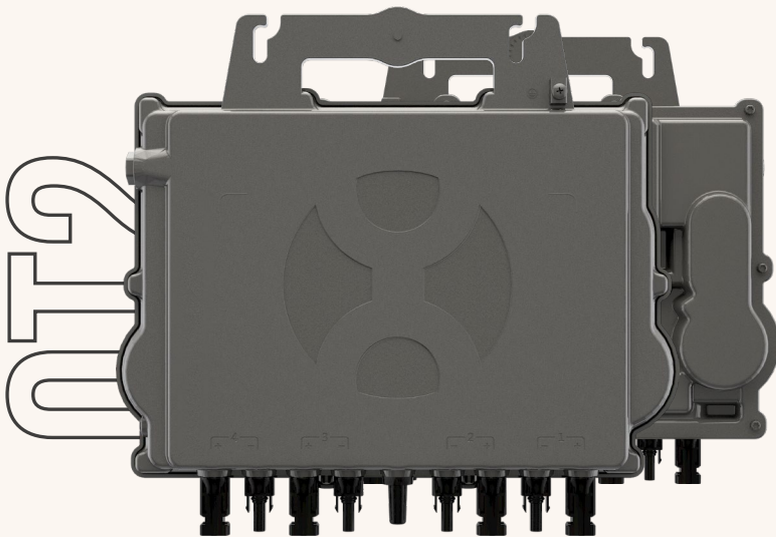


DS3 série

MICRO-ONDULEUR DUO DS3-L, DS3, DS3-H

- ✓ 730W, 880W ou 960W
- ✓ 2 MPPTs
- ✓ Gestion du facteur de puissance
- ✓ Communications ZigBee cryptées
- ✓ Jusqu'à 20 ans de garantie*
- ✓ Relais de protection VDE intégrés
- ✓ 97% de rendement

Pour les installations résidentielles en circuit triphasé, choisissez le QT2,
un micro-onduleur natif triphasé.



QT2

MICRO-ONDULEUR QUAD

- ✓ 2000W
- ✓ 4 canaux d'entrée à faible tension DC
- ✓ Se connecte à 4 modules haute puissance
- ✓ Relais de protection VDE intégrés
- ✓ Gestion du facteur de puissance
- ✓ Équilibrage de la sortie triphasée
- ✓ Communications ZigBee cryptées

* Pour bénéficier de la garantie, les micro-onduleurs APsystems doivent être supervisés via le portail EMA. Veuillez-vous référer à nos conditions générales de garantie disponibles sur emea.APsystems.com

NOS SOLUTIONS POUR LE MULTI-RÉSIDENTIEL



MONITORING PARTAGÉ

Avec une seule passerelle ECU, il est possible de superviser la production solaire d'une rue entière, tandis que chaque maison visualise et bénéficie toujours de sa propre production PV générée, le promoteur, propriétaire (ou bailleur social) du bâtiment a, quant à lui, une vue d'ensemble des installations combinées sur le portail de monitoring EMA.

1 UNITÉ
POUR 50
SYSTÈMES*



ECU-R

UNITÉ DE COMMUNICATION ÉNERGÉTIQUE

- ✓ Collecte les données de production de chaque module et micro-onduleur
- ✓ Communication en temps réel
- ✓ Pas de câble supplémentaire
- ✓ 3 ans de garantie, IP30
- ✓ Communication ZigBee



ECU-C

UNITÉ DE COMMUNICATION ÉNERGÉTIQUE AVEC FONCTIONS AVANCÉES

- ✓ Monitoring de la production, consommation, données électriques et du réseau
- ✓ Contrôle zéro injection réseau
- ✓ Communication Wi-Fi et ZigBee intégrées
- ✓ Adapté aux systèmes monophasés et triphasés



EMA MONITORING & APP

- ✓ Préconfiguration de l'installation pour une installation plus rapide sur site.
- ✓ Monitoring au niveau du panneau gratuit.
- ✓ Permet un accès à distance de l'installation pour une maintenance facilitée.
- ✓ Communication en temps réels.
- ✓ Le profil de compte installateur propose des fonctionnalités avancées permettant la configuration, le calepinage en ligne et la maintenance du système.

**Taille de système considéré : 1,8 kWc dans un environnement en champ libre permettant un signal ZigBee d'une portée de 50 mètres.*

14 ANS D'INNOVATION, UN IMPACT GLOBAL

APsystems est le premier fournisseur mondial de solutions MLPE multiplateformes, offrant des micro-onduleurs ainsi que des dispositifs d'arrêt rapide (Rapid Shutdown) pour l'industrie photovoltaïque mondiale.

Les micro-onduleurs d'APsystems sont intelligents, innovants et sont les micro-onduleurs multi-modules les plus vendus au monde.

Fondée dans la Silicon Valley en 2010, APsystems englobe 4 unités commerciales mondiales au service de clients dans plus de 100 pays.

Avec des millions d'unités vendues, produisant plus de 4 TWh d'énergie propre et renouvelable, APsystems continue d'être un leader dans le segment en pleine croissance des équipements solaires à grande échelle.



SIÈGE SOCIAL
JIAXING - CHINE



BUREAU USA
AUSTIN - USA



BUREAU PAYS-BAS
AMSTERDAM - PAYS-BAS

SOLARTODAY, DISTRIBUTEUR DE SOLUTIONS SOLAIRES IRE POUR LES INSTALLATEURS

Grâce à notre vaste stock de produits solaires, les installateurs sont approvisionnés en matériels adéquats en un rien de temps.

Dotés de connaissances spécialisées dans nos différents établissements, nous conseillons et soutenons les installateurs dans des projets de petite ou grande envergure.

Nous investissons dans des relations durables et fiables avec nos clients et partenaires, sélectionnant soigneusement nos fournisseurs. Seules les meilleures marques sont présentes dans notre portfolio, telles qu'APsystems.

LES CENTRES D'EXPERTISES DE SOLARTODAY

Avec 7 établissements dans les pays du Benelux, une équipe de spécialistes est toujours disponible dans votre région.

Pratique pour des conseils personnalisés ou pour retirer rapidement des produits. En étant proches des installateurs, nous sommes au fait des réalités locales et connaissons nos clients personnellement. Consultez solartoday.nl/kenniscentra/ pour trouver un établissement près de chez vous.



SolarToday

SIÈGE SOCIAL

Diakenhuisweg 43
2033 AP Haarlem, Pays-Bas

APSYSTEMS FRANCE (EMEA)

22 avenue Lionel Terray,
69330 Jonage, France

Tél. : 0033 4 81656040

Email: info.emea@APsystems.com

WWW.APSYSTEMS.FR