



## QT2

### Le micro-onduleur quad triphasé le plus puissant

- Conçu pour une connexion au réseau triphasé
- 4 canaux d'entrée à basse tension DC, 2 MPPT
- Un micro se connecte à 4 modules PV
- Puissance de sortie AC continue max de 2000 VA
- Idéal pour les modules PV de haute puissance (courant d'entrée maximum 20A)
- Relais de protection de sécurité intégré
- Facteur de puissance ajustable
- Équilibrage de la sortie triphasée

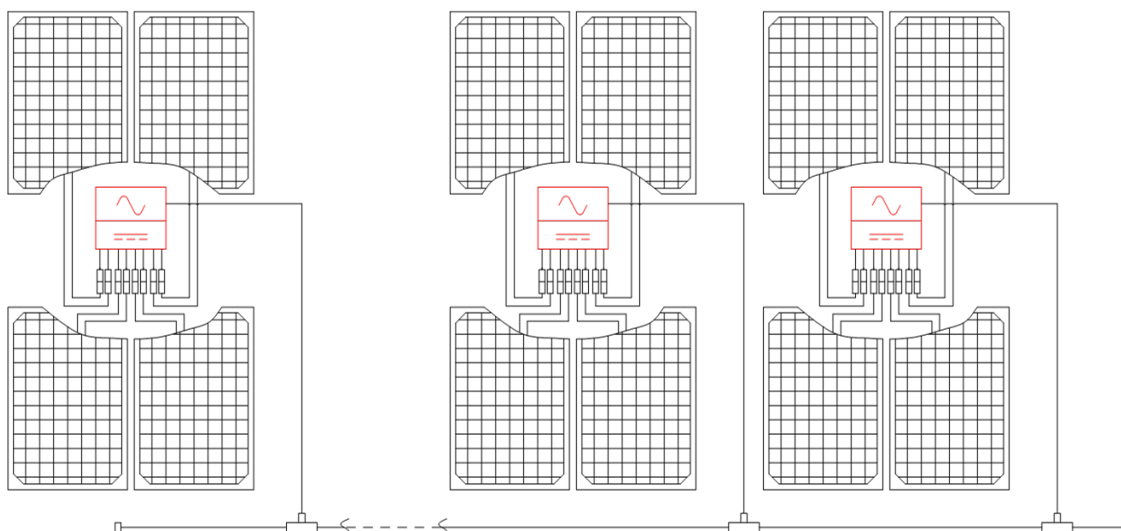
## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

La 2ème génération de micro-onduleurs quad triphasés natifs d'APsystems atteint une puissance de sortie sans précédent de 2000 VA pour s'adapter aux besoins actuels des modules PV haute puissance. Avec une sortie triphasée équilibrée, 4 entrées DC, des signaux ZigBee cryptés, le QT2 bénéficie d'une toute nouvelle architecture.

La conception innovante rend le produit unique tout en maximisant la production d'énergie. Les composants sont encapsulés avec du silicone pour réduire les contraintes sur l'électronique, faciliter la dissipation thermique, améliorer les propriétés d'étanchéité et assurer une fiabilité maximale du système via des méthodes de test rigoureuses, y compris des tests de durée de vie accélérés. Un accès à l'énergie 24h/24 et 7j/7 via des applications ou un portail web facilite le diagnostic et la maintenance à distance.

Le nouveau QT2 est interactif avec les réseaux électriques grâce à une fonctionnalité de gestion du facteur de puissance (RPC) pour mieux gérer le photovoltaïque et les pics de puissance dans le réseau. Avec une excellente performance et une efficacité de conversion élevée, une intégration unique avec moins de composants. Le QT2 change la donne dans les installations triphasées pour les toits photovoltaïques résidentiels et industriels ou tertiaires.

## SCHÉMA DE CÂBLAGE



## Fiche Technique | Micro-onduleur QT2 triphasé

### Modèle

QT2

### Zone géographique

EMEA

### Données d'entrée (DC)

Puissance module recommandée (STC) par entrée DC	315Wp-670Wp+
Plage de Tension MPPT	28V-45V
Plage de tension de fonctionnement	26V-60V
Tension d'entrée DC maximum	60V
Tension de démarrage	22V
Courant d'entrée DC maximum	20A x 4
Isc PV	25A x 4

### Données de sortie (AC)

Puissance de sortie maximale	2000VA
Tension de sortie nominale <sup>(1)</sup>	3/N/PE 400V/319V-438V
Courant de sortie nominale	2.9Ax3
Plage maximale de variation de fréquence <sup>(1)</sup>	50Hz/48-52Hz
Facteur de Puissance (Ajustable)	0.99/0.8 avance...0.8 retard
Nombre Maximum d'unités par branche de 2.5mm <sup>2(2)</sup>	6
Nombre Maximum d'unités par branche de 4mm <sup>2(2)</sup>	8

### Rendement

Rendement maximum	97%
Rendement MPPT Nominal	99.5%
Consommation électrique de nuit	40mW

### Données mécaniques

Plage de température ambiante de fonctionnement <sup>(3)</sup>	- 40 °C to + 65 °C
Plage de température de fonctionnement interne	- 40 °C to + 85 °C
Dimensions	359mm X 242mm X 43mm
Poids	6.1kg
Section du câble de sortie AC	2.5mm <sup>2</sup> (23A)/4mm <sup>2</sup> (30A)
Type de connecteurs	Stäubli MC4 PV-ADBP4-S2&ADSP4-S2
Système de refroidissement	Convection - Pas de ventilateur
Indice de protection	IP67

### Caractéristiques

Communication (entre micro-onduleurs et ECU) <sup>(4)</sup>	Communications Zigbee cryptées
Type de transformateur	Transformateur haute fréquence, isolé galvaniquement
Monitoring	Energy Management Analysis (EMA) system
Garantie <sup>(5)</sup>	12 ans standard ; 25 ans en option

### Conformité

Conformité réseaux électriques, Sécurité et EMS	EN/IEC 62109-1; EN/IEC 62109-2; EN 55011; EN IEC 61000-6-3; EN IEC 61000-6-4; EN IEC 61000-6-1; EN IEC 61000-6-2; EN 62920; EN IEC 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 50549-1; EN 50549-10; PN-EN 50549-1; NF EN 50549-1; NF EN50549-10; UNE 217001; UNE 217002; RD 647; RD 413; RD 1699; UTE C15-712-1; VFR 2019; CEI 0-21; VDE-AR-N 4105; G98; G99; G98/NI; G99/NI; G100
---	---

(1) La plage de fréquence de tension peut être étendue au-delà si demandé par le fournisseur d'énergie.

(2) Installé avec un disjoncteur 20A pour section de câble bus 2.5mm<sup>2</sup> et installé avec un disjoncteur 25A pour section de câble bus 4mm<sup>2</sup>. Le nombre maximum d'unités par branche peut varier. Se référer aux exigences locales.

(3) Le micro- onduleur pourra entrer en mode de production dégradée dans le cas d'une installation ne permettant pas une bonne ventilation ou une dissipation de chaleur.

(4) Il est recommandé de connecter au maximum 80 micro-onduleurs à une passerelle ECU pour une communication stable.

(5) 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](http://emea.APsystems.com)

### Bureaux européens

#### APsystems

Karspeldreef 8, 1101 CJ, Amsterdam, The Netherlands  
Email : [support.emea@Apsystems.com](mailto:support.emea@Apsystems.com)



© 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](http://emea.APsystems.com)

#### APsystems

22 Avenue Lionel Terray 69330 Jonage France  
Email : [support.emea@Apsystems.com](mailto:support.emea@Apsystems.com)