



## Série EZ1

### Wi-Fi & Bluetooth intégrés pour kits PV (DIY)

- Un micro-onduleur connecte deux modules PV
- Puissance de sortie maximum de 799VA ou 960VA
- Deux canaux d'entrée avec MPPT indépendants
- Courant d'entrée élevé pour s'adapter aux panneaux haute puissance
- Fiabilité maximum, IP67
- Wi-Fi et Bluetooth intégrés
- Relais VDE intégrés
- Dédié au kits solaires (DIY)

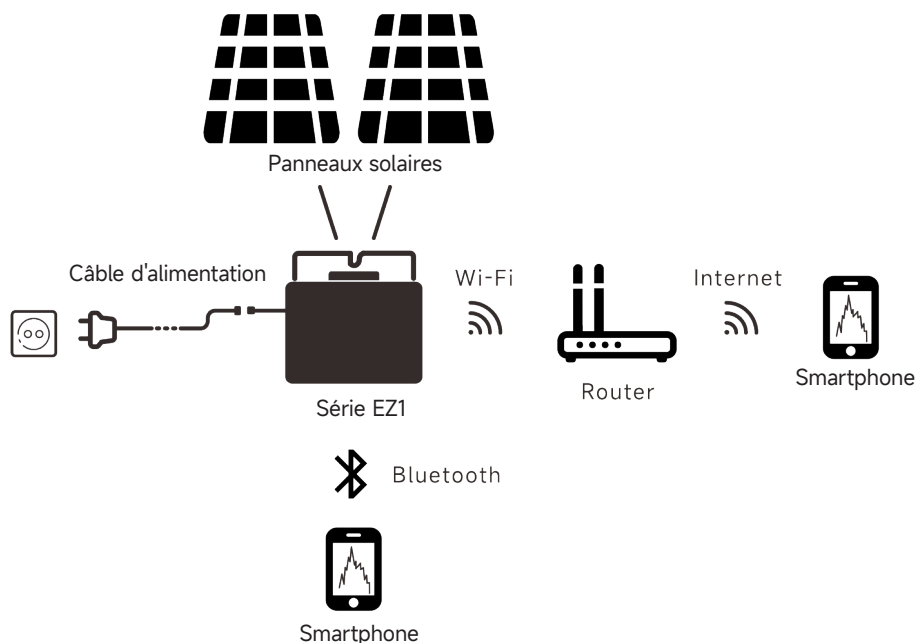
## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

La série EZ1 d'APsystems est une gamme de micro-onduleurs duo avec technologies WIFI et Bluetooth intégrées, spécialement conçus pour les kits photovoltaïques facile à mettre en œuvre par des auto-installateurs (« Do It Yourself »). Basés sur notre technologie de 3ème génération, les micro-onduleurs de la série EZ1 ont 2 canaux d'entrées avec MPPT indépendant et un courant d'entrée et une puissance de sortie élevée pour s'adapter aux modules haute puissance d'aujourd'hui.

Les utilisateurs peuvent se connecter directement à la série EZ1 localement avec leurs téléphones portables via Bluetooth et obtenir les données en temps réel de leur kits solaires. En plus de la connexion directe, la série EZ1 peut également se connecter à un routeur via Wi-Fi et envoyer des données à des serveurs cloud pour une surveillance à distance.

Grâce à un câble d'extension AC spécifique fourni par APsystems, la série EZ1 peut être branchée sur une prise de courant et produire de l'énergie directement, une connexion au réseau vraiment simple et pratique.

## SCHÉMA DE FONCTIONNEMENT



## Fiche Technique | Micro-onduleurs série EZ1

Modèle	EZ1-M	EZ1-H
Région		EMEA
<b>Données d'entrée (DC)</b>		
Puissance module recommandée (STC) par entrée DC	300Wc-730Wc+	400Wc-760Wc+
Plage de Tension MPPT		28V-45V
Plage de tension de fonctionnement		16V-60V
Tension d'entrée DC maximum		60V
Courant d'entrée DC maximum		20A x 2
Isc PV		25A x 2
<b>Données de sortie (AC)</b>		
Puissance de sortie maximale	799VA	960VA
Tension de sortie nominale <sup>(1)</sup>		230V/184V-253V
Courant de sortie nominale	3.5A	4.2A
Plage maximale de variation de fréquence <sup>(1)</sup>		50Hz/48Hz-51Hz
Facteur de puissance par défaut		0.99
<b>Rendement</b>		
Rendement maximum		97.3%
Rendement MPPT Nominal		99.5%
Consommation électrique de nuit		20mW
<b>Données mécaniques</b>		
Plage de température ambiante de fonctionnement <sup>(2)</sup>		- 40 °C to + 65 °C
Plage de température de fonctionnement interne		- 40 °C to + 85 °C
Dimensions (L x H x P)	263mm x 218mm x 36.5mm	263mm x 218mm x 37mm
Poids	2.8kg	3kg
Type de connecteurs	Stäubli MC4 PV-ADBP4-S2&ADSP4-S2	
Système de refroidissement	Convection - Pas de ventilateur	
Indice de protection	IP67	
<b>Câble d'alimentation (en option)</b>		
Diamètre câble		1.5mm <sup>2</sup>
Longueur câble		5 mètres standard
Type de prise		Schuko
<b>Caractéristiques</b>		
Communication	Wi-Fi et Bluetooth intégrés	
La plus grande unité pouvant être connectée <sup>(3)</sup>	2	
Type de transformateur	Transformateur haute fréquence, isolé galvaniquement	
Energy Management	AP EasyPower APP	
Garantie	12 ans standard ; 20 ans en option	

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

(2) 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.

(3) Pour certains pays, elle est limitée à 1 en raison des dispositions pertinentes.

**CE** © 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)

### Bureaux européens

#### APsystems

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

#### APsystems

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