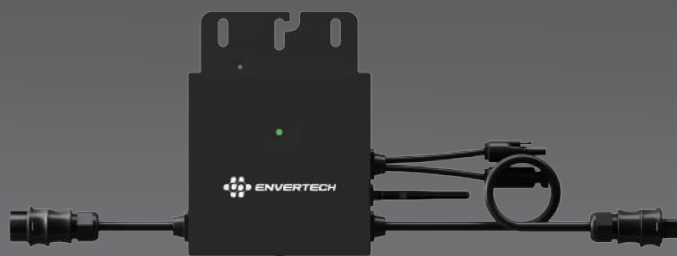


EVT400

Connecté à un seul panneau



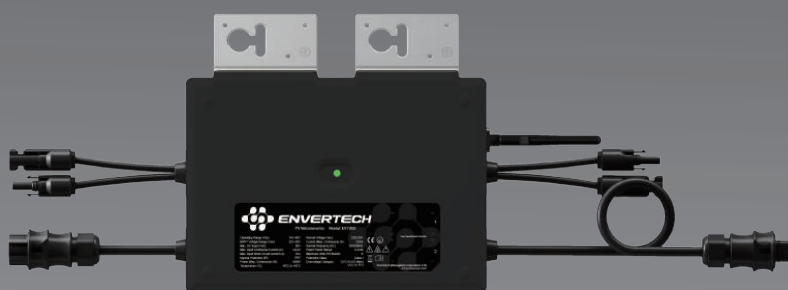
EVT2000

Connecté à QUATRE panneaux



EVT600/800

Connecté à deux panneaux



SÛR

Basse tension continue



QUALITÉ

Composants sélectionnés
parmi des marques de
classe mondiale.



SURVEILLANCE

Wi-Fi intégré ou dispositif
de surveillance
supplémentaire*
disponible.



FLEXIBILITÉ

S'adapte à n'importe quelle
taille de système et
optimise l'espace.



PLUG & PLAY

Conception main dans la
main, moins de modules
complémentaires et
installation rapide.



15 ANS

Longue durée de vie de 25 ans ;
jusqu'à 20 ans de garantie.



**NIVEAU DES
MODULES**

Surveillance intelligente en
ligne au niveau
du module.

Dispositif de surveillance*: les dispositifs de surveillance sont en option moyennant des frais supplémentaires.



Surveillance

Permet aux utilisateurs de gérer les systèmes de
manière numérique intelligente via PLCC/WIFI.

FICHE DE DONNÉES

Modèle	EVT400	EVT600	EVT800	EVT2000
Données d'entrée (CC)				
Plage de puissance d'entrée recommandée (STC)	180W-550W+	(180W-550W+) *2	(180W-550W+) *2	(250W-650W+) *4
Entrée CC max.(V)	60V	60V	60V	60V
Courant de court-circuit d'entrée maximal (A)	25A	25A	25A	25A
Plage de fonctionnement (V)	16V-60V	16V-60V	16V-60V	16V-60V
Courant d'entrée continu maximal (A)	14A	14A*2	14A*2	18A*4
Plage de tension MPPT (V)	22V-50V	22V-50V	22V-50V	22V-50V
Données de sortie (CA)				
Tension normale (Vca)	220V/230V	220V/230V	220V/230V	220V/230V
Plage de tension (Vca)	189-260V	189-260V	189-260V	189-260V
Courant (max. continu) (A)	1.81A	2.72A	3.63A	9.09A
Fréquence (Hz)	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz
Gamme de fréquences (Hz)	47.5-52.5Hz/57.5-62.5Hz	47.5-52.5Hz/57.5-62.5Hz	47.5-52.5Hz/57.5-62.5Hz	47.5-52.5Hz/57.5-62.5Hz
Puissance (max. continu) (W)	400W	600W	800W	2000W
Facteur de puissance/nominal (par défaut)	+/-0.90	+/-0.90	+/-0.90	+/-0.90
Distorsion harmonique totale	<3%	<3%	<3%	<3%
Nombre maximum d'unités par branche (câble 12 AWG)	13 Unités	8 Unités	6 Unités	2 Unités
Efficacité				
Efficacité maximale	96.5%	96.8%	96.8%	96.5%
Efficacité MPPT		99.9%		
Consommation d'énergie nocturne		< 100mW		
Caractéristiques				
Communication	CPL [Courants Porteurs en Ligne] / WiFi			
Conformité	VDE-AR-N 4105, IEC/EN61000, IEC/EN62109-1/2, EN50549-1/2019, TOR 2019, C10/11:2019, CEI 0-21 UTE C15-712-1:2013, VFR 2019 [Voir la fiche technique individuelle pour les certifications de produits spécifiques]			
Garantie	15 ans (20 ans en option)			
Autres				
Indice de protection (IP)	IP 67			
Classe de protection	Classe I			
Température (°C)	-40°C à +65°C			
Humidité relative	0% - 98%			
Catégorie de surtension	OVC III [CA principal], OVC II [PV]			
Isolement de l'onduleur	☒ Haute fréquence isolée			
Poids	2.1kg	4.1kg	4.1kg	6.5kg
Dimensions (L*H*P)	163.3mm*163.7mm*35.5mm	264 mm*194 mm*35.5 mm	264 mm*194 mm*35.5 mm	395mm*242.4mm*47mm