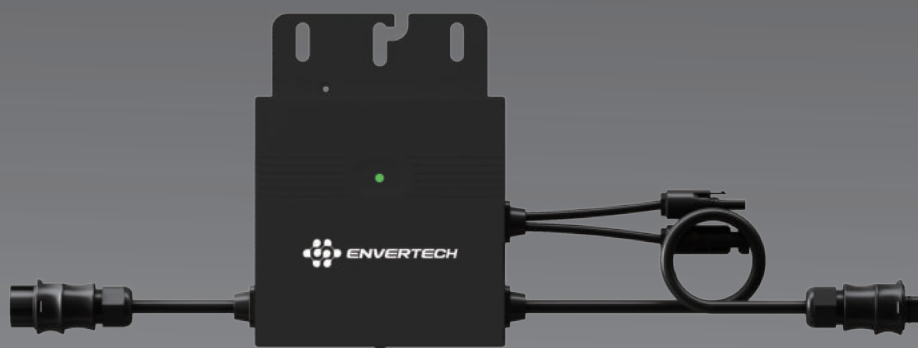


EVT400

Connecté à un seul panneau



-Type P



SÛR

Basse tension continue



QUALITÉ

Composants sélectionnés
parmi des marques de
classe mondiale.



OPTIMISATION

MPPT individuel pour
chaque module.



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.



INTELLIGENT*

Surveillance intelligente en
ligne au niveau du module.

Smart (intelligent) * : les appareils de surveillance intelligents sont en option moyennant des frais supplémentaires.



Dispositif de surveillance EVB300

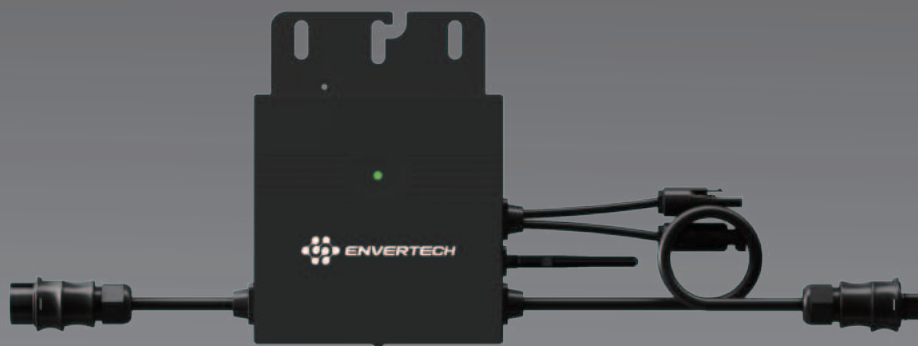
Communique avec les micro-onduleurs Envertech et permet aux utilisateurs de gérer les systèmes de manière numérique intelligente.

FICHE DE DONNÉES

Modèle	EVT400
Données d'entrée (CC)	
Plage de puissance d'entrée recommandée (STC)	180W-550W+
Entrée CC max.(V)	60V
Courant de court-circuit d'entrée maximal (A)	25A
Plage de fonctionnement (V)	16V-60V
Courant d'entrée continu maximal (A)	14A
Plage de tension MPPT (V)	22V-50V
Données de sortie (CA)	
Tension normale (Vca)	220V-230V
Plage de tension (Vca)	189-260V
Courant (max. continu) (A)	1.81A
Fréquence (Hz)	50Hz/60Hz
Gamme de fréquences (Hz)	47.5-52.5Hz/57.5-62.5Hz
Puissance (max. continu) (W)	400W
Facteur de puissance /nominal (par défaut)	+/-0.90
Distorsion harmonique totale	<3%
Nombre maximum d'unités par branche (câble 12 AWG)	13 Unités
Efficacité	
Efficacité maximale	96.5%
Efficacité MPPT	99.9%
Consommation d'énergie nocturne	< 100mW
Caractéristiques	
Communication	CPL (Courants Porteurs en Ligne)
Conformité	LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU, RED 2014/53/EU, ROHS, WEEE, REACH, EN 50549-1/10, IEC 62116&IEC 61727, VDE-AR-N 4105, VFR 2019, UTE C15-712-1, DIN VDE V 0126-1-1, C10/11, TOR, CEI 0-21, NC-RfG, NA/EEA-NE7 - CH 2020, NTS
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	1.8kg
Dimensions (L*H*P)	163.3mm*163.7mm*27mm

EVT400

Connecté à un seul panneau



-Type R



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

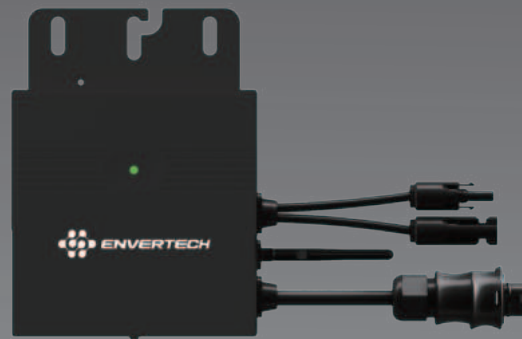
Permet aux utilisateurs de gérer les systèmes de
manière numérique intelligente via PLCC/WIFI.

FICHE DE DONNÉES

Modèle	EVT400
Données d'entrée (CC)	
Plage de puissance d'entrée recommandée (STC)	180W-550W+
Entrée CC max.(V)	60V
Courant de court-circuit d'entrée maximal (A)	25A
Plage de fonctionnement (V)	16V-60V
Courant d'entrée continu maximal (A)	14A
Plage de tension MPPT (V)	22V-50V
Données de sortie (CA)	
Tension normale (Vca)	220V-230V
Plage de tension (Vca)	189-260V
Courant (max. continu) (A)	1.81A
Fréquence (Hz)	50Hz/60Hz
Gamme de fréquences (Hz)	47.5-52.5Hz/57.5-62.5Hz
Puissance (max. continu) (W)	400W
Facteur de puissance /nominal (par défaut)	+/-0.90
Distorsion harmonique totale	< 3%
Nombre maximum d'unités par branche (câble 12 AWG)	13 Unités
Efficacité	
Efficacité maximale	96.5%
Efficacité MPPT	99.9%
Consommation d'énergie nocturne	< 100mW
Caractéristiques	
Communication	CPL (Courants Porteurs en Ligne) / WiFi
Conformité	LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU, RED 2014/53/EU, ROHS, WEEE, REACH, EN 50549-1/10, IEC 62116&IEC 61727, VDE-AR-N 4105, VFR 2019, UTE C15-712-1, DIN VDE V 0126-1-1, C10/11, TOR, CEI 0-21, NC-RfG, NA/EEA-NE7 - CH 2020, NTS
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
Dimensions (L*H*P)	163.3mm*163.7mm*35.5mm

EVT400

Connecté à un seul panneau



-Type B



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

Aucun embout requis.
Idéal pour balcon ou jardin.



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
Données d'entrée (CC)	
Plage de puissance d'entrée recommandée (STC)	180W-550W+
Entrée CC max.(V)	60V
Courant de court-circuit d'entrée maximal (A)	25A
Plage de fonctionnement (V)	16V-60V
Courant d'entrée continu maximal (A)	14A
Plage de tension MPPT (V)	22V-50V
Données de sortie (CA)	
Tension normale (Vca)	220V-230V
Plage de tension (Vca)	189-260V
Courant (max. continu) (A)	1.81A
Fréquence (Hz)	50Hz/60Hz
Gamme de fréquences (Hz)	47.5-52.5Hz/57.5-62.5Hz
Puissance (max. continu) (W)	400W
Facteur de puissance /nominal (par défaut)	+/-0.90
Distorsion harmonique totale	< 3%
Nombre maximum d'unités par branche (câble 12 AWG)	N/A
Efficacité	
Efficacité maximale	96.5%
Efficacité MPPT	99.9%
Consommation d'énergie nocturne	< 100mW
Caractéristiques	
Communication	CPL (Courants Porteurs en Ligne) / WiFi
Conformité	LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU, RED 2014/53/EU, ROHS, WEEE, REACH, EN 50549-1/10, IEC 62116&IEC 61727, VDE-AR-N 4105, VFR 2019, UTE C15-712-1, DIN VDE V 0126-1-1, C10/11, TOR, CEI 0-21, NC-RfG, NA/EEA-NE7 - CH 2020, NTS
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	1.8kg
Dimensions (L*H*P)	163.3mm*163.7mm*35.5mm