

SOLENSO Enzo Kit

Le Solenso Enzo Kit, une combinaison d'un panneau solaire, d'un micro-onduleur et d'un support réglable en angle, rompt avec le modèle d'installation traditionnel des panneaux solaires, permettant plus d'énergie, des installations plus faciles, des coûts plus bas et une meilleure protection. Le Enzo Kit intégré permet un transport et une distribution compacts et offre des lieux d'installation alternatifs comme le jardin, les toits plats, les terrains de camping, etc., permettant une installation par soi-même en retirant le support.



Jardin

Toit plat

Plate-forme



Excellente Efficacité Bifaciale

Bifacialité > 90 %, améliore efficacement la génération d'énergie par l'arrière, jusqu'à 20 % de gain.



Une Installation Plus Facile

Connexion Plug & Play, pas besoin d'installation professionnelle.



Technologie HIT

L'utilisation de la cellule solaire avancée 12BB combinée à la technologie de la cellule semi-coupée garantit une puissance plus grande.



Qualité Garantie

Garantie de 10 ans sur le système, double garantie de 25 ans sur le module PV, garantie de 15 ans sur le micro-onduleur.

Points Forts du Produit

- Chaque Enzo Kit est transporté sous la forme d'un seul emballage, conforme à la norme d'expédition pour éviter toute casse.
- Différents types d'options de prise secteur, conformes aux normes nationales.
- Câble d'extrémité CA plus compteur Smart Socket pour connecter le système directement au réseau.
- Les micro-onduleurs peuvent être connectés via un câble d'interconnexion CA.
- Module portable et pliable dont l'angle est réglé en fonction de l'échelle sur le support.
- Chaque module fonctionnant indépendamment des autres composant la matrice, la défaillance d'un module n'affectera pas le fonctionnement du système global.
- Plaque de base remplie de sable, de pierres ou de briques pour augmenter la pression.



Accessoires Inclus



Accessoires et Outils

- 1x Câble d'interconnexion CA (2T-2M)
- 1x Connecteur (Norme EUR)
- 1x Déconnexion du connecteur T
- 1x Déconnexion du câble CA
- 2x Capuchon d'extrémité

Accessoires en Option



Compteur de Puissance à Douille (WLEN)

Mesurez facilement la consommation électrique et le coût de vos appareils. Il suffit de brancher le compteur au mur et d'insérer la fiche du micro-onduleur dans le compteur.

- La quantité d'énergie électrique peut être surveillée en temps réel, ce qui permet de contrôler l'utilisation de l'électricité.
- Seuls les appareils intelligents suivants sont pris en charge du contrôle de l'interrupteur sans les mains.
- Contrôle de groupe: contrôle individuel ou contrôle de groupe

Données Techniques

Modèle	SOL-ENZO400H (Module HIT)
Données sur l'Alimentation en Courant Continu	
Point de Puissance Maximale (Pmax)*	400
Tension en Circuit Ouvert (Voc)	44,87
Courant de Court-Circuit (Isc)	11,12
Tension d'Alimentation Maximale (Vmpp)	37,43
Courant de Puissance Maximale (Impp)	10,70
Efficacité du Module (%)	22,00
Coefficient de Température TC Isc	0,04%/°C
Coefficient de Température TC Voc	- 0,24%/°C
Coefficient de Température TC Pmpp	- 0,26%/°C
Tolérance de Puissance (Wp)	0 - 4,99 Wp
Données Électriques CA	
Max. Puissance de Sortie Continue (W)	350
Max. Courant de Sortie (A)	1,36
Tension de Sortie Nominale (V)	220/230/240
Fréquence Nominale (Hz)	50/60
Facteur de Puissance	>0,99
Distorsion Harmonique du Courant de Sortie	<3%
Certification	
Module Solaire	CE, TUV, CEC, IEC 61215, IEC 61730, IEC 62716, IEC 61701
Micro-Onduleur	CE, VDE 4105, VDE 0126, EN 50549, Synergrid(C10)
Données Environnementales	
Cote de Protection de l'Environnement	IP67
Plage de Température Ambiante de Fonctionnement	-40 °C à 60 °C
Humidité Relative	1-100%
Altitude Max. Altitude de Fonctionnement Sans Déclassement [m]	2000
Données Mécaniques	
Poids [kg]	43
Dimensions (LxHxP mm)	1970*1235*100
Configuration de l'Emballage	20 pcs / palette, 9 palettes / conteneur 40", 20 pcs supplémentaires
Garantie	10 ans pour le Enzo Kit, garantie de 25 ans sur le module PV, garantie de 15 ans sur le micro-onduleur

① Max. 10 unités par branche (Courant maximum<16A)

Pour en savoir plus sur la gamme Solenso, visitez le site: www.solenso-global.com

