SolTyB: Installation photovoltaïque pour balcons

Tout le nécessaire pour une installation solaire de balcons et terrasses de haute qualité - 800 W, 2 panneaux solaires de 415 W, micro onduleur, câble adaptateur



Caractéristiques principales

- Ensemble de composants de haute qualité.
- Assembler et prêt à fonctionner*
- 2 x panneaux solaires
 - o Panneau AE monocristallin monofacial
 - o Puissance de sortie 415 W max.
 - o Efficacité entre 21,2% et 21,25%
- Micro-onduleur
 - o Puissance de sortie 800 W
 - o Protection IP67
- Câble adaptateur MC4
- Prise secteur (en option)
- Châssis d'installation avec réglage de l'angle (en option)



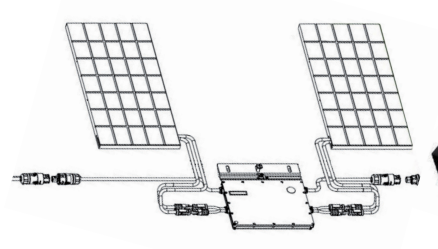
Protégez le climat et produisez votre propre électricité "verte" avec une installation photovoltaïque de balcon et de terrasse, ceci est possible pour tous ceux qui ont un balcon, une terrasse, un toit d'abri voiture, un toit de garage ou un jardin.

Le kit Fte maximal balcon et terrasse permet l'utilisation simple de l'énergie solaire sans installation complexe. La centrale est proposée sous la forme d'un ensemble complet "plug and start-to-work"* avec modules photovoltaïques, onduleur et câble adaptateur.

* Il suffit de choisir et d'installer la prise secteur (prise Schuko ou Wieland).

L'électricité produite est simplement connectée au réseau électrique domestique via une prise dans personnelle l'appartement ou la maison. Cette électricité est souvent utilisée pour une consommation continue, réduisant ainsi les coûts d'électricité.

Avec 800 watts, vous pouvez alimenter une consommation continue, comme les, réfrigérateurs les appareils électroniques au repos, etc.



Kit d'assemblage de composition SolTyB



SolTyB: Installation photovoltaique pour balcons

Tout le nécessaire pour une installation solaire de balcons et terrasses de haute qualité - 800 W, 2 panneaux solaires de 415 W, micro onduleur, câble adaptateur



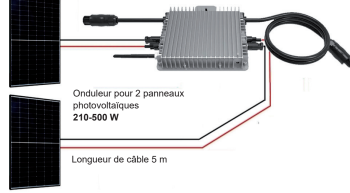
KITS

Code:	0002051
Modèle:	SolTyB 1L
Composition:	1 X MICRO-ONDULEUR DE 800W + PANNEAUX: 2 x 415W CÂBLE 5 m + SUPPORTS 2 x KSS-L Câble de 2 mètres 4mm² avec connecteurs MC4

Code:	0002052
Modèle:	SolTyB 1M
Composition:	1 X MICRO-ONDULEUR DE 800W + PANNEAUX: 2 x 415W CÂBLE 5 m + SUPPORTS 2 x KSS-M Câble de 2 mètres 4mm² avec connecteurs MC4

Code:	0002050	
Modèle:	SolTyB 1	
Composition:	1 X MICRO-ONDULEUR DE 800W + PANNEAUX: 2 x 415W CÂBLE 5 m Câble de 2 mètres 4mm² avec connecteurs MC4	





Spécification des panneaux photovoltaïques

Technologie	PERC HALF CUT*	PERC SHINGLED*	
Puissance	415 W		
Туре	Monofacial		
Poids	21,5 Kg	21 Kg	
Taille	1768 mm x 1133 mm x 35 mm 1719 mmx 1140 mm x 30 mm		
Garantie sur la puissance de sortie	Après 30 ans, 82,2%		
Garantía du matériau	15 ans		
Connecteurs	MC4		
Matériau du cadre	Aluminium anodisé		

*Selon disponibilité

Spécification onduleur monophase

Max. Puissance de sortie	800 W	
Plage de puissance des panneaux	240 W - 405 W	
Efficacité maximale	96.5%	
Communication	WIFI / Zigbee	
Dimensions	212 × 229 × 40 mm	
Garantie	10 ans	

Shounn



Onduleur monophasé

Panneaux photovoltaïques

Application de suivi et supervision

SOLARMAN Smart
SOLARMAN Bussines



pour les utilisateurs finaux et les propriétaires pour les revendeurs et les installateurs





SolTyB: Installation photovoltaïque de balcons

Tout le nécessaire pour une installation solaire de balcons et terrasses de haute qualité - 600 W, 2 panneaux solaires de 380 W, micro onduleur, câble adaptateur



Fixations panneaux solaires pour Kit SolTyB

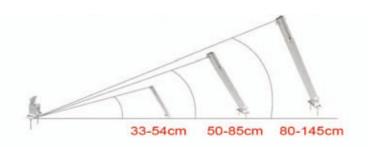
Modèle:	KSS-L	KSS-M	KSS-C
Longueur:	80-145 cm longueur réglable	50-85 cm longueur réglable	33-43 cm longueur réglable
Code:	0002053	0002056	0002054

* Selon l'emplacement de l'installation, vous pourrez fixer les supports avec des vis à têtes plates ou des chevilles murales avec boulons, les deux jeux de visseries étant disponibles dans l'emballage.

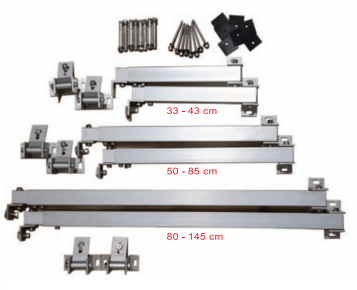
Chaque ensemble se compose de:

- 2x supports télescopiques arrière en aluminium anodisé
- 2x fixations frontales courtes en aluminium anodisé
- 8x vis ou ancrages de boulons en acier inoxydable
- 8x tampons en caoutchouc

Système de montage réglable









Cette fixation peut être montée directement sur le cadre en aluminium du panneau solaire.

Des rails de montage ne doivent pas nécessairement être utilisés.



Fixation de module solaire pour montage au plafond, mural, réglable individuellement