

BLOC D'ALIMENTATION

PANNEAU SOLAIRE

Le module solaire robuste de 12 volts à haute efficacité en silicium monocristallin et polycristallin est étanche et spécialement conçu pour une utilisation prolongée en extérieur dans n'importe quel environnement. Ce panneau photovoltaïque assure une autonomie complète du dispositif par rapport au réseau électrique, permettant une installation sans besoin de travaux civils ou dans des endroits éloignés. Notre abri métallique comprend des connecteurs pour fixer le panneau solaire.



Contenu du kit de panneaux solaires

Un panneau photovoltaïque avec des capacités variables (60W/80W/120W), adapté aux besoins d'alimentation. Nous fournissons un panneau solaire spécifique en fonction du taux d'ensoleillement local.

Un support de panneau solaire robuste.

Batteries d'une capacité de 60 Ah et 110 Ah.

Un régulateur de tension qui protège la batterie en interrompant l'alimentation du WTI lorsque la tension aux bornes de la batterie est trop basse. Cette protection évite d'endommager la durée de vie de la batterie lorsque le niveau de charge tombe en dessous d'un certain seuil.

Un boîtier étanche avec une capacité électrique de 12V/60A.

Informations techniques

Sortie	Taille (mm)	Poids (Kg)	Pmax (W)	Vmp (V)	Imp (A)	Voc (V)	Isc (A)
60	685 x 670 x 35	6	60	17,2	3,49	21,6	3,97
80	815 x 670 x 35	7,8	80	17,2	4,65	21,6	5
120	1250 x 670 x 35	12	120	17,2	6,98	21,6	7,93