

LEVADA

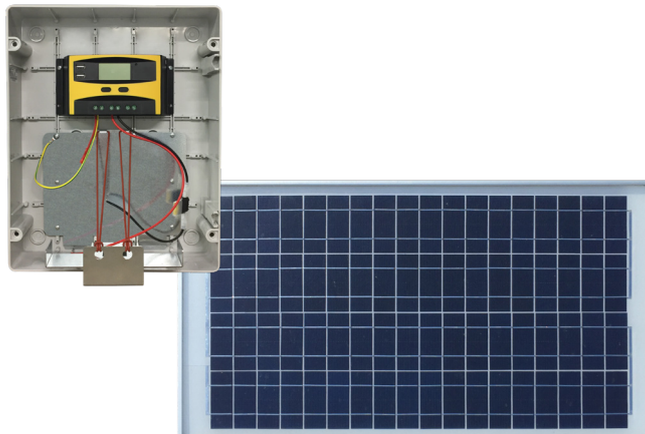
SOLARKIT

LEVADA SOLARPAN/SOLARCART



SOLARPAN/SOLARCART

LEVADA Panneau solaire 30W et boîtier Boîtier avec carte de charge et matériel de fixation



- Un panneau solaire 30W et une carte de recharge pour un fonctionnement fiable garanti
- L'écran LCD de la carte de recharge permet très facilement de voir la charge de la batterie et la consommation de l'automatisme
- Pré-câblé
- La conception du kit de montage en acier inoxydable offre une installation facile sur un support fixe, plat ou poteau
- Conception robuste pour résister à la pression élevée du vent, à la grêle et à la charge de la neige
- Le kit solaire est compatible avec les moteurs 24V

Composition du Kit



SOLARPAN



SOLARCART



PATTE DE MONTAGE

SOLARPAN

▪

SOLARCART

▪

▪

Caractéristiques techniques

		SOLARCART	SOLARPAN
Tension d'entrée MAX PV	V	≤ 50	
Courant maximum	A	20	
Tension nominal	V	24	
Câblage		Borne PCB, ≤6mm ²	
Puissance maximale (Pmax)	W		30
Tension à la puissance maximale (Vmp)	V		34.4
Courant à Pmax (Imp)	A		0.87
Tension en circuit ouvert (Voc)	V		43.2
Courant de court-circuit (Isc)	A		0.96
Température de service	°C	-20 ~ +50	-40 ~ +85
Température de stockage	°C	-30 ~ +60	
Humidité ambiante	%	10 ~ 90	
Dimensions boîtier	mm	690 x 370 x 30	



www.levada.online