



COMPOSITION DU KIT :



DÉSIGNATIONS	RÉFÉRENCES	QUANTITÉS
PANNEAU SOLAIRE EVERSOL 100 W 12V MONO SOUPLE	PV_EV_S_100W	1
RÉGULATEUR SOLAIRE EPEVER PWM 10A 12/24V	REGEPS10A1224	1
KIT DE CONNEXION PASSE TOIT UNITECK UNICONNECT 1.6	0200	1
SUPPORT PANNEAU 4 COINS	SUPP_4_COINS	1
COLLE SIKA FLEX 522 100 ML	COLLE_SIKA_FLEX	1

PANNEAU SOLAIRE EVERSOL 100W 12V MONO SOUPLE



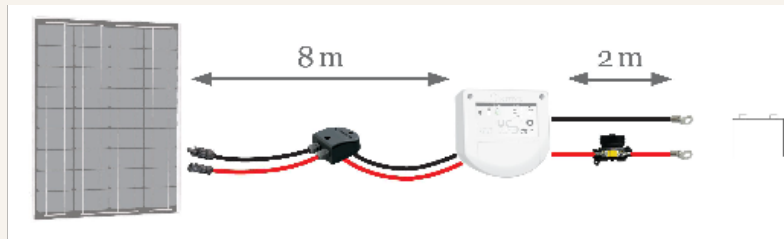
MARQUE	EVERSOL
RÉFÉRENCE	PV_EV_S_100W
PUISSANCE	100W
TYPE DE CELLULES	Monocristallin
Vmp	18 V
Imp	5.55 A
Voc	21.4 V
Isc	5.83 A
POIDS	1.95 KG
DIMENSIONS	1190 x 540 x 3 mm

RÉGULATEUR SOLAIRE EPEVER PWM 10A 12/24V



RÉFÉRENCE	REGEPS10A1224
MARQUE	EPEVER / EPSOLAR
COURANT DE CHARGE	10 A
TENSION DE FONCTIONNEMENT	12/24V
PUISSANCE SOLAIRE MAXIMALE	120W (12V) 240W (24V)
TENSION MAXIMALE DU PANNEAU (VOC)	50V
DIMENSIONS	120 x 67 x 22 mm
POIDS	0.10 KG
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-35°C +55°C
ÉTANCHEITÉ DU BOITIER	IP20

KIT CONNEXION BATTERIE



Kit de connexion complet pour les installations photovoltaïques (panneau / régulateur / batterie).

Équipé de câbles solaires 6mm² haute performance souples, pour optimiser la puissance utile de votre installation en garantissant une chute de tension minimale.

Il se raccorde simplement et rapidement au panneau (connecteurs solaires rapides).

Il est équipé d'un kit fusible de protection, d'un passe-toit et de cosses rondes batteries Ø 8mm.

Inclus :

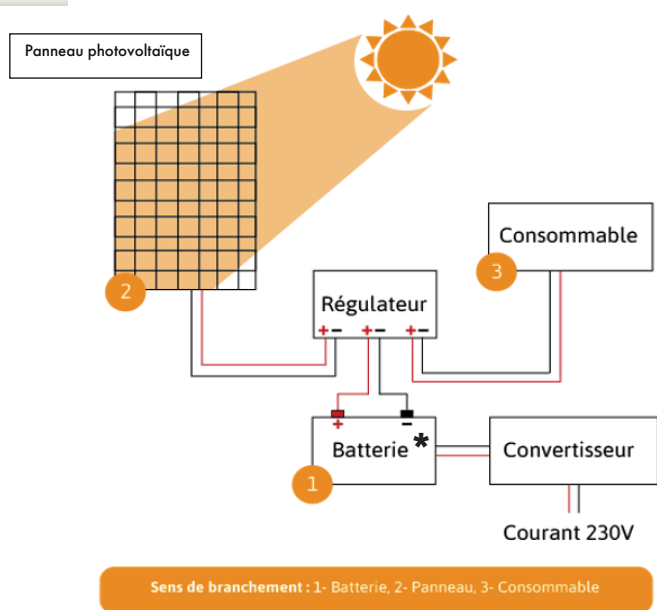
Connexion panneau > régulateur : 2 × 8 m de câble, 6 mm² avec connecteurs + passe-toit étanche

Connexion régulateur > batterie : 2 × 2 m de câble + cosses rondes batterie Ø 8mm + kit protection fusible

Schéma de principe et ordre de connexion



NON RESPECT DU SENS DE BRANCHEMENT = INSTALLATION EN PANNE



* BATTERIE NON COMPRISE DANS LE KIT SOLAIRE