



COMPOSITION DU KIT :



DÉSIGNATIONS	RÉFÉRENCES	QUANTITÉS
PANNEAU SOLAIRE EVERSOL 150W 12V MONO	PV_EV_150W	1
RÉGULATEUR SOLAIRE EPEVER PWM 20A 12/24V	REGEPS20A1224	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	ACC_MC4_M_4-6MM2	1

PANNEAU SOLAIRE EVERSOL 150W 12V MONO



MARQUE	EVERSOL
RÉFÉRENCE	PV_EV_150W
PUISSANCE	150W
TYPE DE CELLULES	Monocristallin
Vmp	18V
Imp	8,4A
Voc	21,6 V
Isc	9A
POIDS	10,17KG
DIMENSIONS	1320 x 670 x 30mm

RÉGULATEUR SOLAIRE EPEVER PWM 20A 12/24V



RÉFÉRENCE	REGEPS20A1224
MARQUE	EPEVER / EPSOLAR
COURANT DE CHARGE	20 A
TENSION DE FONCTIONNEMENT	12/24V
PUISSANCE SOLAIRE MAXIMALE	240W (12V) 480W (24V)
TENSION MAXIMALE DU PANNEAU (VOC)	50V
DIMENSIONS	148 x 86 x 35mm
POIDS	180G
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 :

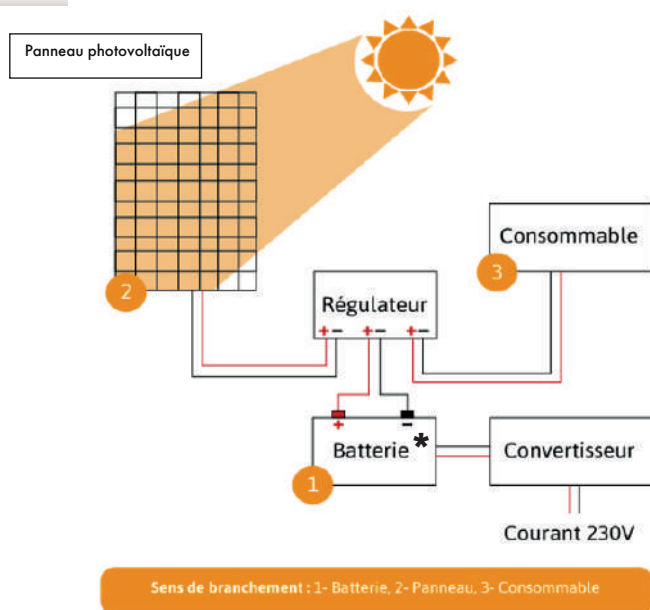
Connexion panneau > régulateur : 2 × 8 m de câble, 6 mm² avec connecteurs + passe-toit étanche

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**