



COMPOSITION DU KIT :



DÉSIGNATIONS	RÉFÉRENCES	QUANTITÉS
PANNEAU SOLAIRE 425W 24V MONO	PV_EV_425W	1
RÉGULATEUR SOLAIRE EPEVER MPPT 30A 12/24V	REGMPPT_3210A	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 425W 24V MONO



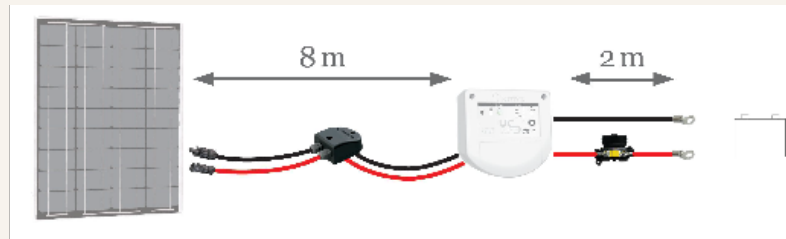
MARQUE	EVERSOL
RÉFÉRENCE	PV_EV_425W
PUISSANCE	425W
TYPE DE CELLULES	Monocristallin
Vmp	42.2 V
Imp	10.08 A
Voc	50.2 V
Isc	10.61
POIDS	21.3 KG
DIMENSIONS	1762 x 1134 x 30mm

RÉGULATEUR SOLAIRE EPEVER MPPT 30A 12/24V



RÉFÉRENCE	REGMPPT_3210A
MARQUE	EPEVER / EPSOLAR
COURANT DE CHARGE	30 A
TENSION DE FONCTIONNEMENT	12/24V
PUISSANCE SOLAIRE MAXIMALE	390W (12V) 780W (24V)
TENSION MAXIMALE DU PANNEAU (VOC)	100V
DIMENSIONS	228 x 164 x 55mm
POIDS	1260G
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-25°C +50°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 :

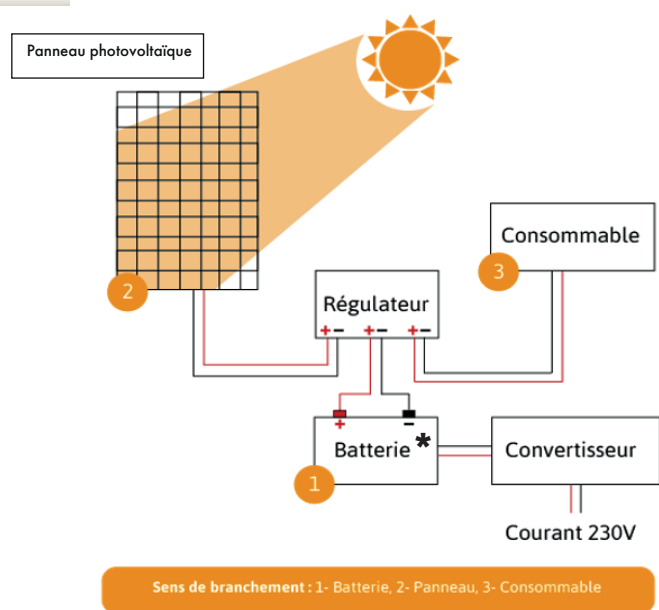
Connexion panneau > régulateur : 2 × 8 m de câble, 6 mm² avec connecteurs + passe-toit étanche

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