



COMPOSITION DU KIT :



DÉSIGNATIONS	RÉFÉRENCES	QUANTITÉS
PANNEAU SOLAIRE 12V 150W MONO	PV_EV_150W	1
RÉGULATEUR SOLAIRE PWM EPSOLAR 20A 12/24V	REGEPS20A1224	1
CÂBLE ELECTRIQUE SOLAIRE H1Z2Z2-K 1X4MM ² NOIR	CAB_SOL_4MM2	10 mètres
CONNECTEUR MULTICONTACT MC4 FEMELLE 4 À 6MM ²	ACC_MC4_F_4-6MM2	1
CONNECTEUR MULTICONTACT MC4 MÂLE 4 À 6MM ²	ACC_MC4_M_4-6MM2	1
KIT CONNEXION BATTERIE - CÂBLE 2M - KIT FUSIBLE - 6MM ²	KIT_CONNEXION_BATT	1

PANNEAU SOLAIRE 12V 150W MONO



RÉFÉRENCE	PV_EV_150W
PUISSANCE	150W
TYPE DE CELLULES	Monocristallin
V _{mp}	18V
I _{mp}	8,4A
V _{oc}	21,6 V
I _{sc}	9A
POIDS	10,17KG
DIMENSIONS	1320 x 670 x 30mm

RÉGULATEUR SOLAIRE PWM EPSOLAR 20A 12/24V



RÉFÉRENCE	REGEPS20A1224
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



RÉFÉRENCE KIT_CONN_BATT_6MM

CONNEXION RÉGULATEUR>BATTERIE

TAILLE 6MM² /2M

COSSES 8MM RONDES BATTERIE X2

+ KIT PROTECTION FUSIBLE

A savoir :

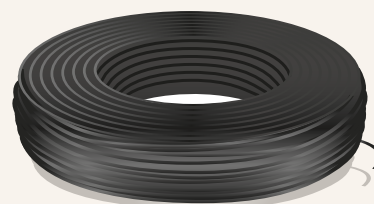
Connectique rapide haute performance régulateur/batterie 2M. Équipé de câbles solaires souples avec âme en cuivre étamé, il résiste aux conditions extrêmes (-40 °C à 120 °C, UV, immersion...)

ACCESSOIRES



1 CONNECTEUR MULTICONTACT MC4

FEMELLE + 1 MALE 4 À 6 MM²



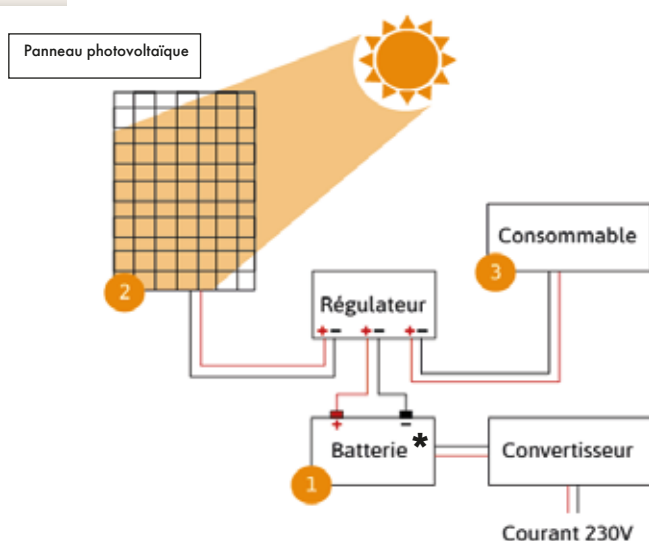
1M DE CABLE ELECTRIQUE SOLAIRE

H1Z2Z2-K 1X4MM² NOIR X10

Schéma de principe et ordre de connexion



NON RESPECT DU SENS DE BRANCHEMENT = INSTALLATION EN PANNE



Sens de branchement : 1- Batterie, 2- Panneau, 3- Consommable

* BATTERIE ET CONVERTISSEUR NON COMPRIS DANS LE KIT SOLAIRE