

Kit solaire Autonome – 0.3Kw/285Wc / 220V/ 2.400Wh Stockés



## Les composants du kit :

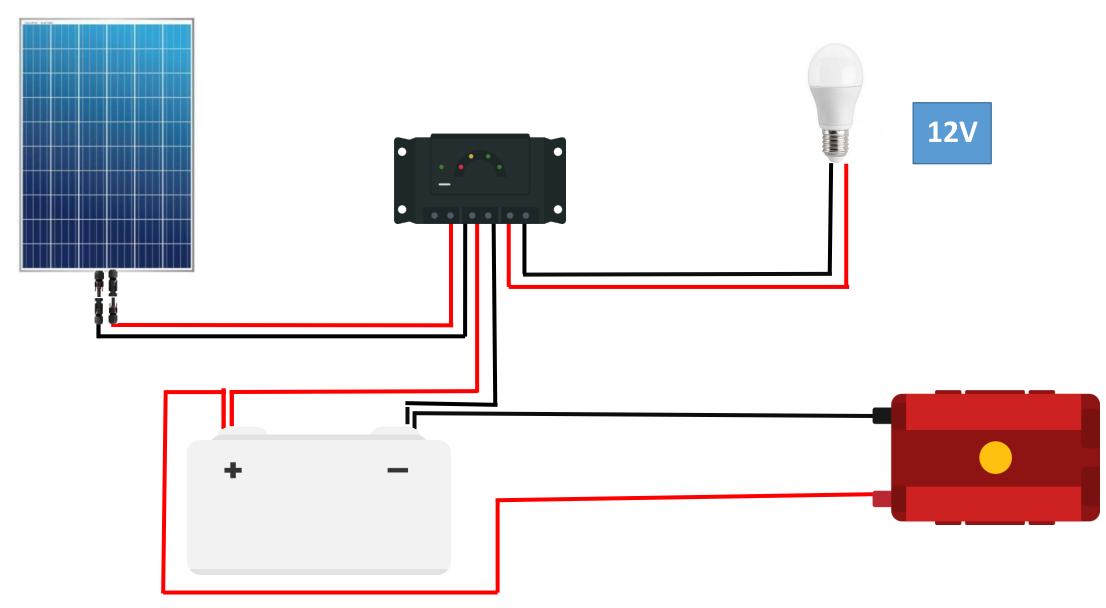
- 1 x Panneau solaire polycristallin 285Wc / 60 Cellules / 5 Bus bars (1640x992x35mm).
- 1 x Régulateur de charge 12/24V, 20A/20A, avec LED.
- 1 x Convertisseur pur sinus 700W, 12V/220V.
- 1 x Batterie solaire GEL 12V/200 Ah (2.400Wh).
- 2 x Lot de 5 mètres jusqu'à 25 mètres au choix de câble électrique solaire KBE de 4 mm2 (liaison entre le panneau solaire et le régulateur).
- 2 x Lot de 1.5 mètres de câble électrique solaire KBE de 10 mm2 (liaison entre le régulateur et la batterie) .
- •2 x Lot de 1.5 mètres de câble électrique solaire KBE de 10 mm2 (liaison entre le convertisseur et la batterie) .
- 1 x Paire (Male/Femelle) Connecteur du câble solaire MC4.
- 6 x cosses M6





Attention à respecter les polarités des produits. L'inversion de polarité n'est pas prise en garantie et est susceptible d'endommager de manière irréversible votre produit.

# **SCHÉMA SANS OPTIONS**

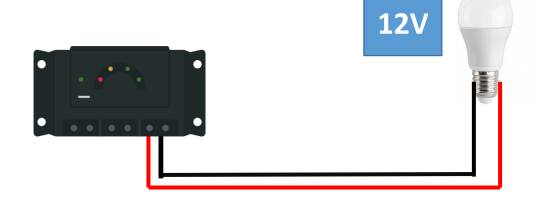




#### **CONNEXION APPAREILS EN 24V**

> La sortie LOAD est bridée au courant maximale du régulateur.

Cette sortie ne permet en aucun cas d'alimenter des appareils



énergivores tel que : frigo, trimix, radiateur, cafetière, aspirateur, bouilloire, ...

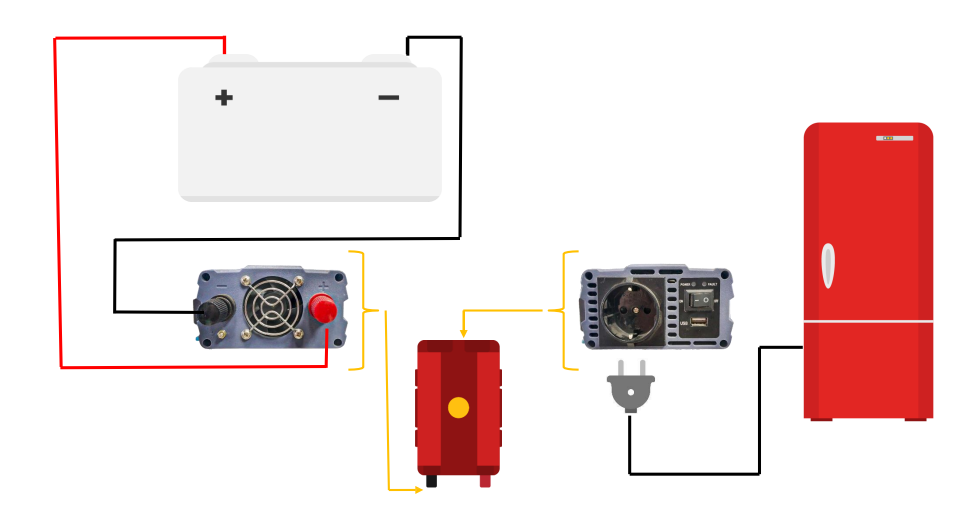
Afin de déterminer la puissance de sortie MAX à la sortie LOAD du régulateur il vous suffit de faire le calcul suivant :

Ampère (A) du régulateur x Volt (V) du parc batterie = Watt (W) de la sortie LOAD Ex:

Un PWM 10A avec un parc batterie 12V :  $10 \times 12 = 120W$ Un PWM 20A avec un parc batterie 12V :  $20 \times 12 = 240W$ Un PWM 30A avec un parc batterie 12V :  $20 \times 12 = 360W$ 

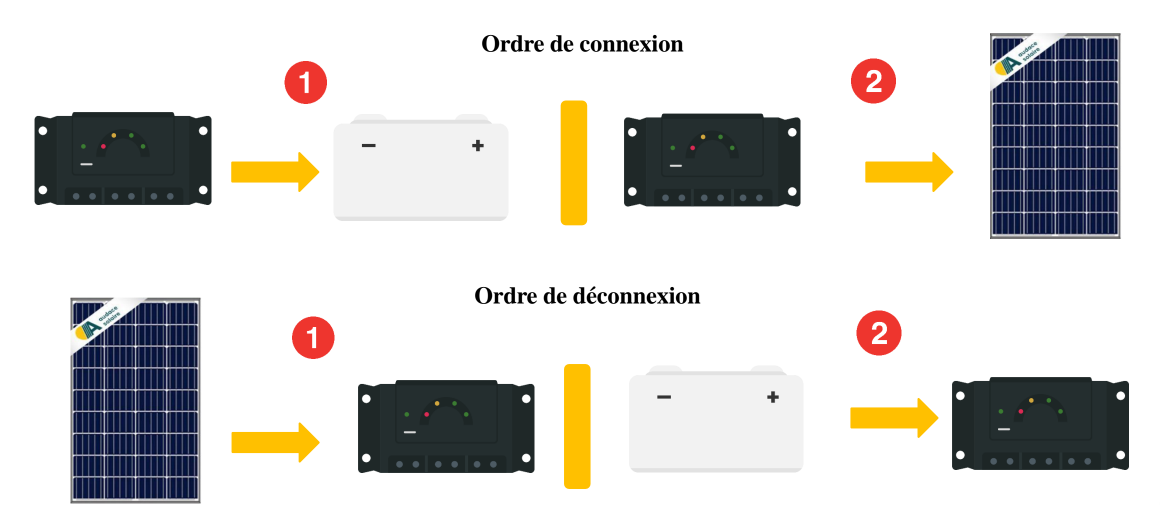


#### **CONNEXION APPAREIL EN 230V – AC OUT**



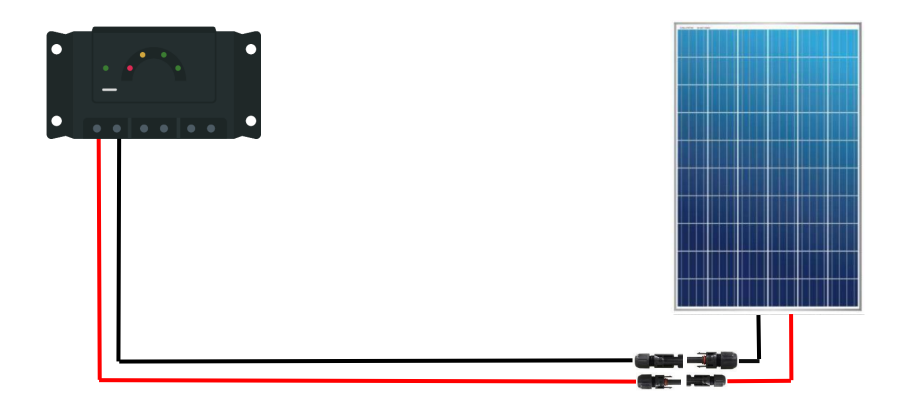


## ORDRE DE BRANCHEMENT DU RÉGULATEUR



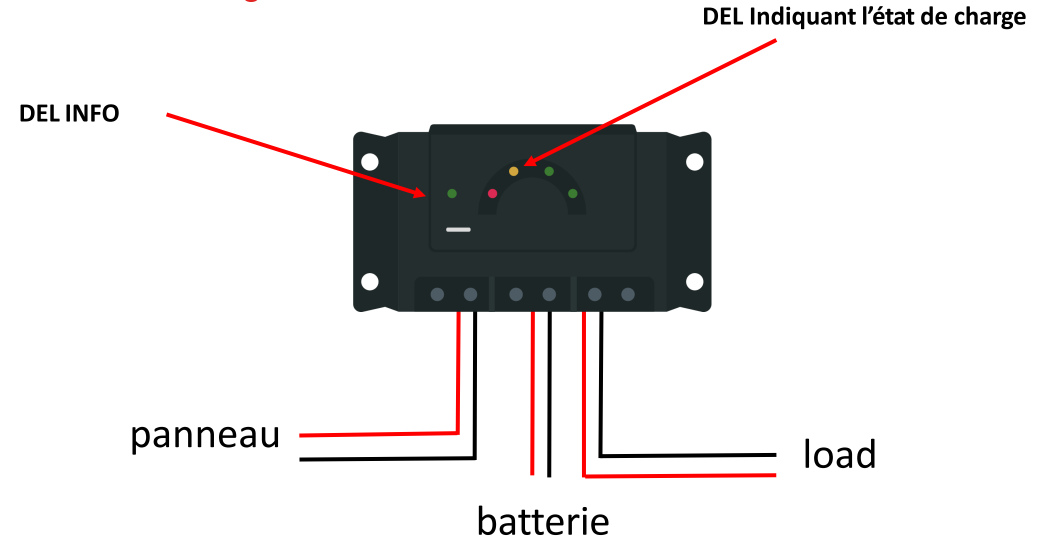


## **CONNEXION RÉGULATEUR - PANNEAUX**





## Structure du régulateur PWM



# LEDS RÉGULATEUR MPPT

LED	Etat	SIGNIFICATION
Info LED	S'allume en vert	Mode de service normal
	Clignote en rouge	État d'erreur
LED ROUGE	Clignote rapidement	Batterie vide état de charge <40% La déconnexion de charge est active en cas de diminution plus importante de l'état de charge
	Clignote	Déconnexion de charge ,état de charge <30%
LED jaune	S'allume	Batterie faible , état de charge < 50%
	Clignote	Seuil de réenclenchèrent pas encore atteint après une déconnexion de charge ,état de charge entre 40% et 50%
1 er LED vert	S'allume	Batterie normale ,état de charge >50%
2éme LED vert	S'allume	Batterie pleine ,état de charge >80%
	Clignote rapidement	Batterie pleine ,régulation de charge active



#### **Contactez-nous**

Par email contact@cptechmaroc.ma

Par téléphone <u>0537.51.30.88</u> / <u>0661.55.44.40</u> <u>0661.68.88.56</u> / <u>0661.38.10.32</u>

### Plus d'infos

Notre site

www.cptechmaroc.ma

Réseaux sociaux

Facebook, Instagram et YouTube





