MyShop — solaire

GUIDE DE MONTAGE

KIT SOLAIRE 1 PANNEAUX + RÉGULATEUR PWM + BATTERIE 12V



ORDRE DE MONTAGE DES ÉLÉMENTS

- 1 Batteries
- 2 Régulateur
- 3 Panneaux

Information:

Attention à respecter les polarités des produits.

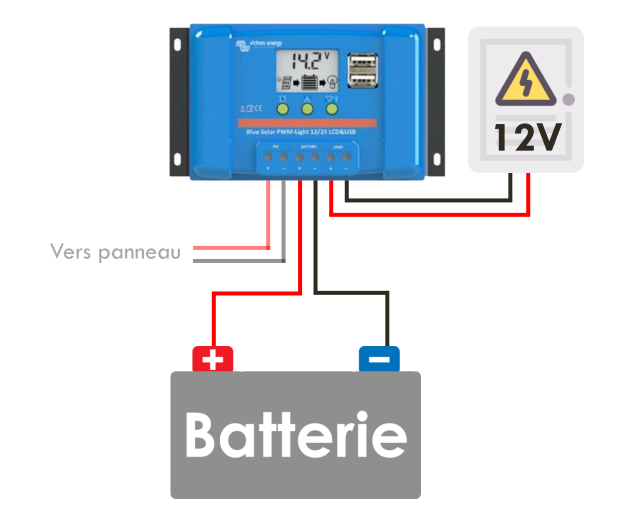
L'inversion de polarité n'est pas prise en garantie et est susceptible d'endommager de manière irréversible votre produit.

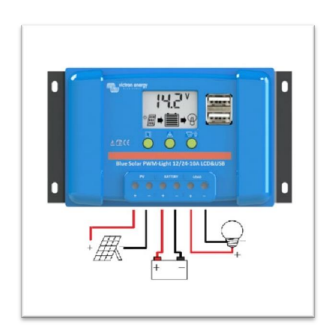


Une étincelle peut survenir au branchement de certains éléments, ceci est tout à fait normal.



SCHÉMA KIT SOLAIRE







SERTIR LES CÂBLES

Sertir les cosses fournies dans le kit sur une extrémité de chaque câble (+) et (-).



Prendre l'extrémité du câble



Dénuder le premier centimètre à l'aide d'une pince



Insérer l'extrémité du câble dénudé dans la cosse M6/M8/Faston



Sertir avec une pince



La cosse M6/M8/Faston est prête à être connectée



A SAVOIR — ORDRE DE BRANCHEMENT DU RÉGULATEUR

Ordre de connexion



Ordre de déconnexion





SERTIR LES CÂBLES RÉGULATEUR - PANNEAU

Attention : Veuillez respecter la polarité du panneau solaire (visible sur le boitier arrière) et ne pas se fier à l'indication du connecteur MC4 (faire un repère avec du scotch type électricien de couleur).



Insérer le câble dénudé jusqu'à ce que l'isolant bute sur l'embout métallique



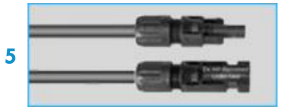
Fermer la pince de manière à replier les pattes de sertissage l'une sur l'autre



Vérifier le sertissage visuellement



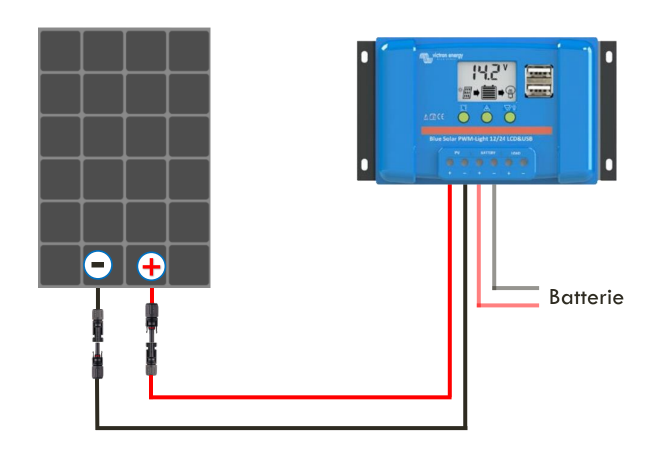
Introduire l'embout métallique par l'arrière de prise MC4 jusqu'à l'enclenchement

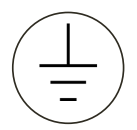


Les prises MC4 sont connectées



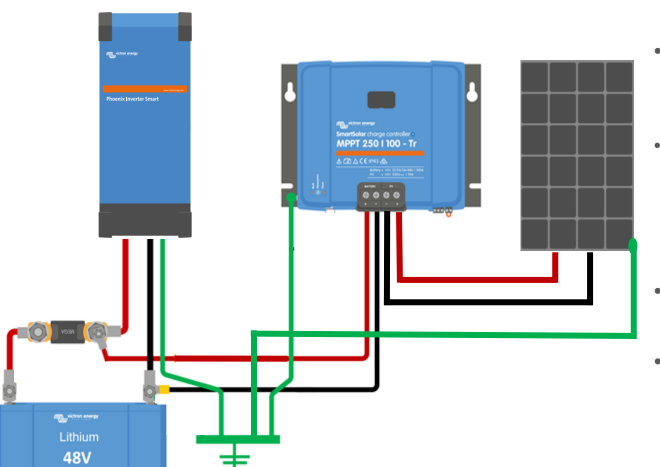
CONNEXION RÉGULATEUR - PANNEAUX











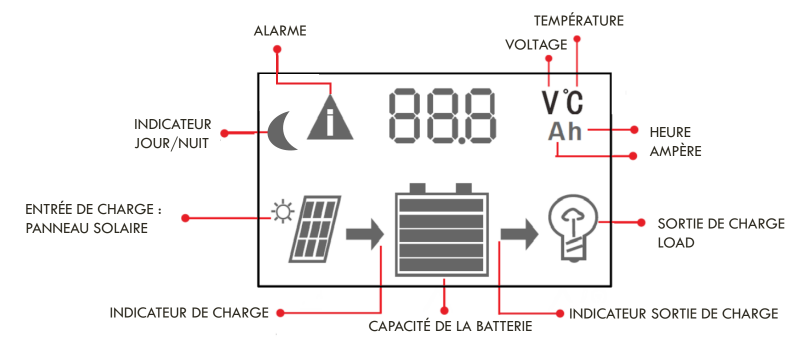
• **Réalisez** une liaison équipotentielle entre les chassis de tous vos panneaux jusqu'à la borne de terre principale.

MyShop

- Le pole négatif de votre batterie est à relier à la terre. La section à utiliser doit être capable de supporter le courant admissible du fusible installé. La borne principale de terre doit être installée au plus proche de la batterie.
- Le chassis du convertisseur doit être mis à la terre.
- **En cas de doute**, faites appel à un électricien pour réaliser cette partie.



LEDS ÉCRAN D'ACCUEIL DU PWM





MENU : pour passer d'un écran à l'autre ou pour entrer/quitter la configuration en maintenant le bouton appuyé.



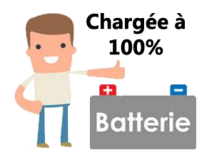
Haut : appuyez pour modifier les paramètres lorsque vous êtes en mode Configuration.



Bas : appuyez pour modifier les paramètres lorsque vous êtes en mode Configuration. Bouton de démarrage/arrêt de charge en mode H.



AVANT L'UTILISATION DU KIT SOLAIRE



Avant d'utiliser votre kit solaire, veillez à ce que votre parc batterie soient **rechargé à 100%.**Toutes les barres batterie de votre régulateur doivent être **pleines.**

Pour le paramétrage de votre PWM, veuillez vous référer au guide de montage du régulateur PWM Suivant :











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 5A avec un parc batterie $12V: 5 \times 12 = 60W$ 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 $12V: 20 \times 12 = 360W$



AIDE AU MONTAGE DU KIT SOLAIRE

Guide de montage en vidéo



Assistance sur un produit





REJOIGNEZ NOTRE COMMUNAUTÉ























Contactez-nous

Par email

relationclient@myshop-solaire.com

Par téléphone 01 88 24 25 26

Plus d'infos

Notre site

www.myshop-solaire.com

Réseaux sociaux Facebook, Twitter, Instagram et YouTube







