

Kit solaire Chalet Autonome Taille L/ 5Kw/+2.240Wc/ 220V/ 7.200Wh stockés



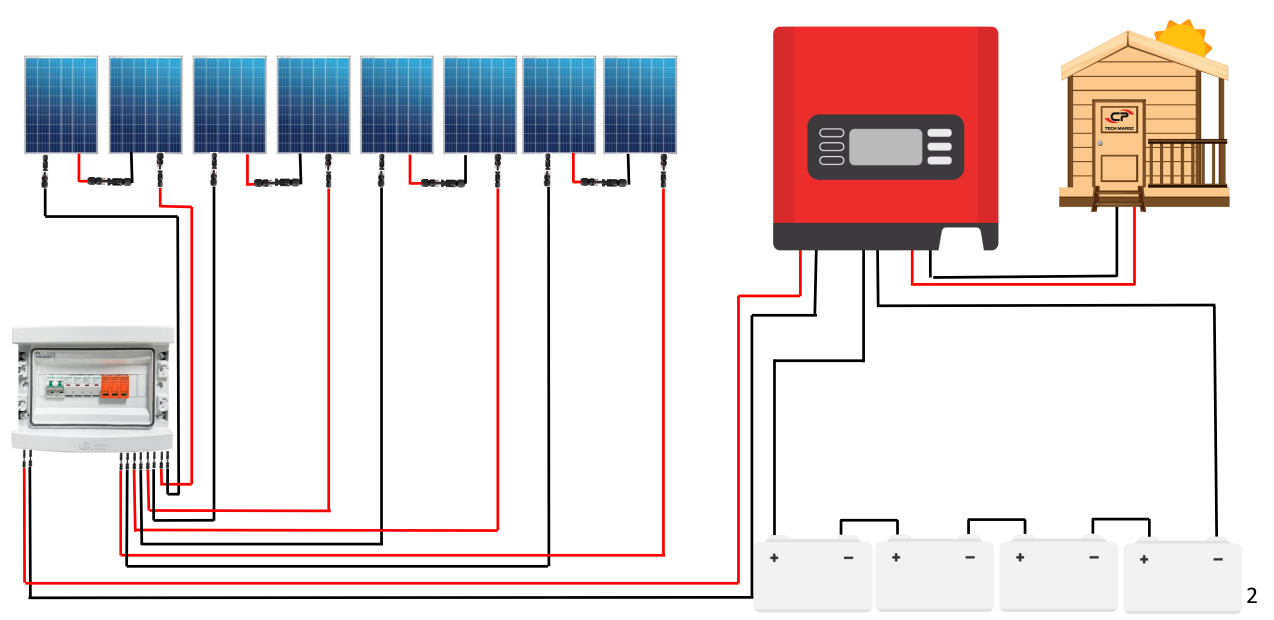
- Panneaux solaires pré dimensionner au choix
 - > 8 x Panneau solaire 60 cells 280Wc polly 17.21 %
 - ➤ 6 x panneau solaire 72 cells 400Wc
 - ➤ 6 x panneau solaire 144 cells 450Wc Mono PERC 20.6%
- 1 x ONDULEUR Hybride/Off-grid 5.000VA-48V, 48Vdc/ 80A MPPT, 230Vac.
- 4 x Batterie solaire au choix:
 - ➤ Lithium 12V/150Ah
 - ➤ Gel 12V/150Ah
- 1 x Coffret de protection DC photovoltaïque 1000V 4 String
- 2 x Lot de 5 mètres jusqu'à 30 mètres au choix de câble électrique solaire KBE de 6 mm2 (liaison entre le coffret de protection DC et l'onduleur)
- 8 x Lot de 5 mètres de câble électrique solaire KBE de 4 mm2 (liaison entre les panneaux solaires et le coffret de protection DC).
- 3 x Lot de 0.5 mètres de câble électrique solaire KBE de 10 mm2 (liaison entre la batterie n:1 et la batterie n:2).
- 2 x Lot de 1.5 mètres de câble électrique solaire KBE de 10 mm2 (liaison entre l'onduleur et la batterie).
- 9 x Paire (Male/Femelle) Connecteur du câble solaire MC4.
- 10 x cosses M6.



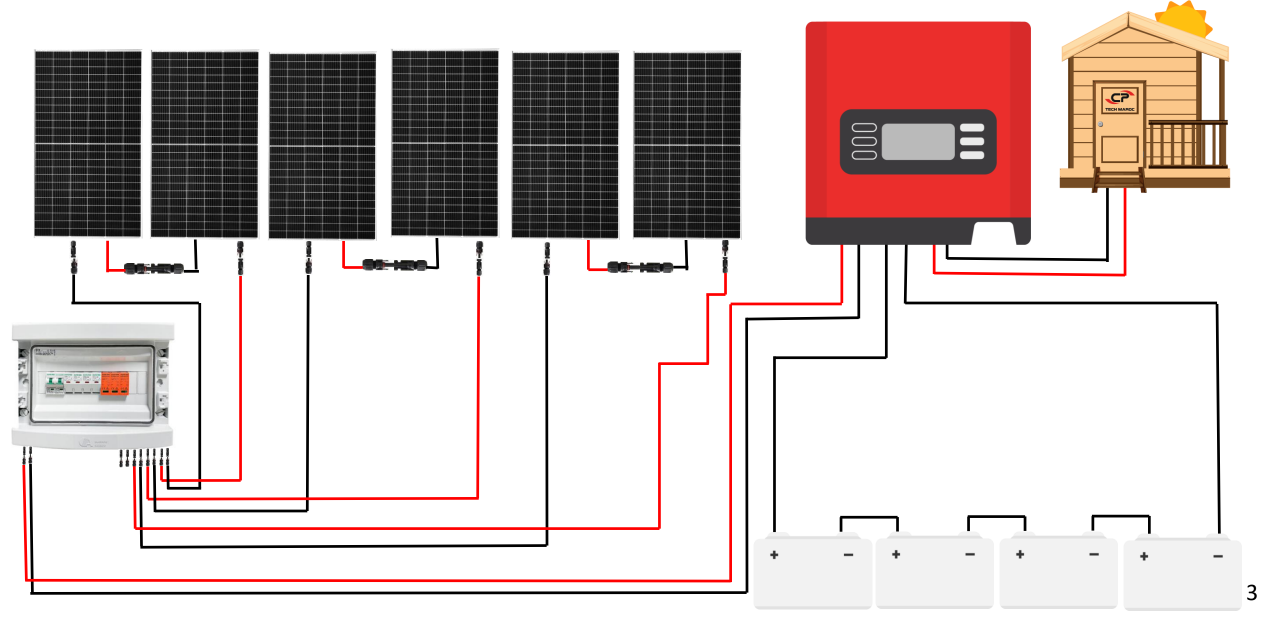


Attention à respecter les polarités des produits. L'inversion de polarité n'est pas prise en garantie et est susceptible d'endommager de manière irréversible votre produit.

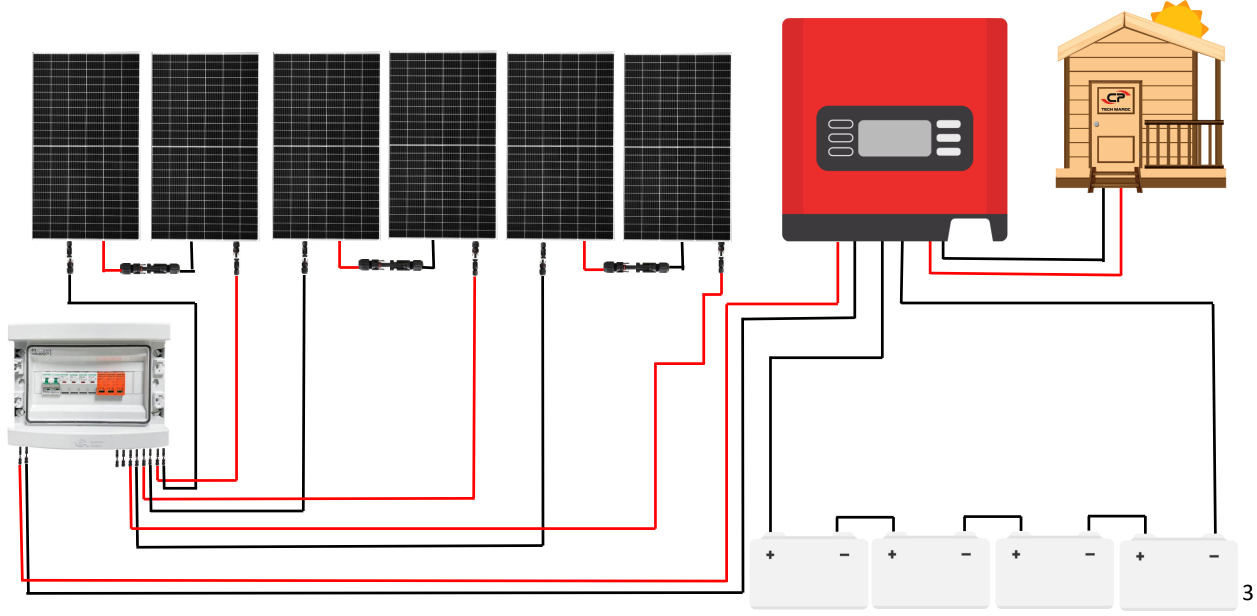
SCHÉMA SANS OPTIONS













LEDS ÉCRAN D'ACCUEIL DE L'ONDULEUR

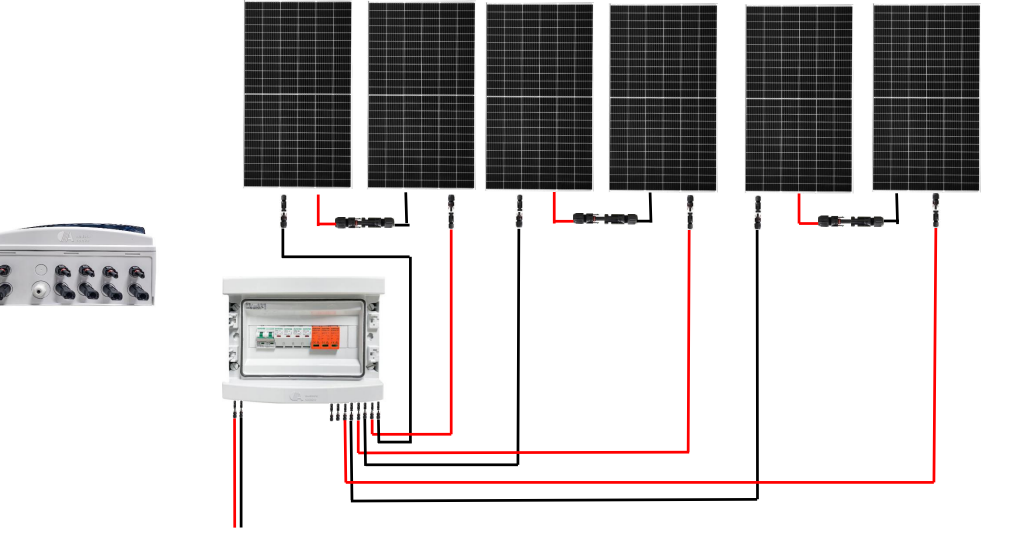
######################################	
ac/®v *chg ∆fault	
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	
ESC UP DOWN ENTER	

Indicateur LED			sens	U ▲ ESC UP
AC/INV	vert	fixe	la sortie est alimentée par l'entrée AC en mode ligne	
		clignotant	la sortie est alimentée par batterie ou PV en mode bat	terie
CHG	vert	fixe	la batterie est complètement chargée	
		clignotant	la batterie est en charge	
FAULT	rouge	fixe	condition de panne dans l'onduleur	
		clignotant	condition d'avertissement dans l'onduleur	

Botton	description
ESC	quitter le mode de réglage
UP	aller à la sélection précédente
DOWN	aller à la sélection suivante
ENTER	confirmer la sélection en mode réglage ou entrer en mode réglage



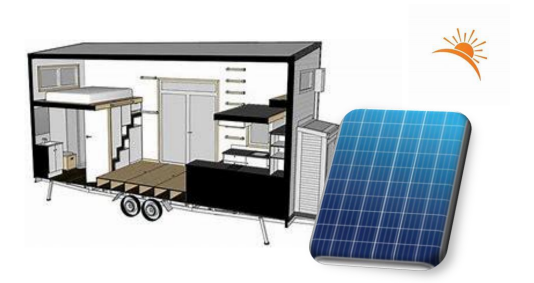
CONNEXION COFFRET DC- PANNEAUX





FONCTION DU KIT

- ✓ Le kit sert à recharger la batterie auxiliaire appelée aussi batterie de servitude durant la journée.
- ✓ Suivant la puissance solaire installée et les besoins en énergie du véhicule, le kit permettra une complète autonomie ou à défaut un appoint important lors des périodes de stationnement.
- ✓ Le kit panneau solaire sera accompagné d'un coupleur de batterie pour permettre à l'alternateur de recharger également la batterie auxiliaire lorsque le moteur tourne et que la batterie de démarrage est chargée.
- ✓ Ce kit solaire homogène et complet vous assurera une source d'électricité d'appoint fiable.





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





