

Kit Solaire Raccordé au réseau/ Triphasé 380V/ Onduleur GOODWE 15KW



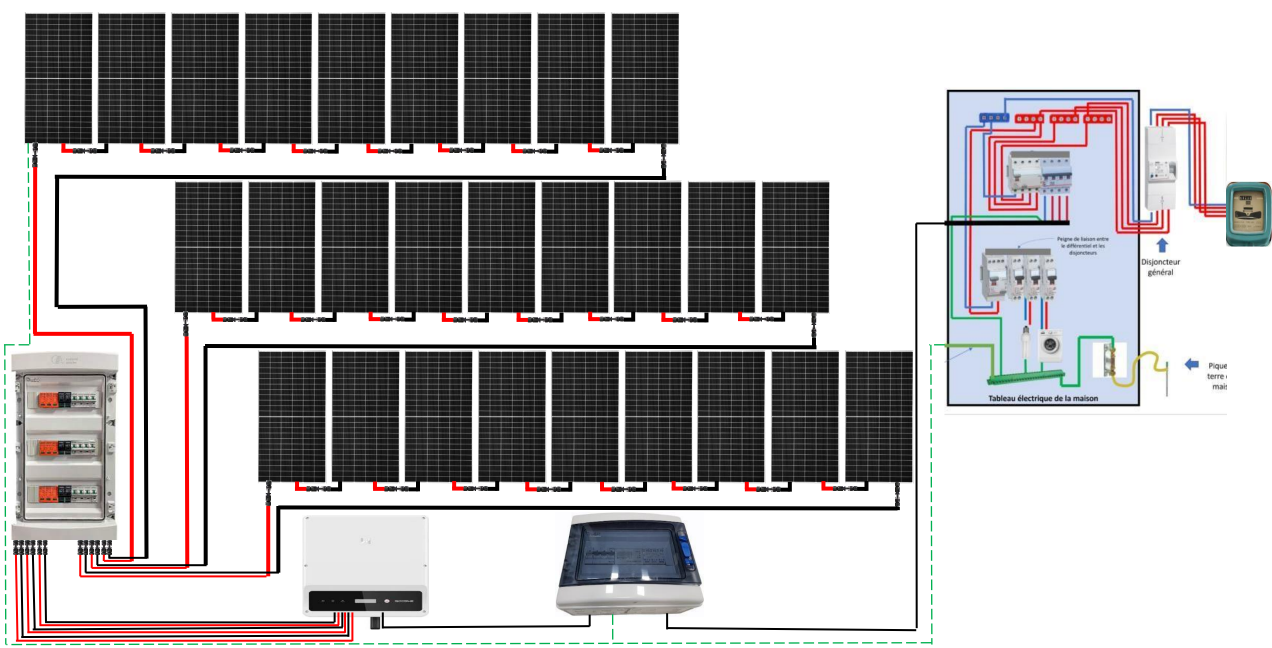
- Panneaux solaires pré dimensionner au choix.
- ✓ 27x Panneau solaire 144 CELLS 450Wc Mono PERC 20.6%
- ✓ 21x Panneau solaire 144 CELLS 540Wc Mono PERC 20,89%
- ✓ 30x Panneau solaire 72 CELLS 400Wc Mono PERC
- ✓ 45x Panneau solaire 60 CELLS 280Wc Poly 17,21%
- 1 x ONDULEUR ON-GRID GOODWE 15KW Triphasé
- 3x2x Lot de 5 mètres de câble électrique solaire KBE de 4 mm2 (liaison entre les panneaux solaires et le coffret de protection DC).
- 1 x Coffret de protection DC photovoltaïque AUDACE SOLAIRE 1000V 3 MPPT.
- 3x2x 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).
- 1 x SMART METER GOODWE HomKIT
- 12 x Paire (Male/Femelle) Connecteur du câble solaire MC4.





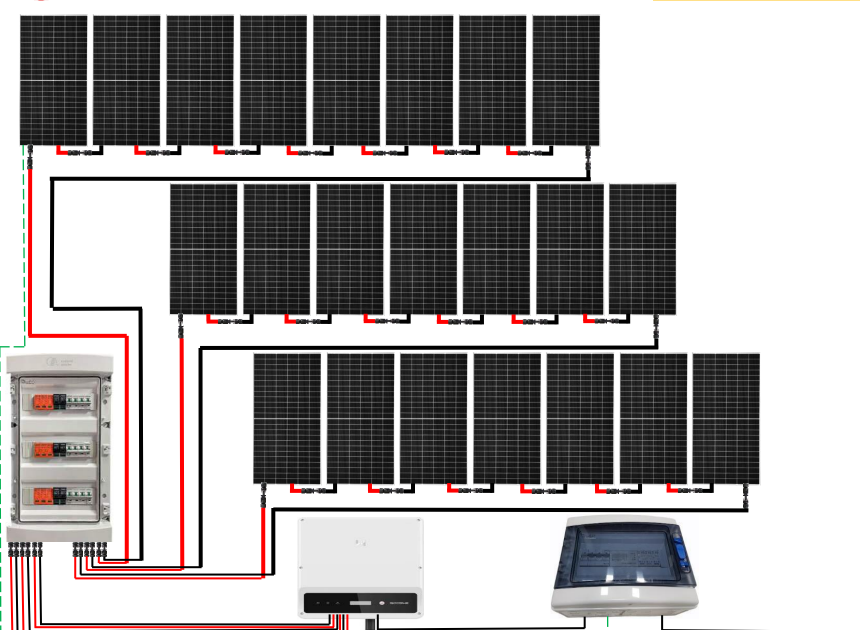
Attention à respecter les polarités des produits. L'inversion de polarité n'est pas prise en garantie et est susceptible d'endommager de manière irréversible votre produit.

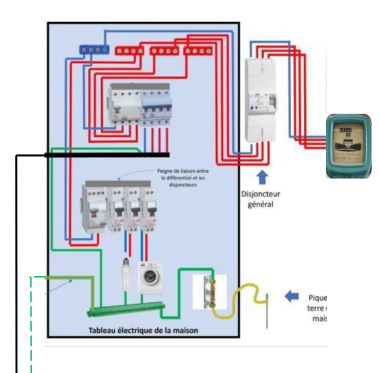






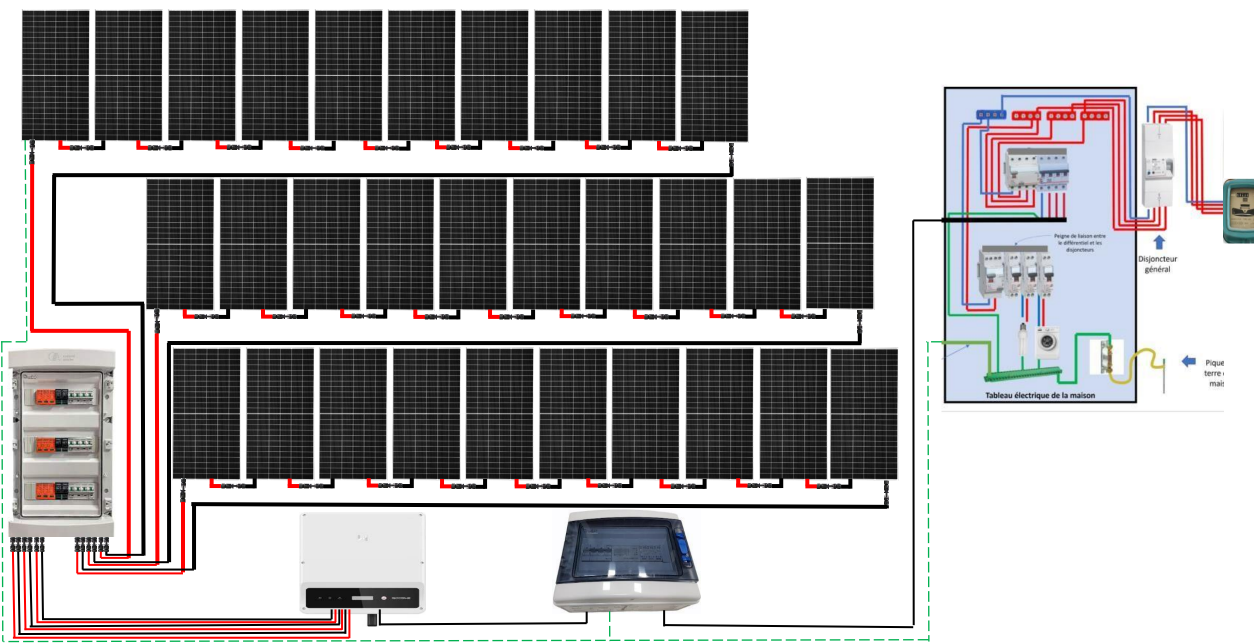






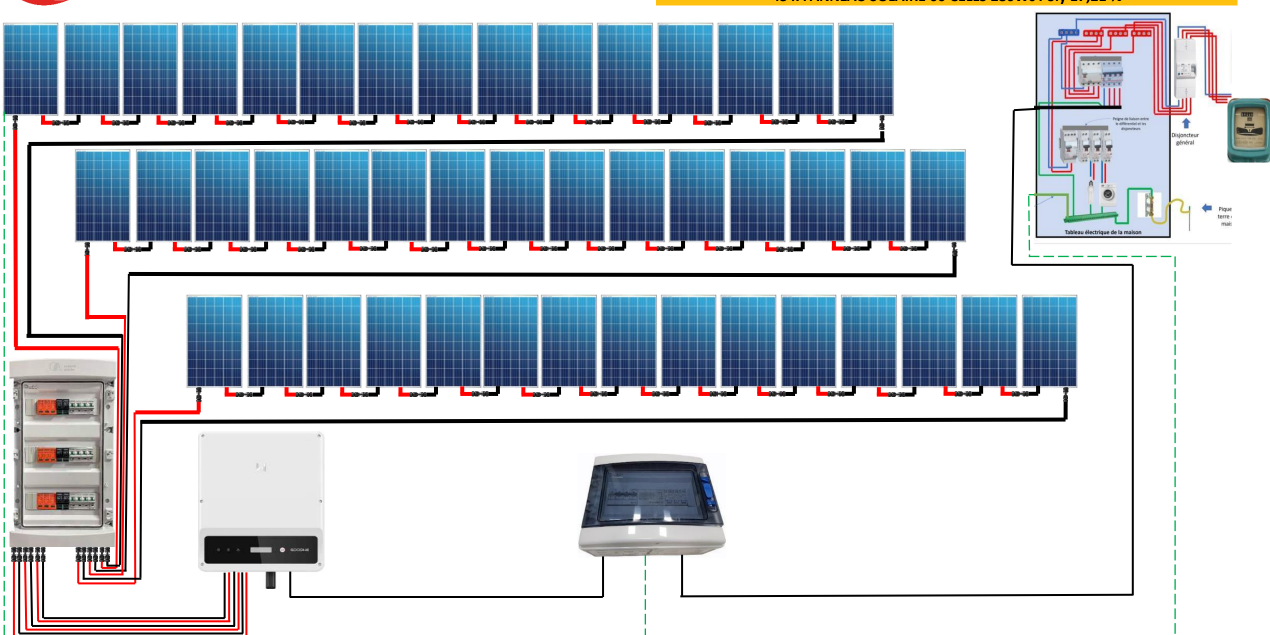








#### 45 x PANNEAU SOLAIRE 60 CELLS 280Wc Poly 17,21 %





## **Onduleur GOODWE**

L'onduleur GoodWe de la série SDT G2 4-15KW est l'une des meilleures options disponibles sur les segments résidentiel et commercial grâce à ses atouts techniques qui en font l'un des onduleurs les plus productifs du marché. En raison de son efficacité élevée de 98,3%, de ses capacités de surdimensionnement et de surcharge améliorées et du fait qu'elle ne nécessite pas de ligne nulle pour l'installation, le SDT G2 représente une amélioration remarquable dans le secteur.

Tensions DC d'entrée max : 1000V

Courant d'entrée max : 12.5A/25A

• Rendement max: 98.3%

Plage MPPT: 180-850V

• Injection : Triphasé

Puissance Max AC [VA]: 16500





## **Raccordement terre**

Dénuder la partie du câble insérée dans l'agrafe



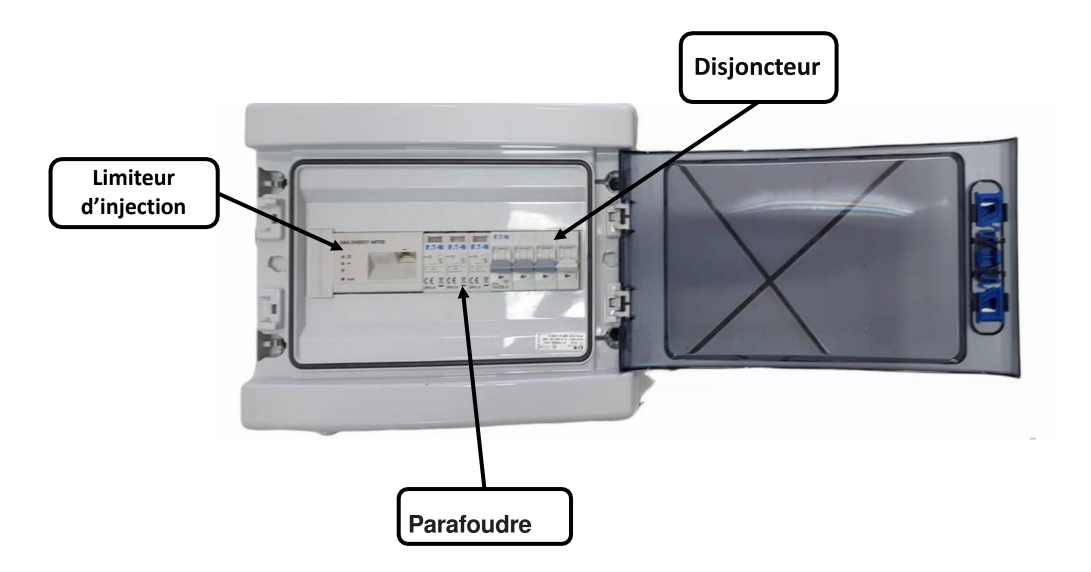
A utiliser seulement sur des cadres aluminium des panneaux







# **Coffret de protection AC**





### **FONCTION DU KIT**

Le kit solaire d'autoconsommation a pour objectif de produire votre propre électricité en journée et de réduire votre consommation électrique raccordé au réseau national. Le but n'est pas de devenir totalement autonome.



### **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





