

## CARACTÉRISTIQUES

**!** Le sectionneur de batterie est destiné uniquement à l'arrêt d'urgence ou au stockage de longue durée

Sectionneur de batterie  
 Bouton de mise en marche  
 Niveau de batterie  
 Bouton reset «Lightboard»  
 Écran de contrôle et niveau de charge  
 Interrupteur différentiel 40A – 30mA  
 INPUT AC Prise de recharge  
 Prise panneaux solaires  
 Prises d'air  
 3 OUTPUT 230 VAC – 50 Hz  
 Prise de mise à la terre



### Prises 230 VAC – 50 Hz

PV IN : Anderson – 50A (6000W max)  
 AC IN : Power Twist – 20A (3300W max)  
 OUT : Type F – 16A (3300W max)  
 OUT : P17 – 32A (6000W max)

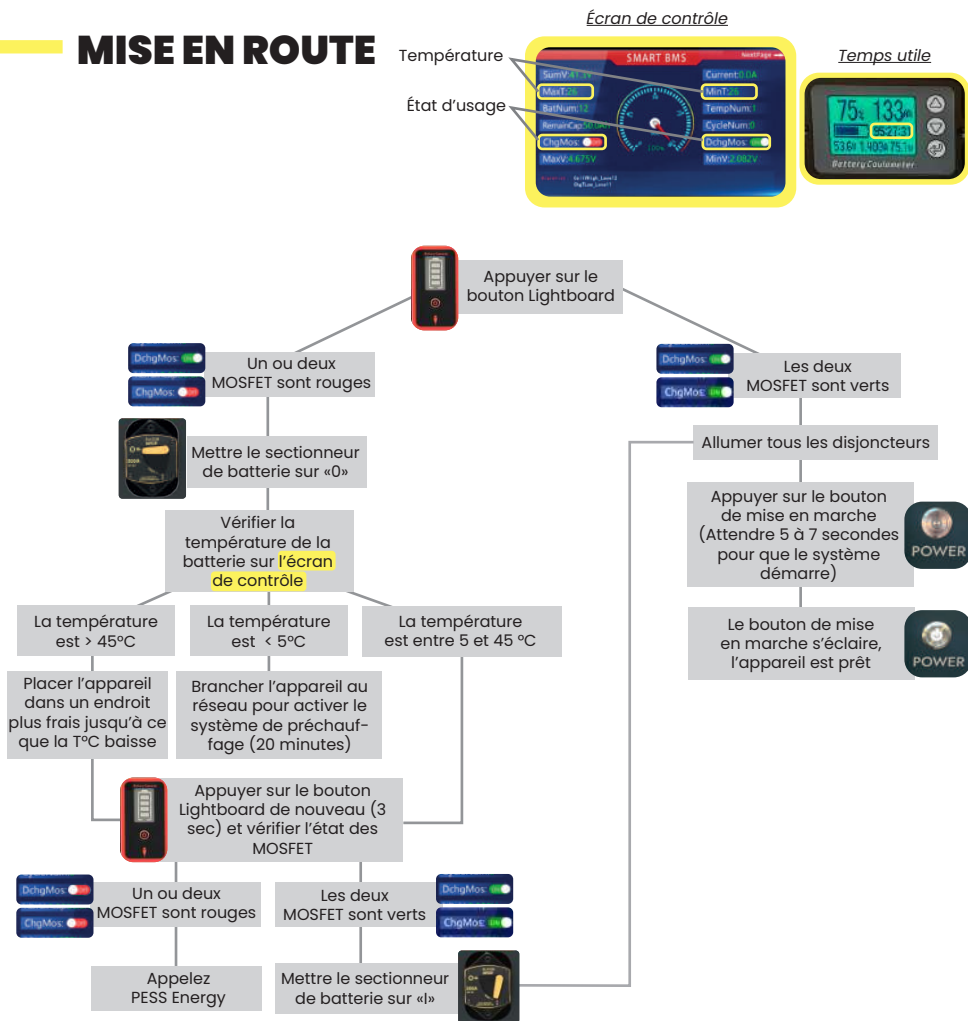
## RESTRICTIONS

- Mettre l'appareil à la terre avant de l'utiliser
- Ne pas ouvrir ou modifier l'appareil (risque électrique)
- Conserver l'appareil complètement chargé
- Ne jamais stocker l'appareil à une température inférieure à -20 °C ou supérieure à 50 °C
- **Ne pas laisser l'appareil en charge sans surveillance**
- Ne pas exposer l'appareil à l'eau ou à l'humidité, sauf avec notre housse de protection contre la pluie.
- Ne pas connecter d'équipement dont la puissance cumulée est supérieure à 6000W
- Max 6000W sur la prise du panneau solaire (MPPT de 120 à 450 VDC – 500 Voc)

## STOCKAGE

- Stocker l'appareil avec un état de charge (SOC) supérieur à 95%.
- Vérifier le niveau de la batterie au moins une fois par mois
- **Ne mettre le sectionneur de batterie en position "0" que pour un stockage de longue durée (>3 mois).**
- Il est recommandé de stocker l'appareil dans un lieu propre, à l'abri du soleil, à une température comprise entre +10 et +35°C.

## MISE EN ROUTE



## ARRÊT

1. Éteignez l'appareil en appuyant sur le bouton de mise en marche
2. Débranchez tous vos appareils
3. Les écrans s'éteignent après 30 secondes

Même si l'appareil est éteint, l'écran de contrôle peut encore s'allumer si vous appuyez sur le bouton "lightboard".

## TRANSPORT

1. Laisser le sectionneur en position "I"
2. S'assurer que le bouton d'alimentation est éteint
3. Couper les disjoncteurs

## CHARGE

Pour charger l'appareil, vous devez vérifier la température en suivant la même procédure que pour la "mise en route" ci-dessus. Brancher d'abord le câble à l'appareil puis la prise au secteur

**!** **Débranchez toujours la prise du réseau d'abord, puis de l'appareil.**