

Guide utilisateur (Control of the Control of the Co

6000W - 10 000Wh



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

 Le sectionneur de batterie est destiné <u>uniquement</u> à l'arrêt d'urgence ou au stockage de longue durée

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

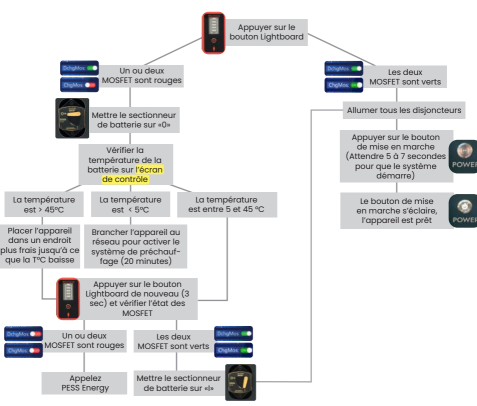
- Mettre l'appareil à la terre avant de l'utiliser
- Ne pas ouvrir ou modifier l'appareil (risque électrique)
- Conserver l'appareil complètement chargé
- Ne jamais stocker l'appareil à une température inférieure à −20 °C ou supérieure à 50 °C
- Ne pas laisser l'appareil en charge sans surveillance
- 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.







ARRÊT

TRANSPORT

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

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

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

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

