



BattMan Pro avec Shunt **Affichage de l'état de la batterie**

Principaux avantages

- > Batterie d'état d'affichage réglée dans toutes les conditions
- > Stockage de données historiques et notifications d'alarme
- > Peut être utilisé séparément de l'onduleur ou du chargeur de batterie
- > Utilisable avec n'importe quel système énergétique

fonctionnalités

- > Affichage lumineux (IP65)
 - o Tension 0-35V (0.3% +/-0.01V)
 - o Courant
 - <200A (0.4% +/-0.1A)
 - >200A (0.4% +/-1A)
 - o Ampere Hour (Max 9999Ah)
 - o Temps restant
 - o Capacité de la batterie en %
 - o Dates historiques
- > Shunt 500A/50mV
- > Avertissement de batterie vide
- > Sortie d'alarme sans potentiel
- > 2 connexions de batterie (batterie de service et de démarrage)

- > Déclaration CE présente

Spécifications

- > Consommation d'énergie :
 - o 12VDC (8/30mA)
 - o 24VDC (6/18mA)
- > Dimensions BattMan Pro:
 - Profondeur: 79mm
 - Diamètre: 64mm
 - Profondeur d'installation: 72.5mm
- > Dimensions Shunt:
 - Hauteur: 87mm
 - Largeur: 45mm
 - Profondeur: 35mm
 - Connexions M8
- > Poids: 0.13kg