

STUDER Processeur d'État de Batterie 500A

Accessory | STUDER | BSP500



Sans télémétrie de courant précise, la gestion proactive de la batterie est impossible — le shunt 500A fournit les données qui préviennent les défaillances du système. Ce processeur s'intègre aux systèmes d'alimentation critiques pour fournir l'état de la batterie en temps réel pour des performances optimisées et une durée de vie prolongée.

Caractéristiques

- Surveillance précise du courant de 500A pour des informations en temps réel sur les performances de la batterie, permettant une gestion optimisée de l'énergie et la santé du système.
- Conçu pour les environnements mobiles exigeants, y compris l'automobile, les caravanes, les camping-cars et les applications marines, pour un fonctionnement fiable.
- Fournit des données détaillées sur l'état de la batterie, facilitant la maintenance proactive et prévenant les pannes de courant critiques dans les systèmes essentiels.

POIDS

0,9 kg

Spécifications Techniques

Spécifications Physiques

Poids

0,9 kg

Conformité Réglementaire



Regulatory: CE

Identification du Produit

Code Article: **BSP500**
 Code Fabricant: **BSP500**
 Model: **BSP500**