

STUDER 500A Batterie Status Prozessor

Accessory | STUDER | BSP500



Ohne präzise Stromtelemetrie ist proaktives Batteriemangement unmöglich — die 500A-Shunt liefert die Daten, die Systemausfälle verhindern. Dieser Prozessor integriert sich in kritische Energiesysteme, um den Echtzeit-Batteriestatus für optimierte Leistung und verlängerte Lebensdauer zu liefern.

Merkmale

- Genaue 500A Stromüberwachung für Echtzeit-Batterieleistungsdaten, die ein optimiertes Energiemanagement und die Systemgesundheit ermöglichen.
- Entwickelt für anspruchsvolle mobile Umgebungen, einschließlich Automobil, Wohnwagen, Camper und Marineanwendungen, für zuverlässigen Betrieb.
- Liefert detaillierte Batteriestatusdaten, die eine proaktive Wartung ermöglichen und kritische Stromausfälle in wichtigen Systemen verhindern.
- Robuste Konstruktion und ein 5m-Kabel sorgen für flexible und zuverlässige Integration in verschiedene Energiearchitekturen von Fahrzeugen und Schiffen.

GEWICHT

0,9 kg

Technische Spezifikationen

Physikalische Spezifikationen

Gewicht **0,9 kg**

Regulatorische Konformität



Regulatory: CE

Produktidentifikation

Artikelnummer: **BSP500**
Herstellercode: **BSP500**
Model: **BSP500**