

# STUDER 500A Accu Status Processor

Accessory | STUDER | BSP500



Zonder nauwkeurige stroommetrie is proactief batterijbeheer onmogelijk — de 500A shunt levert de gegevens die systeemfouten voorkomen. Deze processor integreert met kritieke energiesystemen om realtime batterijstatus te leveren voor geoptimaliseerde prestaties en een langere levensduur.

### Kenmerken

- Nauwkeurige 500A stroommeting voor real-time accu prestatie-inzichten, wat geoptimaliseerd energiebeheer en systeemgezondheid mogelijk maakt.
- Ontworpen voor veeleisende mobiele omgevingen, waaronder automotive, caravans, campers en maritieme toepassingen, voor betrouwbare werking.
- Levert gedetailleerde accu statusgegevens, wat proactief onderhoud faciliteert en kritieke stroomuitval in essentiële systemen voorkomt.
- Robuuste constructie en een 5m kabel zorgen voor flexibele en betrouwbare integratie in diverse energie-architecturen van voertuigen en vaartuigen.

GEWICHT

**0,9 kg**

## Technische Specificaties

### Fysieke Specificaties

Gewicht **0,9 kg**

### Regelgeving

Regulatory: CE

### Productidentificatie

Artikelcode: **BSP500**  
 Fabrikantcode: **BSP500**  
 Model: **BSP500**