

STUDER XCOM-CAN Kommunikationsschnittstelle

Accessory | STUDER | XCOM-CAN



In mobilen und netzunabhängigen Energiearchitekturen, die eine zuverlässige Kommunikation erfordern, übersetzt diese Schnittstelle kritische STUDER-Systemdaten in standardisierte CAN-Nachrichten für die nahtlose Integration in externe Überwachungs- und Managementsysteme. Sie ermöglicht fortschrittliche Überwachung und Steuerung für das Energiemanagement.

Merkmale

- Ermöglicht nahtlosen Datenaustausch zwischen STUDER Energiesystemen und CAN-Bus-Netzwerken für fortschrittliche Überwachung und Steuerung.
- Speziell entwickelt für die Integration in Automobil-, Caravan-, Camper- und Marineanwendungen, die eine zuverlässige Kommunikation erfordern.
- Übersetzt kritische Leistungs- und Diagnosedaten in standardisierte CAN-Nachrichten für eine einfache Integration mit externen Überwachungs- und Managementsystemen.
- Gewährleistet einen deterministischen Datenfluss für kritische Parameter, der fundierte Entscheidungen und operative Anpassungen in Echtzeit ermöglicht.

GEWICHT

0,4 kg

Technische Spezifikationen

Physikalische Spezifikationen

Gewicht **0,4 kg**

Regulatorische Konformität

Regulatory: CE

Produktidentifikation

Artikelnummer: **XCOM-CAN**
 Herstellercode: **XCOM-CAN**
 Model: **XCOM-CAN**