

Interface de Communication STUDER XCOM-CAN

Accessory | STUDER | XCOM-CAN



Dans les applications automobiles, de caravanes, de camping-cars et marines nécessitant une communication fiable, cette interface traduit les données critiques des systèmes STUDER en messages CAN standardisés pour une intégration transparente avec les systèmes de surveillance et de gestion externes. Elle permet une surveillance et un contrôle avancés pour la gestion de l'énergie.

Caractéristiques

- Permet un échange de données transparent entre les systèmes énergétiques STUDER et les réseaux CAN bus pour une surveillance et un contrôle avancés.
- Spécialement conçu pour l'intégration dans les applications automobiles, caravanes, camping-cars et marines nécessitant une communication fiable.
- Traduit les données critiques de performance et de diagnostic en messages CAN standardisés pour une intégration facile avec les systèmes de surveillance et de gestion externes.
- Assure un flux de données déterministe pour les paramètres critiques, permettant une prise de décision éclairée et des ajustements opérationnels en temps réel.

POIDS

0,4 kg

Spécifications Techniques

Spécifications Physiques

Poids

0,4 kg

Conformité Réglementaire



Regulatory: CE

Identification du Produit

Code Article: **XCOM-CAN**
 Code Fabricant: **XCOM-CAN**
 Model: **XCOM-CAN**