

# **KUS Convertisseur double station / 0 à 930 Ohm**

## **Détails sur le produit**

Le convertisseur double station KUS offre des possibilités de connexion flexibles entre les capteurs analogiques d'une valeur de résistance de 0 à 930 ohms et les instruments.

Connectez rapidement et facilement un capteur analogique à deux appareils.  
Idéal pour les capteurs à résistance dans les réservoirs de carburant, les réservoirs d'eau potable, les réservoirs d'eaux usées, les capteurs de température et les manomètres. Compatible avec les réseaux de bord 12 V et 24 V.

### **Caractéristiques principales :**

- Connectez rapidement et facilement un capteur analogique à deux appareils.
- Convient aux capteurs avec une résistance (0 à 930 Ohm)
- Compatible avec les réseaux 12 V et 24 V.

**Remarque importante :** Ce convertisseur est uniquement conçu pour être utilisé avec deux appareils analogiques. Il n'est pas possible de l'utiliser avec des écrans numériques ou NEMA2000.



Please note that the connection of E - F

