

BROCHURE PRODUIT

KERN YKI-01

Date: 19.04.2025

FRANCAIS



Adaptateur RS-232 / Ethernet KERN YKI-01

CONTACT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Téléphone : +49 7433 9933-0
Fax : +49 7433 9933-149
E-Mail : info@kern-sohn.com
Web : www.kern-sohn.com



Cliquez ici pour plus
d'informations

VITRINE DES PRODUITS



DESCRIPTION

- Adaptateur pour le raccordement de balances, dynamomètres, etc. par l'interface RS-232 sur un réseau Ethernet sur IP
- L'adaptateur permet une intégration directe des appareils de mesure dans la plupart des réseaux d'entreprise, avec configuration automatique par DHCP ou attribution d'IP statique
- L'accès aux données de mesure actuelles est possible à tout moment depuis tout le réseau, sans câble supplémentaire
- L'adaptateur prend en charge différentes possibilités de configuration via le logiciel d'administration fourni ou une interface Web
- Le pilote fourni permet d'accéder à l'appareil de mesure avec des applications existantes non compatibles réseau via un port COM virtuel
- Compatible avec le logiciel KERN Balance Connection
- Adapté pour montage mural et sur rails DIN ou indépendant
- Contenu de la livraison : Adaptateur Ethernet RS-232 avec 1× port RS-232, bloc d'alimentation, CD (pilote, logiciel, manuel d'utilisation), coussinets autocollants

SPÉCIFICATIONS

Codes d'article, groupes de produits et informations sur le statut

Code article du modèle	YKI-01
Model-Serie	YKI

Assortiment	KERN
Type de produit	Balances de laboratoire
Groupe de produits	Accessories (Printer, etc)
Type d'utilisation du produit	Accessoires/DL
Code EAN (Modèle)	4045761146624

Modèle successeur YKI-10; YKI-11

Numéro de tarif douanier 84239010

Données techniques - Alimentation électrique

Adaptateur secteur/adaptateur inclus CH;EURO

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H) 210×150×72 mm

Poids brut 0,40 kg

Poids net 0,20 kg

Mode d'expédition Service de colis

Composant de l'emballage - en poids - carton 194 g

Délai de livraison 1 d

FONCTIONS

Standard

