

BROCHURE PRODUIT

KERN YKI-02

Date: 19.04.2025

FRANCAIS



Adaptateur RS-232 / Bluetooth

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 la connexion sans fil de balances, dynamomètres etc. à interface RS-232 avec des appareils compatible Bluetooth comme imprimante, tablette, PC portable, smartphone etc.
- En cas d'une séparation physique ou d'une grande distance, les données de pesée d'une ou plusieurs balances peuvent ainsi être aisément imprimées sans fil avec une imprimante WiFi ou transmises sans fil vers un appareil WiFi (logiciel adapté requis sur l'appareil WiFi, non fourni)
- L'adaptateur compact au design attrayant peut généralement être connecté directement à la balance, c'est à dire qu'aucun câble d'interface supplémentaire n'est alors nécessaire.
- L'alimentation passe soit par la balance (si compatible), soit par un bloc d'alimentation fourni
- Portée jusqu'à 100 m en zone ouverte, ou en fonction des obstacles comme par exemple des parois, de la sensibilité et du type d'antenne du récepteur.
- Croisement de ligne émettrice et réceptrice via interrupteur DCE/DTE
- Compatible avec le logiciel KERN Balance Connection
- Contenu de la livraison : Adaptateur RS-232/Bluetooth, un bloc d'alimentation (UE/UK/US/AUS/CH), câble USB-A vers Mini-USB-B, adaptateur inverseur (gender changer), CD de pilote.

SPÉCIFICATIONS

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

Code article du modèle	YKI-02
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)	4045761161573

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)	160×155×65 mm
-----------------------------------	---------------

Poids brut	0,30 kg
------------	---------

Poids net	0,10 kg
-----------	---------

Mode d'expédition	Service de colis
-------------------	------------------

Composant de l'emballage - en poids - carton	190 g
--	-------

Délai de livraison	1 d
--------------------	-----

FONCTIONS

Standard

