

BROCHURE DEL PRODOTTO

KERN YKI-02

Data: 19.04.2025

ITALIANO



Adattatore RS-232 / Bluetooth

CONTACT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Telefono : +49 7433 9933-0
Fax : +49 7433 9933-149
Email : info@kern-sohn.com
Web : www.kern-sohn.com



Scansiona qui per maggiori
informazioni

VETRINA DEI PRODOTTI



DESCRIZIONE

- Adattatore per il collegamento wireless di bilance, dinamometri, ecc., con interfaccia RS-232 a dispositivi con funzione Bluetooth, come stampante Bluetooth (ad es. KERN YKC-01), tablet, laptop, smartphone, ecc.
- I dati di pesata da una o più bilance, in caso di separazione spaziale o grandi distanze, possono essere stampati comodamente senza l'utilizzo di cavi, tramite una stampante WiFi o essere trasmessi a un dispositivo WiFi (il corrispondente software sul dispositivo WiFi non è in dotazione)
- L'adattatore compatto dal design accattivante può essere collegato direttamente alla bilancia, vale a dire che non è necessario un cavo di interfaccia supplementare.
- L'alimentazione elettrica è fornita sia tramite la bilancia (se compatibile) oppure con l'adattatore di rete in dotazione
- Raggio d'azione di fino a 100 m in spazio aperto a seconda degli ostacoli, ad es. muri, e della sensibilità e del tipo di antenna del ricevitore..
- Trasposizione della linea di trasmissione e di ricezione tramite interruttore DCE/DTE
- Compatibile con KERN Software BalanceConnection
- In dotazione: adattatore RS-232/Bluetooth, adattatore di rete (EU/UK/US/AUS/CH), cavo USB-A/ mini USB-B [4], adattatore maschio/femmina (gender changer), driver CD.

SPECIFICHE TECNICHE

Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	YKI-02
Modello-Serie	YKI

Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Bilance da laboratorio
Gruppo di prodotti	Accessories (Printer, etc)
Tipo di utilizzo del prodotto	Accessori/DL

Codice EAN (Modello)	4045761161573
Numero di tariffa doganale	84239010

Dati tecnici - Alimentazione

Adattatore di rete/adattatore incluso	CH;EURO
---------------------------------------	---------

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	160×155×65 mm
Peso lordo	0,30 kg
Peso netto	0,10 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	190 g
Tempo di consegna	1 d

FUNZIONI

Standard

