

Data: 19.09.2025

## **BROCHURE DEL PRODOTTO**

# KERN YKI-11



Convertitore RS-232/Ethernet

## **CONTATTI**

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**

- Convertitore per il collegamento di bilance, strumenti di misurazione per forze ecc. con interfaccia dati RS-232 a una rete Ethernet basata su IP
- Consente l'integrazione diretta degli strumenti di misurazione nella maggior parte delle reti aziendali, con configurazione automatica tramite DHCP o assegnazione IP statica. È possibile accedere ai dati di misurazione aggiornati in qualsiasi momento da tutta la rete
- Il convertitore supporta numerose possibilità di configurazione tramite l'interfaccia web
- Compatibile con KERN Software BalanceConnection
- · Adatto per il montaggio a parete oppure free-standing
- In dotazione: convertitore RS-232/Ethernet con 2 porte RS-232, adattatore di rete (UE). Le due porte RS-232 consentono di collegare e gestire in parallelo due bilance o strumenti di misurazione

### SPECIFICHE TECNICHE

## Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	YKI-11
Modello-Serie	YKI
Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Accessori generali per bilance
Gruppo di prodotti	Accessori (stampante, ecc.)

Tipo di utilizzo del prodotto	Accessori/DL
Codice EAN (Modello)	4045761483378
Modello precedente	YKI-01
Numero di tariffa doganale	84239010
CE Label	yes

### Dati tecnici - Alimentazione



Adattatore di rete	Alimentatore
--------------------	--------------

## Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	210×155×55 mm
Peso Iordo	0,40 kg
Peso netto	0,20 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	194 g
Tempo di consegna	1 d

## **FUNZIONI**

## Standard









## **PARTI DI RICAMBIO**

Modello	Descrizione
YKA-11	Alimentatore KERN YKA-11