

Date: 18.04.2025

### **BROCHURE PRODUIT**

# KERN KUP-08



Adaptateur d'interface avec câble. Interface avec analogique (0 - 10 V) analogique (4 - 20 mA) KUP, longueur du câble 0,15 m.

### **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



#### **DESCRIPTION**

- Le port universel KERN (KUP) permet l'échange de données et d'instructions de commande entre la balance et le réseau ou le PC, le terminal mobile, l'imprimante, etc. via plusieurs interfaces : RS-232, périphérique USB, Ethernet, Bluetooth et WLAN. Nous assurons ainsi l'intégration parfaite de votre balance KERN dans la chaîne de fabrication ou de processus, ce qui permet un processus de travail simple et continu.
- Selon le principe « Plug and Play », le KUP pour RS-232 ou USB, Ethernet, Bluetooth ou WLAN est simplement enfiché sur le connecteur DB-15 intégré dans l'appareil. Il est ainsi possible d'ajouter ou de remplacer des interfaces de manière confortable, sans avoir à ouvrir le boîtier de la balance ou à procéder à un montage compliqué. Cette option offre donc une grande flexibilité pour un faible coût supplémentaire.
- Le module analogique KUP-08 convertit proportionnellement la valeur de pesée mesurée en un signal analogique. Ce signal peut ensuite être utilisé pour commander un système analogique réagissant au poids.

### **SPÉCIFICATIONS**

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

Code article du modèle	KUP-08
Model-Serie	KUP
Assortiment	KERN
Type de produit	Accessoires généraux pour balances
Groupe de produits	Accessoires (imprimante, etc.)
Type d'utilisation du produit	Accessoires/DL
Code EAN (Modèle)	4045761253971
Numéro de tarif douanier	90160090

Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - carton	100 g
Composant de l'emballage - par poids - styromousse	100 g
Délai de livraison	1 d

#### **FONCTIONS**

	dard	tan
	narn	Tar



# Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	225×145×40 mm
Poids brut	0,50 kg
Poids net	0,30 kg