

KERN[®] **KERN & Sohn GmbH**

Ziegelei 1
72336 Balingen-Frommern
Germany

+0049-[0]7433-9933-0
FAX +0049-[0]7433-9933-149
@ info@kern-sohn.com

Notice d'installation

Adaptateur d'interface avec câble pour RS232

KERN KUP-01

Type TYKUP-01-A
Version 1.2
2025-01
F



Vous trouvez la version actuelle de cette notice d'utilisation aussi en ligne sous:
<https://www.kern-sohn.com/shop/de/DOWNLOADS/>
sous la rubrique Manuels de l'utilisateur

TYKUP-01-A-IA-f-2512



Adaptateur d'interface avec câble pour RS232

Version 1.2 2025-01

Notice d'installation

Table des matières

1	Etendue de la livraison	2
2	Général	2
3	Installation	2
1.1	Configuration de l'interface.....	3

1 Etendue de la livraison

- Adaptateur d'interface avec câble pour RS232
- Notice d'installation

2 Général

Longueur de câble: 1,5 m

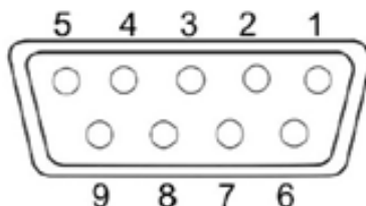
i	<ul style="list-style-type: none">• Les interfaces permettent d'échanger des données de pesage avec des appareils périphériques raccordés.• La sortie peut s'effectuer vers une imprimante, un PC ou des affichages de contrôle. Inversement, des instructions de commande et des entrées de données peuvent être effectuées via les appareils connectés.• Seuls les adaptateurs KERN KUP peuvent être raccordés au connecteur Sub-D à 15 broches de la balance !
----------	--

3 Installation

1. Eteindre l'appareil.
2. Insérer l'adaptateur d'interface dans le connecteur KUP de l'appareil.
3. Allumer l'appareil. L'adaptateur d'interface est automatiquement reconnu par l'appareil.

1.1 Configuration de l'interface

Attribution des connexions:



N° broche	Signal	
1	6.5 V	Tension d'alimentation
2	TX_OUT	Émettre des données
3	RX_IN	Recevoir des données
4	N/A	N/A
5	GND	Signal Ground
6	LED R	Non CHECK_LOW (lumière de signalisation pour le checkweighing)
7	LED G	Non CHECK_OK (lumière de signalisation pour le checkweighing)
8	LED Y	Non CHECK_HIGH (lumière de signalisation pour le checkweighing)
9	BEEP	Beeper (signal sonore pour le checkweighing)

Paramètres de communication:

Les paramètres de communication (vitesse de transmission en bauds, bits et parité) doivent coïncider entre la balance et l'imprimante PC.

Interface : RS-232 (réglage par défaut)	
Vitesse de transmission	9600
Données bits	8
Bits stop	1
Parité	aucune