

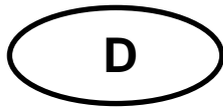
Installationsanleitung Schnittstellenadapter mit Kabel für RS232

KERN KUP-01

Typ TYKUP-01-A
Version 1.2
2025-01
D



Sie finden die aktuelle Version dieser Anleitung auch online unter:
<https://www.kern-sohn.com/shop/de/DOWNLOADS/>
Unter der Rubrik Bedienungsanleitungen



Schnittstellenadapter mit Kabel für RS232

Version 1.2 2025-01

Installationsanleitung

Inhaltsverzeichnis

1	Lieferumfang	2
2	Allgemeines	2
3	Installation	2
3.1	Einrichtung der Schnittstelle.....	3

1 Lieferumfang

- Schnittstellenadapter mit Kabel für RS232
- Installationsanleitung

2 Allgemeines

Kabellänge: 1,5 m

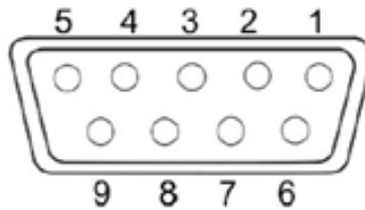
i	<ul style="list-style-type: none">• Über die Schnittstellen können Wägedaten mit angeschlossenen Peripheriegeräten ausgetauscht werden.• Die Ausgabe kann an einen Drucker, PC oder Kontrollanzeigen erfolgen. Umgekehrt können Steuerbefehle und Dateneingaben über die angeschlossenen Geräte erfolgen.• Es dürfen nur KERN KUP-Adapter an den 15-pol-Sub-D-Anschluss der Waage angeschlossen werden!
----------	--

3 Installation

1. Gerät ausschalten
2. Schnittstellenadapter in den KUP-Anschluss des Gerätes einstecken.
3. Gerät einschalten. Der Schnittstellenadapter wird automatisch vom Gerät erkannt.

3.1 Einrichtung der Schnittstelle

Anschlussbelegung:



Pin-Nr.	Signal	Funktion
1	6.5 V	Versorgungsspannung
2	TX_OUT	Daten ausgeben
3	RX_IN	Daten empfangen
4	N/A	N/A
5	GND	Signal Ground
6	LED R	Nicht CHECK_LOW (Signallicht für Checkweighing)
7	LED G	Nicht CHECK_OK (Signallicht für Checkweighing)
8	LED Y	Nicht CHECK_HIGH (Signallicht für Checkweighing)
9	BEEP	Beeper (Signalton für Checkweighing)

Kommunikationsparameter:

Kommunikationsparameter (Baudrate, Bits und Parität) von Waage und Drucker / PC müssen übereinstimmen.

Schnittstelle: RS-232 (Werkseinstellung)	
Baudrate	9600
Datenbits	8
Stopbits	1
Parität	keine