

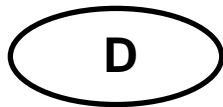
Betriebsanleitung KERN Schnittstellenadapter mit Kabel- für RS232 und Signallampe

KERN YKUP-01

Typ TYKUP-01-A
Version 1.0
2021-09
D



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



KERN Schnittstellenadapter mit Kabel

Version 1.0 2021-09

Installationsanleitung für RS232 und Signallampe

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeines	2
1.1	Installation.....	2
1.1.1	Anschlussbelegung KUP-Adapter:.....	3
1.1.2	Kommunikationsparameter einstellen:.....	3

1 Allgemeines

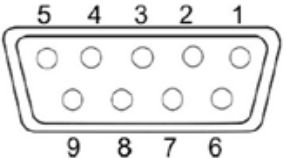
Kabellänge: 1,5 m

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 des Gerätes angeschlossen werden!
----------	--

1.1 Installation

- Gerät ausschalten
- KUP-Adapter (RS232) am 15-pol-Sub-D-Anschluss des Gerätes einstecken
- Gerät einschalten
 - Der KUP-Adapter wird automatisch vom Gerät erkannt

1.1.1 Anschlussbelegung KUP-Adapter:

Sub-D bushing 9 pol. (bushing = to balance)		
	Pin 1	VB
	Pin 2	TXD (RS232)
	Pin 3	RXD (RS232)
	Pin 4	VCC
	Pin 5	Signal ground (RS232)
	Pin 6	Low Signal (signal light for Checkweighing)
	Pin 7	Hi Signal (signal light for Checkweighing)
	Pin 8	OK Signal (signal light for Checkweighing)
	Pin 9	No assignment

1.1.2 Kommunikationsparameter einstellen:

i	<p>Kommunikationsparameter (Baudrate, Bits und Parität) von Waage und Drucker/PC müssen übereinstimmen.</p> <p>KERN Standard-Einstellungen (Werkseinstellung):</p> <ul style="list-style-type: none"> • baud 9600 • 8 Datenbit • 1 Stopbit • keine Parität
----------	---