

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

Installationsanleitung Schnittstellenadapter mit Kabel für Blue- tooth

KERN KUP-06

Typ TYKUP-06-A
Version 1.2
2023-06
D



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

TYKUP-06-A-IA-d-2312



Schnittstellenadapter mit Kabel für Bluetooth
Version 1.2 2023-06
Installationsanleitung

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|---|------------------------------------|---|
| 1 | Konformitätserklärung | 2 |
| 2 | Lieferumfang | 2 |
| 3 | Allgemeines | 2 |
| 4 | Installation | 3 |

1 Konformitätserklärung

Die aktuelle EG/EU-Konformitätserklärung finden Sie online unter:

www.kern-sohn.com/ce

2 Lieferumfang

- Schnittstellenadapter mit Kabel für Bluetooth
- Installationsanleitung

3 Allgemeines

Übertragungsfrequenz: 2402-2480MHz

Maximale Übertragungsleistung: < 20dBm

Kabellänge: 0,15 m



- Über Bluetooth können Wägedaten übertragen werden.
- **Es dürfen nur KERN KUP-Adapter an den 15-pol-Sub-D-Anschluss der Waage angeschlossen werden!**

4 Installation

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

Der KUP-Adapter ist mit Bluetooth Low Energy (BLE) kompatibel und unter "KERN BLE" mit einer eindeutigen MAC Adresse für Bluetooth Master Geräte sichtbar.

Bitte verwenden Sie für den Zugriff eine entsprechende Software-Anwendung / App mit Unterstützung für Bluetooth Low Energy (BLE). Anwendungen ausschließlich für Bluetooth Classic (BTC) funktionieren nicht.

Folgendes Profil muss eingestellt werden:

| |
|--------------------------------------|
| Service UUID |
| 0000fff0-0000-1000-8000-00805f9b34fb |

| |
|--------------------------------------|
| Read characteristic UUID |
| 0000fff1-0000-1000-8000-00805f9b34fb |

| |
|--------------------------------------|
| Write characteristic UUID |
| 0000fff2-0000-1000-8000-00805f9b34fb |