

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 Bluetooth

KERN KUP-06

Type TYKUP-06-A
Version 1.2
2023-06
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-06-A-IA-f-2312



Adaptateur d'interface avec câble pour Bluetooth

Version 1.2 2023-06

Notice d'installation

Table des matières

1	Déclaration de conformité	2
2	Etendue de la livraison	2
3	Général.....	2
4	Installation	3

1 Déclaration de conformité

Vous pouvez trouver la déclaration UE/CE actuelle en ligne sur:

www.kern-sohn.com/ce

2 Etendue de la livraison

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

3 Général

Fréquence de transmission: 2402-2480MHz

Capacité maximale de transmission: < 20dBm

Longueur de câble: 0,15 m



- Les données de pesée peuvent être transmises via Bluetooth.
- **Seuls les adaptateurs KERN KUP peuvent être raccordés au connecteur Sub-D à 15 broches de la balance!**

4 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.

Le adaptateur KUM est compatible avec Bluetooth Low Energy (BLE) et visible sous "KERN BLE" avec une adresse MAC unique pour les appareils maîtres Bluetooth.

Pour l'accès utilisez svp. une application de logiciel correspondante / App avec support pour Bluetooth Low Energy (BLE). Les applications exclusifs pour Bluetooth Classic (BLC) ne fonctionnent pas.

Il faut régler le profil suivant:

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

Lisez caractéristique UUID
0000fff1-0000-1000-8000-00805f9b34fb

Ecrivez caractéristique UUID
0000fff2-0000-1000-8000-00805f9b34fb