

Notice d'installation Adaptateur d'interface avec câble pour WiFi

KERN KUP-05

Type TYKUP-05-A

Version 1.2

2023-06

F



TYKUP-05-A-IA-f-2312

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 WiFi
- Notice d'installation

3 Général

Fréquence de transmission: 2412-2472MHz

Capacité maximale de transmission: < 20dBm

Longueur de câble: 0,15 m

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• Les données de pesée peuvent être transmises via WiFi.• 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.

Établir la connexion WiFi:

1. La balance crée un point d'accès WIFI dès qu'elle démarre (le symbole WLAN est visible sur l'écran de la balance).

Se relier à cet Accesspoint par le truchement de votre ordinateur. Le SSID (nom du point d'accès de la balance) est „AI_THINKER_xxxxxx“.

2. Visitez le site web <http://192.168.4.1> avec un navigateur web.

Sur le site web :

- Réglez le mode „Mode“ sur „apsta“.
- Entrez les informations sur le réseau auquel vous souhaitez connecter la balance (réseau „AP Name“ et mot de passe „AP Password“).
- Enregistrez les paramètres „Save“ et actualisez la page.

The screenshot shows the ESP8266 WebConfig interface with three tabs: Serial Setting, SoftAP, and Station. The Station tab is active. The Serial Setting tab contains fields for Baud (115200), Databits (8), Parity (NONE), and Stopbits (1). The SoftAP tab contains fields for SSID (AI-THINKER_872B77), Passwd (redacted), Auth Mode (OPEN), IP addr (192.168.4.1), Subnet mask (255.255.255.0), Gateway (192.168.4.1), and Mac (be:dd:c2:87:2b:77). The Station tab contains fields for Mode (apsta), AP Name (YKV_Net), AP Password (YKV123456), IP address (0.0.0.0), Subnet mask (0.0.0.0), Gateway (0.0.0.0), and Mac (bc:dd:c2:87:2b:77). Handwritten labels A, B, and C are overlaid on the right side of the interface.

3. Déconnectez le point d'accès de l'ordinateur.
 4. Débranchez brièvement la balance de l'alimentation électrique
 5. Connectez à nouveau l'ordinateur au point d'accès de la balance et actualisez la page web.
- D. L'adresse IP „IP address“ est maintenant affichée.

ESP8266 WebConfig

Serial Setting		SoftAP		Station	
Baud.	115200	SSID	AI-THINKER_872B77	Mode	apsta
Databits	8	Passwd		AP Name	YKV_Net
Parity	NONE	Auth Mode	OPEN	AP Passwrd	YKV123456
Stopbits	1	IP addr	192.168.4.1	IP address	192.168.132.72
		Subnet mask	255.255.255.0	Subnet mask	255.255.255.0
		Gateway	192.168.4.1	Gateway	192.168.132.7
		Mac	be:00:c2:87:2b:77	Mac	be:00:c2:87:2b:77
<input type="button" value="Save"/>		<input type="button" value="Save"/>		<input type="button" value="Save"/>	

6. Fermez la page web
7. Connectez l'ordinateur au réseau sélectionné
8. Saisissez l'IP / le port dans le logiciel cible: 23

General Bus IP port properties

TCP/UDP / IP settings:

Connection type:	TCP - client - connecting
Local IP address:	Port
Target host IP addr.:	192.168.132.32
Keep-Alive:	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="button" value="Abbrechen"/>	<input type="button" value="Apply"/>

Les commandes KCP **JNWx** peuvent être utilisées pour la consultation de la configuration attribuée via DHCP ainsi que pour la configuration spécifique/statique de l'adresse IP, du masque de sous-réseau ou de la passerelle. Vous trouverez une description détaillée dans le manuel "KERN Communications Protocol", disponible dans la zone de téléchargement sur notre page d'accueil KERN (www.kern-sohn.com). Pour activer le KCP, veuillez vous référer à l'aperçu des menus du mode d'emploi de votre balance.