

Nous contribuons à réunir production industrielle et moyens modernes d'information et de communication afin de renforcer la qualité, d'utiliser efficacement l'argent, le temps et les ressources et de réagir de façon plus souple aux exigences de l'avenir. Profitez de nos protocoles de données unifiés associés à notre logiciel de données BalanceConnecton 4.0, voir détails en page 156.

EN SÉRIE



KERN YKI-01

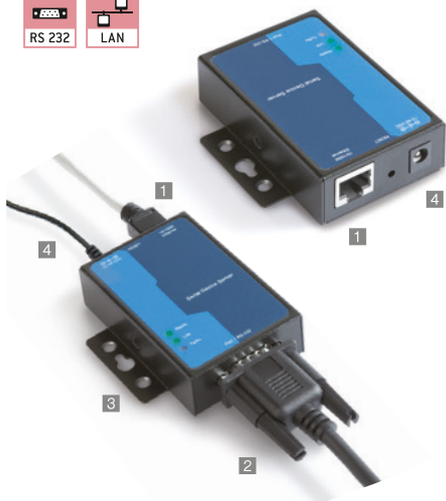
Adaptateur RS-232 / Ethernet

Adaptateur pour le raccordement de balances, dynamomètres, etc. par l'interface RS-232 **2** sur un réseau Ethernet sur IP **1**. L'adaptateur permet une intégration directe des appareils de mesure dans la plupart des réseaux d'entreprise, avec configuration automatique par DHCP ou attribution automatique d'IP. L'accès aux données de mesure actuelles est possible à tout moment depuis tout le réseau, sans câble supplémentaire. L'adaptateur prend en charge différentes possibilités de configuration via le logiciel d'administration fourni ou une interface Web. Le pilote fourni permet d'accéder à l'appareil de mesure avec des applications non compatibles rése existantes, via un port COM virtuel.

Compatible avec le logiciel **KERN BalanceConnection**. Pour montage au mur, sur rails DIN **3** ou indépendant.

Contenu de la livraison : Adaptateur Ethernet RS-232 avec 1 port RS-232 **1**, adaptateur secteur **4**, CD (pilote, logiciel, manuel d'utilisation), coussinets autocollants, (câble d'interface voir page 155).

KERN YKI-01

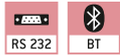


Indication : pour le raccordement à votre réseau, vous avez impérativement besoin d'informations de votre administrateur réseau. Discutez avec lui de l'intégration de votre appareil avant de passer commande.

Conseil: lors de la commande simultanée d'une balance KERN, le câble d'interface est livré gratuitement (indiquer le modèle de balance)



EN SÉRIE



▲ **Indication :** pour le raccordement à votre réseau, vous avez impérativement besoin d'informations de votre administrateur réseau. Discutez avec lui de l'intégration de votre appareil avant de passer commande.
Conseil: lors de la commande simultanée d'une balance KERN, le câble d'interface est livré gratuitement (indiquer le modèle de balance)
 ▼

KERN YKI-02

Adaptateur RS-232 / Bluetooth

Adaptateur pour la connexion sans fil de balances, dynamomètres etc. à interface RS-232 avec des appareils compatible Bluetooth comme imprimante (par ex. KERN YKC-01), tablette, PC portable, smartphone etc. En cas d'une séparation physique ou d'une grande distance, les données de pesée d'une ou plusieurs balances peuvent ainsi être aisément imprimées sans fil avec une imprimante Bluetooth ou transmises sans fil vers un appareil Bluetooth (logiciel adapté requis sur l'appareil Bluetooth, non fourni). L'adaptateur compact au design attrayant peut généralement être connecté directement à la balance **1**, c'est à dire qu'aucun câble d'interface supplémentaire n'est alors nécessaire. L'alimentation passe soit par la balance (si compatible), soit par l'adaptateur secteur fourni **2**.

Portée jusqu'à 100 m en terrain découvert, variable selon les obstacles tels que par ex. les murs et selon la sensibilité et le type d'antenne du récepteur. Croisement de ligne émettrice et réceptrice via interrupteur DCE/DTE **3**. Compatible avec le logiciel **KERN BalanceConnection**.

Contenu de la livraison : Adaptateur RS-232/Bluetooth, adaptateur secteur (EU/UK/USA/AUS/CH) **2**, câble USB-A vers Mini-USB-B **4**, adaptateur inverseur (gender changer) **5**, CD de pilote, (câble d'interface voir page 155).

KERN YKI-02

EN SÉRIE



KERN YKI-03

Adaptateur RS-232/WIFI

Adaptateur haute qualité pour connexion sans fil de balances, dynamomètres etc. à interface RS-232 avec des appareils WIFI comme tablette, PC portable, smartphone ou réseaux. En cas d'une séparation physique ou d'une grande distance, les données de pesée d'une ou plusieurs balances peuvent ainsi aisément être transmises vers un appareil WIFI ou un réseau (logiciel adapté requis sur l'appareil WIFI, non fourni). L'adaptateur permet une intégration directe des appareils de mesure dans la plupart des réseaux d'entreprise, avec configuration automatique par DHCP ou attribution d'IP statique. L'accès aux données de mesure actuelles est possible à tout moment depuis tout le réseau, sans câble supplémentaire. L'adaptateur prend en charge différentes possibilités de configuration via le logiciel d'administration fourni ou une interface Web. Le pilote fourni permet d'accéder à l'appareil de mesure avec des applications existantes non compatibles réseau via un port COM virtuel. Compatible avec le logiciel **KERN BalanceConnection**.

L'adaptateur dispose en outre d'une interface Ethernet pour permettre une connexion par câble à un réseau Ethernet IP **1**. Grâce aux bornes à vis **2** l'alimentation peut être réalisée par des fils séparés ou via l'adaptateur secteur vissé robuste **3**. Grande plage de tension d'entrée de 12V à 48V. Adapté pour le montage au mur, sur rails DIN **4** ou indépendant.

Contenu de la livraison : Adaptateur RS-232/WIFI, adaptateur secteur, câble réseau (1 m), CD de pilote, (câble d'interface voir page 155).

KERN YKI-03

KERN Pictogrammes



Programme d'ajustage interne : règle rapidement la précision de la balance à l'aide d'un poids calibré interne motorisé



Protocole GLP/ISO : la balance indique le numéro de série, ID utilisateur, valeur de pesée, la date et l'heure, quelle que soit l'imprimante raccordée



Pesage sous la balance : support de charge possible au moyen d'un crochet au dessous de la balance



Programme d'ajustage externe CAL : pour régler la précision de la balance. Poids de contrôle externe nécessaire



Protocole GLP/ISO : avec valeur de pesée, date et heure. Uniquement avec les imprimantes KERN



Fonctionnement sur pile : Préparé pour fonctionner sur pile. Le type de pile est indiqué pour chaque appareil



Mémoire : Emplacements de mémoire internes à la balance, par ex. des tares, de pesée, données d'article, PLU etc.



Comptage de pièces : Nombres de pièces de référence au choix. Commutation de l'affichage pièces/poids



Fonctionnement avec batterie : Ensemble rechargeable



Mémoire alibi : Archivage électronique sécurisé des résultats de pesée, conforme à la norme 2014/31/UE.



Niveau de formule A : Les valeurs de poids pour les différents composants d'une formule peuvent être additionnés et le poids total de la formule peut être imprimé



Adaptateur secteur universel : externe, avec entrée universelle et adaptateurs de ports d'entrée en option pour
A) UE, GB B) UE, GB, CH, USA
C) UE, GB, CH, USA, AUS



Interface de données RS-232 : Pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou un réseau



Niveau de formule B : mémoire interne pour formules complètes avec nom et valeur de consigne des différents composants d'une formule. Guidage de l'utilisateur par écran



Adaptateur : 230 V/50 Hz. En série standard UE, sur demande aussi en série GB, USA ou AUS



Interface de données RS-485 : Pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques pour la transmission de données sur de plus grandes distances. Réseaux en topologie bus possible



Niveau de formule C : mémoire interne pour formules complètes avec nom et valeur de consigne des différents composants d'une formule. Guidage de l'utilisateur par écran, fonction multiplicateur, adaptation de la recette en cas de surdosage ou reconnaissance de code barres



Prise d'alimentation : Intégrée à la balance. 230 V/50 Hz standard UE. Sur demande également en standard GB, USA ou AUS



Interface de données USB : Pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques



Niveau de totalisation A : Les valeurs de poids de marchandises similaires peuvent être additionnées et la somme imprimée



Principe de pesée : Jauges de contrainte résistance électrique sur corps de déformation élastique.



Interface de données Bluetooth* : Pour la transmission de données de la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques



Détermination du pourcentage : Constatation de l'écart en % de la valeur de consigne (100 %)



Principe de pesée : Système de mesure à diapason un corps de résonance est amené à osciller sous l'effet d'une charge électromagnétique



Interface de données WIFI : Pour la transmission de données de la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques



Unités de mesure : convertibles par touche, par ex. pour passer à des unités non métriques. Plus de détails : voir Internet



Principe de pesée : Compensation de force électromagnétique bobine dans un aimant permanent. Pour les pesées les plus précises



Sorties de commande (coupleur opto-électronique, Digital I/O) : pour raccorder des relais, lampes de signalisation, vannes, etc.



Pesage avec zones de tolérance : (Checkweighing) les valeurs limites supérieures et inférieures sont programmables, p. ex. pour triage et portionnement. L'opération est assistée par un signal acoustique ou optique, voir le modèle respectif



Principe de pesée : Technologie Single-Cell développement du principe de compensation de force avec une précision inégalée



Interface pour deuxième balance : pour le raccordement d'une deuxième balance



Fonction Hold : (Programme de pesée animaux) Si le sujet à peser n'est pas fixe, la détermination de la valeur moyenne permet de calculer une valeur de pesée stable



Homologation possible : La durée de la mise à disposition de l'homologation est indiquée par le pictogramme



Interface réseau : pour connecter la balance à un réseau Ethernet. Possible chez KERN avec un convertisseur universel RS-232/LAN



Protection contre la poussière et les projections d'eau - IPxx : Le degré de protection est indiqué par le pictogramme. Voir définition dans le glossaire.



Étalonnage DAkKS (DKD) : la durée de l'étalonnage DAkKS en jours est indiquée par le pictogramme



Transmission de données sans câble : entre l'unité de pesage et l'unité d'analyse via un module radio intégré



Inox : La balance est protégée contre la corrosion



Expédition de colis : La durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme



KERN protocole de communication (KCP) : Il est un jeu d'instructions standardisé pour interfaces pour les balances KERN et d'autres instruments. Il permet de consulter et de régler toutes les paramètres pertinentes et fonctions de l'appareil. Les appareils KERN avec KCP sont faciles à intégrer dans les ordinateurs, les commandes industrielles et d'autres systèmes numériques.



Expédition de palettes : La durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme

KERN – La précision est notre affaire

Pour garantir la précision élevée de votre balance, KERN vous propose le poids de contrôle correspondant à votre balance, dans les classes internationales de limite d'erreur OIML E1 à M3 dans les valeurs entre 1 mg et 2500 kg. En combinaison avec le certificat d'étalonnage DAkKS la meilleure condition pour un étalonnage correct de la balance.

Le laboratoire d'étalonnage KERN pour les poids de contrôle et les balances électroniques fait partie des laboratoires d'étalonnage DAkKS les plus modernes et les mieux équipés en Europe pour les poids de contrôle, les balances et les dynamomètres. Grâce au degré d'automatisation élevé, nous pouvons effectuer 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, les étalonnages DAkKS des poids de contrôle, des balances et des dynamomètres.

Volume des prestations laboratoire d'étalonnage KERN :

- Étalonnage DAkKS des balances avec une charge maximale de 50 t
- Étalonnage DAkKS des poids dans la plage 1 mg – 2500 kg
- Détermination de volume et mesurage de susceptibilité (caractéristiques magnétiques) pour des poids de contrôle
- Gestion des instruments de contrôle via une base de données et service de rappel
- Étalonnage des dynamomètres
- Certificats d'étalonnage DAkKS (DKD) dans les langues DE, GB, FR, IT, ES, NL, PL
- Analyses de conformité et étalonnage périodique des balances et poids de contrôle

Votre revendeur spécialisé KERN :

* Le nom Bluetooth® et les logos sont des marques déposées et sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc. Toute utilisation de ces marques par KERN & SOHN GmbH s'effectue sous licence. Les autres marques et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs.