

Unité d'évaluation (module de rails) KERN CE Hx



La figure montre KERN CE HSA



Unité d'évaluation super compact (module de rails) pour montage dans les armoires de commande

Caractéristiques

- Unité d'évaluation compacte pour l'enregistrement de données de pesage à l'aide de capteurs à jauges de contrainte, par ex. pour des applications industrielles
- Grâce à sa petite taille, il est particulièrement peu encombrant à installer dans les armoires de commande
- Grâce aux nombreuses variantes d'interface, les modules s'intègrent parfaitement dans les infrastructures et systèmes existants
- Les modules peuvent être utilisés individuellement ou comme système Buslink avec au total jusqu'à 332 modules sur rail DIN.

- La configuration du module peut être facilement exécuté via un PC connecté avec le logiciel adapté (téléchargement voir Internet)
- Ecran LED lumineux pour le contrôle optique et les réglages
- Technologie G-Cal™ (Geographic Calibration) pour un calibrage rapide et précis, sans poids, sur un réseau ou sur Internet dans le monde entier
- Communication pratique via des appareils distants
- Fonction de sauvegarde et de restauration via le port USB

- Peut gérer différents protocoles industriels tels que Ethernet IP, Modbus TCP, Modbus RTU, Modbus RTU, FINS et Profibus DP
- Fréquence de mesure extrêmement élevée possible, jusqu'à 1600 enregistrements de données/par seconde
- Résolution interne de 24 Bit

Caractéristiques techniques

- Écran LCD, hauteur de chiffres 7,6 mm
- Dimensions LxPxH 101x120x22,5 mm
- Température ambiante tolérée -10 °C/40 °C

Accessoires

- Adaptateur secteur pour l'alimentation du KERN CE HS, montable sur rail DIN, KERN CE HSS

Caractéristiques	Modèle KERN				
	CE HSA	CE HSE	CE HSN	CE HSP	CE HSR
Alimentation	18-32 Vdc; 4 W max.				
Alimentation du capteur de pesage	5 Vdc				
Sensibilité	0,1 µV/d				
Sensibilité nominale réglable	1; 1.5; 2; 2.5; 3 mV/V				
Tension d'entrée unipolaire @3mV/V	-1 mV to +16 mV				
Tension d'entrée bipolaire @3mV/V	-16 mV to +16 mV				
Taux de conversion A/N	1600/s	1600/s	1600/s	1600/s	1600/s
Impédance max. des capteurs de charge	1200Ω	1200Ω	1200Ω	1200Ω	1200Ω
Impédance min. des capteurs de charge	43,75 Ω				
Max. Nombre de capteurs à jauges de contrainte 350 Ω	8	8	8	8	8
Max. Nombre des capteurs de charge avec 1000 Ω	22	22	22	22	22
Résolution max. [d]	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
Incréments	1,2,5,10,20,50,100,200	1,2,5,10,20,50,100,200	1,2,5,10,20,50,100,200	1,2,5,10,20,50,100,200	1,2,5,10,20,50,100,200
Communication/Interfaces	USB	USB, Ethernet	USB, PROFIBUS	USB, PROFIBUS	USB, RS-232/-422
Sortie analogique	0/4-20/24mA	-	-	-	-
Dimensions boîtier LxPxH	120x110x22 mm				
Poids net g	150	150	150	150	150

Modèles également disponibles avec approbation de vérification, veuillez nous consulter

Pictogrammes

Programme d'ajustage interne : règle rapidement la précision de la balance à l'aide d'un poids calibré interne motorisé	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 tous les paramètres pertinents et toutes les fonctions de l'appareil. Les appareils KERN avec KCP sont faciles à intégrer dans les ordinateurs, les commandes industrielles et d'autres systèmes numériques.	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 : la balance indique le numéro de série, ID utilisateur, valeur de pesée, la date et l'heure, quelle que soit l'imprimante raccordée	Fonctionnement sur pile : préparé pour fonctionner sur pile. Le type de pile est indiqué pour chaque appareil
Easy Touch : convient pour la connexion, transmission et contrôle de données via PC ou tablette.	Protocole GLP/ISO : avec valeur de pesée, date et heure. Uniquement avec les imprimantes KERN	Fonctionnement avec batterie : ensemble rechargeable
Mémoire : emplacements de mémoire internes à la balance, par ex. des tares, de pesée, données d'article, PLU etc.	Protocole GLP/ISO : avec valeur de pesée, date et heure. Uniquement avec les imprimantes KERN	Bloc d'alimentation secteur universel : externe, avec entrée universelle et adaptateurs de ports d'entrée en option pour A) UE, CH, GB; B) UE, CH, GB, USA; C) UE, CH, GB, USA, AUS
Mémoire alibi : archivage électronique sécurisé des résultats de pesée, conforme à la norme 2014/31/UE.	Comptage de pièces : nombres de pièces de référence au choix. Commutation de l'affichage pièces/poids	Bloc d'alimentation secteur : 230 V/50 Hz. En série standard UE, CH. Sur demande aussi en série GB, USA ou AUS
Interface de données RS-232 : pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou un réseau	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	Bloc d'alimentation intégré : intégré à la balance. 230 V/50 Hz standard UE. Sur demande également en standard GB, USA ou AUS
Interface de données RS-485 : pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques. Convient pour la transmission de données sur de plus grandes distances. Réseaux en topologie bus possible	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	Principe de pesée : Jauges de contrainte : résistance électrique sur corps de déformation élastique.
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 : Système de mesure à diapason : un corps de résonance est amené à osciller sous l'effet d'une charge électromagnétique
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 : Compensation de force électromagnétique : bobine dans un aimant permanent. Pour les pesées les plus précises
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 : Technologie Single-Cell : développement du principe de compensation de force avec une précision inégalée
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	Homologation possible : la durée de la mise à disposition de l'homologation est indiquée par le pictogramme
Interface analogique : pour raccorder un périphérique adapté au traitement analogique des valeurs de mesure	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	Étalonnage DAKkS (DKD) : la durée de l'étalonnage DAKkS en jours est indiquée par le pictogramme
Interface pour deuxième balance : pour le raccordement d'une deuxième balance	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 usine (ISO) : la durée de l'étalonnage usine en jours 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		Expédition de colis : la durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme
		Expédition de palettes : la durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme

* 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.

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 électro-mécaniques 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, EN, FR, IT, ES, NL, PL
- Analyses de conformité et étalonnage périodique des balances et poids de contrôle

Votre revendeur spécialisé KERN :