



Plateforme industrielle robuste avec transmetteur de pesée numérique, idéale pour les différentes possibilités des applications de l'industrie 4.0

Caractéristiques

- Avec cette combinaison d'une plateforme **1** (KERN KFP V20 IP65) et d'un transmetteur de pesée numérique (KERN YKV-01), vos procédures de pesée sont adaptées aux exigences de l'industrie 4.0. Il suffit de monter la plateforme, de raccorder le transmetteur de pesée numérique au réseau et de commencer à peser
- Pour le transfert rapide des données de pesée vers les réseaux, ordinateurs, etc. raccordés
- Interface de données USB et RS-232 de série, Alimentation via l'interface USB
- Formats de transmission librement configurables
- Transmetteur de pesage numérique avec standard interface de données Ethernet sur demande
- Fonctions : pesée, tarage
- Résolution interne de 16 millions de pièces

- Fréquence de mesure 10 Hz
- Configuration facile avec le logiciel fourni
- KERN YKV-01: Boîtier robuste en plastique
- **2** KERN YKV-01: Convient pour montage mural et sur rail DIN (en option)
- compris dans la livraison:
 - Plateforme industrielle KERN KFP
 - Transmetteur de pesée numérique KERN YKV-01
 - **2** Montage pour rail DIN pour KERN YKV
 - Logiciel de configuration pour l'ajustement et la gestion des KERN KGP, permet l'affichage et le transfert des valeurs, entre autres sur le PC, ainsi que la conversion pour différents programmes utilisateurs tels que SAP, Oracle, etc.

Caractéristiques techniques

- Matériau plateau de pesée: inox
- KERN YKV-01: Dimensions totales L×P×H 100×140×36 mm
- Température ambiante tolérée -10 °C/40 °C

Accessoires

- Interface de données Bluetooth, KERN YKV-A02
- Interface WiFi, KERN YKV-A01
- Interface de données Ethernet sur demande
- **3** Software BalanceConnection pour un enregistrement ou un transfert flexible des mesures, compatible avec Microsoft® Excel, Access et d'autres applications, Contenu de la livraison : Lien de téléchargement pour 1 licence, KERN SCD-4.0-DL

DE SÉRIE



OPTION



FACTORY



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Plateforme de pesage L×P×H mm	Longueur du câble env. m	Poids net env. kg	Options
						Cert. d'étalonnage DAkKS KERN
KGP 6K-4	6	0,2	230×230×106	3	6	963-128
KGP 6K-4L	6	0,2	300×240×109	3	10	963-128
KGP 10K-4	15	0,5	300×240×109	3	6	963-128
KGP 10K-4L	15	0,5	400×300×117	3	10	963-128
KGP 30K-3	30	1	300×240×109	3	6	963-128
KGP 30K-3L	30	1	400×300×117	3	10	963-128
KGP 60K-3	60	2	400×300×117	3	10	963-129
KGP 60K-3L	60	2	500×400×127	3	14	963-129
KGP 100K-3	150	5	500×400×127	3	14	963-129
KGP 100K-3L	150	5	650×500×139	3	22	963-129
KGP 300K-2L	300	10	650×500×139	3	22	963-129