



FACE LIFT

EasyTouch



Balance industrielle de précision à précision de laboratoire, idéal pour les nombreuses applications de l'industrie 4.0

Caractéristiques

- Balance de précision grande capacité, optimale pour les échantillons volumineux ou lourds qui doivent être pesés avec une grande précision
- Utilisation pas à pas avec les touches de dialogue OUI/NON sur l'afficheur
- Déduction numérique de la tare pour un poids de récipient connu. Utile pour les contrôles de niveaux
- Comptage précis : L'optimisation automatique de référence améliore progressivement la valeur moyenne du poids des pièces
- Unité de pesée librement programmable, p. ex. affichage direct en longueur de fil g/m, grammage g/m² (papier, tissu, tôle etc.) ou similaire
- KERN Universal Port (KUP) : permet de connecter un adaptateur d'interface KUP externe (RS-232, USB, Bluetooth ou Ethernet, par exemple), pour l'échange de données et de commandes, sans difficultés de montage. pour détails, voir la page 8/9

- KERN Communication Protocol (KCP) : le KCP permet de consulter la balance et de la commander à distance à l'aide d'appareils de commande externes ou d'ordinateurs
- Utilisation uniforme et simplifiée
- Housse de protection transparente pour afficheur de série

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 21 mm
- Dimensions plateau de pesée, inox
 - A L×P×H 228×228×95 mm
 - B L×P×H 308×318×75 mm
 - C L×P×H 500×400×125 mm, grande illustration
- Dimensions afficheur L×P×H 225×115×60 mm
- Température ambiante tolérée -10 °C/40 °C

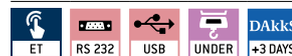
Accessoires

- Housse de protection transparente pour afficheur, lot de 5 pièces, KERN DE-A12S05
- 1 Colonne pour placer l'afficheur verticalement, hauteur de la colonne env. 480 mm, pour les modèles avec plateau de dimensions A, B, KERN DE-A10 pour les modèles avec plateau de dimensions C, KERN DS-A03
- Support pour le vissage de l'afficheur à la plateforme, pour les modèles avec plateau de dimensions B, C, KERN DE-A11N
- Support mural de l'afficheur, KERN DS-A02
- 2 Kit de pesée sous la balance, comprenant plateforme, étrier, crochet, uniquement pour modèles avec plateau B, KERN DS-A01
- Interface de données externe RS-232, câble d'interface inclus, KERN YKUP-01
- Interface de données externe USB, câble d'interface inclus, KERN YKUP-03
- Extension-Box, KERN YKUP-13
- Plus de détails, accessoires et imprimantes compatibles voir *Accessoires*

DE SÉRIE



OPTION



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Plus petit poids à la pièce [Normal] g/pièce	Longueur du câble afficheur m	Poids net env. kg	Résolution Points	Plateau de pesée	Option Cert. d'étalonnage DAKKS KERN
DS 3K0.01S	3	0,01	0,1	2	4,2	300.000	A	963-127
DS 5K0.05S	5	0,05	0,1	2	4,2	100.000	A	963-127
DS 8K0.05	8	0,05	0,5	2	8	160.000	B	963-128
DS 10K0.1S	10	0,1	1	2	4,2	100.000	A	963-128
DS 16K0.1	16	0,1	1	2	8	160.000	B	963-128
DS 20K0.1	20	0,1	1	2	8	200.000	A	963-128
DS 30K0.1	30	0,1	1	2	8	300.000	B	963-128
DS 30K0.1L	30	0,1	1	0,6	10	300.000	C	963-128
DS 36K0.2	36	0,2	1	0,6	10	180.000	B	963-128
DS 36K0.2L	36	0,2	1	0,6	10	180.000	C	963-128
DS 60K0.2	60	0,2	2	0,6	10	300.000	C	963-129
DS 65K0.5	60	0,2	2	0,6	10	300.000	C	963-129
DS 100K0.5	100	0,5	5	0,6	10	200.000	C	963-129
DS 150K1	150	1	10	0,6	10	150.000	C	963-129