



Balance industrielle robuste pouvant accueillir jusqu'à trois interfaces, homologation en option

Caractéristiques

- Norme industrielle exigeante adaptée à une utilisation industrielle intensive
- Philosophie d'utilisation KERN uniforme et confortable, cohérente pour tous les produits en termes de design, de structure de menu, de fonctions des touches, de connexion d'interface et de protocole d'interface
- KERN Universal Port (KUP) : permet de connecter un adaptateur d'interface KUP externe (par exemple RS-232, USB, Bluetooth, WiFi ou Ethernet), pour l'échange de données et de commandes, facile à monter. Disponibles au choix : RS-232, USB, Ethernet, WiFi, Bluetooth
- Chaque interface peut être réglée séparément, par ex. :
 - Interface 1 (WiFi) : envoi continu vers un ordinateur pour documenter un processus
 - Interface 2 (RS-232) : imprimer une valeur de pesée stable
 - Interface 3 (module analogique) : commande d'un dispositif lorsque le poids cible est atteint
- Avec horloge en temps réel de série : permet de consigner les résultats de pesée avec l'heure exacte. Même après une interruption de l'alimentation électrique, la balance peut continuer à fonctionner avec l'heure correcte
- En option, mémoire alibi pour l'archivage sans papier des résultats de pesée. Il est ainsi possible d'évaluer et de traiter électroniquement les résultats conformément à la réglementation
- 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
- Changement de batterie simplifié grâce à un boîtier facilement accessible. Particulièrement avantageux pour les modèles avec homologation, car le scellement d'homologation reste intact
- Plateforme : Plateau de pesée inox, structure en acier laqué, capteur en aluminium à revêtement silicone avec protection contre la poussière et l'eau IP65 (IP65)
- Pied de table et support mural pour l'afficheur de série
- Housse de protection transparente de série



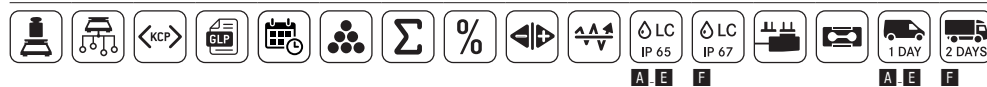
Découvrez plus de détails et d'accessoires assortis en ligne !

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 48 mm
- Dimensions plateforme de pesage
 - A** L×P×H 230×230×106 mm
 - B** L×P×H 300×240×109 mm
 - C** L×P×H 400×300×117 mm (grande illustration)
 - D** L×P×H 500×400×127 mm
 - E** L×P×H 650×500×139 mm
 - F** L×P×H 800×600×192 mm

- Dimensions afficheur L×P×H 220×150×66,5 mm
- Longueur du câble afficheur env. 3 m
- Température ambiante tolérée -10 °C/40 °C

DE SÉRIE



OPTION



FACTORY



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Échelon d'homologation [e] g	Charge minimale [Min] g	Poids net env. kg	Plateau de pesée	Options	
							Homologation KERN	Cert. d'étalonnage Accr. DAkkS KERN
KERN								
IFC 3K-4	3	0,1	-	-	4,6	A	-	963-127
IFC 6K-4S	6	0,2	-	-	4,6	A	-	963-128
IFC 6K-4	6	0,2	-	-	6	B	-	963-128
IFC 10K-4	15	0,5	-	-	6	B	-	963-128
IFC 10K-4L	15	0,5	-	-	8	C	-	963-128
IFC 30K-3	30	1	-	-	8	C	-	963-128
IFC 60K-3	60	2	-	-	7	C	-	963-129
IFC 60K-3L	60	2	-	-	10	D	-	963-129
IFC 150K-3	150	5	-	-	11	D	-	963-129
IFC 150K-3L	150	5	-	-	18	E	-	963-129
IFC 300K-2	300	10	-	-	18	E	-	963-129
IFC 600K-2	600	20	-	-	40	F	-	963-130

Balance à échelons multiples, passe automatiquement à la plage de pesée [Max] et à la lecture [d] immédiatement supérieures ou inférieures en cas d'augmentation ou de diminution de la charge.

IFC 6K1DSM	3 6	1 2	1 2	20 40	4,8	A	965-228	963-128
IFC 6K1DM	3 6	1 2	1 2	20 40	6	B	965-228	963-128
IFC 15K2DM	6 15	2 5	2 5	40 100	5,0	B	965-228	963-128
IFC 15K2DLM	6 15	2 5	2 5	40 100	7	C	965-228	963-128
IFC 30K5DM	15 30	5 10	5 10	100 200	8	C	965-228	963-128
IFC 60K10DM	30 60	10 20	10 20	200 400	7	C	965-229	963-129
IFC 60K10DLM	30 60	10 20	10 20	200 400	10	D	965-229	963-129
IFC 150K20DM	60 150	20 50	20 50	400 1000	10	D	965-229	963-129
IFC 150K20DLM	60 150	20 50	20 50	400 1000	18	E	965-229	963-129
IFC 300K50DM	150 300	50 100	50 100	1000 2000	18	E	965-229	963-129
IFC 600K100DM	300 600	100 200	100 200	2000 4000	40	F	965-230	963-130

Remarque : Pour une application nécessitant une homologation (évaluation de la conformité selon NAWI 2014/31/UE), commander l'homologation en même temps. Une homologation ultérieure n'est pas possible. Homologation en usine, sur indication de l'adresse complète du lieu d'utilisation.