



Barres de pesage Série PCE-SW N

Description

Pesage de grands objets jusqu'à 5000 kg (selon modèle)

Ces barres de pesage vous permettent de peser indépendamment de la taille des palettes. Les deux barres de pesage peuvent se poser à une distance de jusqu'à 4 mètres l'une de l'autre. Cette balance est, par exemple, indiquée pour le pesage de pièces excessivement grandes ou larges. Les barres de pesage ont une longueur de 1200 mm (modèles PCE-SW 1500N et PCE-SW 3000) et 2000 mm (modèle PCE-SW 5000N) et une largeur de 120 mm. L'écran est connecté aux barres de pesage par un câble de 4 mètres de long. Cet écran peut se situer sur une table ou se monter au mur. Grâce à l'interface RS-232 bidirectionnelle vous pouvez connecter la balance à un ordinateur ou à une imprimante. Les autres interfaces décrites dans le manuel d'utilisation permettent aussi une intégration facile des barres de pesage dans les systèmes de TI existants. La balance peut être alimenté par adaptateur secteur et par batterie (intégrée dans l'écran), ce qui permet un usage mobile sol.

Caractéristiques

- Interface RS-232 bidirectionnelle
- Adéquat pour le pesage de conteneurs
- Fonction de pesage des valeurs extrêmes
- Fonction de comptage de pièces
- Fonction d'addition
- Tarage multiple
- Accumulateur interne
- Écran LCD en acier inoxydable
- Hauteur chiffres de 25 mm

Spécifications techniques

Modèle	PCE-SW 1500N	PCE-SW 3000N	PCE-SW 5000N
Plage	1500 kg	3000 kg	5000 kg
Résolution	0,5 kg	1 kg	2 kg
Incertitude	±2 kg	±4 kg	±8 kg
Dimensions barre	1200 x 120 x 110 mm	1200 x 120 x 110 mm	2000 x 120 x 110 mm
Poids	55 kg	55 kg	80 kg

Autres spécifications

Plage de tarage	Tare multiple sur toute la plage de pesage
Fonctions	Addition, comptage de pièces, pesage de valeurs limites, pesage d'animaux
Écran	LCD avec chiffres de 25 mm de hauteur
Longueur câble jusqu'à l'écran	4 m
Interface	RS-232 bidirectionnelle
Étalonnage	1 point ou multiple points
Alimentation	Input : 100 ... 240 V AC, 50/60 Hz, 0,5 A Output : 9 V DC, 1,2 A
Batterie	6 V, intégré dans l'écran
Autonomie	20 ... 30 heures environ (avec batterie complètement chargée)
Temps de charge	6 ... 8 heures environ
Arrêt automatique	OFF, 10 min, 30 min, 60 min
Classe de protection	IP54
Matériel plateforme	Acier laqué
Matériel écran	Acier inoxydable
Conditions opérationnelles	0 ... +40 °C / 10 ... 80 % H.r.

Contenu de livraison

2 x Barres

1 x Écran

1 x Adaptateur secteur

1 x Manuel d'utilisation

Accessoires

CAL-PCE-RS	Certificat d'étalonnage ISO (étalonnage max. possible : 2000 kg)
PCE-SOFT-SC-Basic	Logiciel, 1 licence pour 1 balance
PCE-SOFT-Pro	Logiciel, 1 licence pour plusieurs balances
PCE-SOFT-3XPro	Logiciel, 3 licences pour plusieurs balances
RS232-USB	Câble de données
PCE-BP1	Imprimante thermique
PCE-BP1-EP	Rouleau de papier pour PCE-BP1 (10 unités)
EP-4-20-PFC *	Sortie 4-20 mA et 4 contacteurs sec
PCE-EP-D	Écran de rechange

* Remarques :

1. Si cet accessoire est présent, le fonctionnement de la balance est uniquement sur secteur (l'option batterie n'est pas compatible avec l'accessoire EP-4-20-PFC).
2. Un changement ultérieur de l'écran nécessite un étalonnage de la balance. Il faut pour cela un poids correspondant à 2/3 de la plage de pesage de la balance. Si l'utilisateur n'est pas en mesure de réaliser l'étalonnage, il sera nécessaire d'envoyer la balance pour étalonnage à notre siège. Merci de prendre contact avec nous.

Sous réserve de modifications