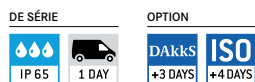


Cellules de mesure SAUTER CP P4 · CP P1 · CP P3



## CP P4 · CP Y4

Capteurs Single-Point en aluminium anodisé



- CP P4 : Classe de précision selon OIML R60 C3
- CP Y4 : Classe de précision selon OIML R60 C2
- Conformité CE et RoHS
- Protection contre la poussière et les projections d'eau IP65 (selon EN 60529)
- Aluminium anodisé
- Convient aux balances avec calculateur de prix, aux balances de table, aux balances plates-formes, etc.
- Taille maximale de la plateforme 200×200 mm
- Connexion à 4 fils
- Indication de la valeur nominale : 0,9 mV/V

Modèle	Charge nominale
<b>SAUTER</b>	kg
CP 300-0P4	0,3
CP 600-0P4	0,6

Modèle	Charge nominale
<b>SAUTER</b>	kg
<b>Conception ECO</b>	
CP 300-0Y4	0,3
CP 1500-0Y4	1,5
CP 3000-0Y4	3

## CP P1 · CP Y1

Capteurs Single-Point en aluminium anodisé



- CP P1 : Classe de précision selon OIML R60 C3
- CP Y1 : Classe de précision selon OIML R60 C2
- Conformité CE et RoHS
- Protection contre la poussière et les projections d'eau IP65 (selon EN 60529)
- Aluminium anodisé
- Convient aux balances avec calculateur de prix, aux balances de table, aux balances plates-formes, etc.
- Taille maximale de la plateforme 250×350 mm
- Connexion à 4 fils
- Indication de la valeur nominale : 2 mV/V
- Remarque : modèle conforme à OIML R60 C4 ou C5 sur demande

Modèle	Charge nominale
<b>SAUTER</b>	kg
CP 3-3P1	3
CP 5-3P1	5
CP 6-3P1	6
CP 8-3P1	8
CP 10-3P1	10
CP 15-3P1	15
CP 20-3P1	20
CP 30-3P1	30
CP 35-3P1	35
CP 40-3P1	40
CP 50-3P1	50

Modèle	Charge nominale
<b>SAUTER</b>	kg
<b>Conception ECO (sans homologation de type)</b>	
CP 3-2Y1	3
CP 5-2Y1	5
CP 10-2Y1	10
CP 15-2Y1	15
CP 20-2Y1	20
CP 30-2Y1	30

## CP P3

Capteurs Single-Point en aluminium anodisé



- Classe de précision selon OIML R60 C3
- Conformité CE et RoHS
- Protection contre la poussière et les projections d'eau IP65 (selon EN 60529)
- Convient aux balances avec calculateur de prix, aux balances de table, aux balances plates-formes, etc.
- Taille maximale de la plateforme 350×400 mm
- Connexion à 4 fils
- Indication de la valeur nominale : 2 mV/V
- Remarque : modèle conforme à OIML R60 C4 sur demande

Modèle	Charge nominale
<b>SAUTER</b>	kg
CP 30-3P3	30
CP 40-3P3	40
CP 50-3P3	50
CP 75-3P3	75
CP 100-3P3	100

## Conseil

- Conseil : Vous trouverez de plus amples informations et fiches techniques ainsi que de nombreux accessoires voir Internet



### Programme d'ajustage externe (CAL) :

Pour régler la précision des appareils de mesure. Poids de contrôle externe nécessaire



### Bloc d'étalonnage :

Serve pour l'ajustage et le bon positionnement de l'appareil de mesure



### Fonction Peak-Hold :

Mesure de la valeur de pic moyennant d'une procédure de mesure



### Mode balayage :

Saisie des données de mesure et affichage continu à l'écran



### Push et Pull :

Le mesureur peut mesurer les forces de traction et de compression



### Mesure de longueur :

Saisit les dimensions géométriques d'un objet à contrôler ou la longueur de mouvement d'une procédure de contrôle



### Fonction de focalisation :

Augmente la précision de mesure d'un appareil au travers d'une plage de mesure donnée



### Mémoire interne :

Pour la sauvegarde des valeurs de mesure dans la mémoire de l'appareil



### Interface de données RS-232 :

Pour connecter l'appareil de mesure à une imprimante, un PC ou un réseau



### Profibus:

Pour la transmission de données, par exemple entre des balances, des capteurs, des contrôleurs et des appareils périphériques sur de longues distances. Convient pour une transmission de données sûre, rapide et tolérante aux pannes. Moins sensible aux interférences magnétiques.



### Profinet :

Permet un échange de données efficace entre des appareils périphériques décentralisés (balances, cellules de mesure, instruments de mesure, etc.) et une unité de commande (contrôleur). Particulièrement avantageux lors de l'échange de valeurs de mesure complexes, d'informations sur les appareils, les diagnostics et les processus. Potentiel d'économies grâce à des délais de mise en service plus courts et à l'intégration possible des appareils



### Interface de données USB :

Pour connecter l'appareil de mesure à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques



### Interface de données Bluetooth\* :

Pour la transmission de données de la balance/l'appareil de mesure à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques



### Interface de données WIFI :

Pour la transmission de données de la balance/l'appareil de mesure à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques



### Interface de données Infrarouge :

Pour connecter l'appareil de mesure à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques



### Sorties de commande (coupleur opto-électronique, Digital I/O) :

Pour raccorder des relais, lampes de signalisation, vannes, etc.



### Interface analogique :

Pour raccorder un périphérique adapté au traitement analogique des valeurs de mesure



### Sortie analogique :

Pour la sortie d'un signal électrique en fonction de la charge (par ex. tension 0 V - 10 V ou courant 4 mA - 20 mA)



### Statistiques :

L'appareil calcule à partir des valeurs de mesure enregistrées des statistiques, telles que la valeur mesurée ou la moyenne etc.



### Logiciel :

Pour la transmission des données de mesure de l'appareil vers un ordinateur



### Imprimante :

Une imprimante peut être raccordée à l'appareil pour imprimer les données de mesure



### Interface réseau :

Pour connecter la balance/appareil de mesure à un réseau Ethernet. Possible chez KERN avec un convertisseur universel RS-232/LAN



### 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.



### Protocole selon GLP/ISO :

Des valeurs de mesure avec date, heure et numéro de série. Uniquement avec les imprimantes SAUTER



### Unités de mesure :

Convertibles par ex. pour passer aux unités non métriques. Plus de détails : voir Internet



### Mesure avec zones de tolérance (fonction de valeur limite) :

Des valeurs limites supérieures et inférieures sont programmables. L'opération est assistée par un signal acoustique ou optique, voir le modèle respectif



### Protection contre la poussière et les projections d'eau - IPxx :

le degré de protection est indiqué par le pictogramme, cf. DIN EN 60529:2000-09, IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013



### ZERO :

Remettre l'affichage à « 0 »



### Fonctionnement avec pile :

Préparé pour fonctionner avec pile. Le type de pile est indiqué pour chaque appareil



### Fonctionnement avec batterie :

Ensemble rechargeable



### Bloc d'alimentation secteur :

230 V/50 Hz. De série standard UE, sur demande aussi de série GB, AUS ou USA



### Bloc d'alimentation intégré :

Intégré 230 V/50Hz en UE. Sur demande également en standard GB, AUS ou USA



### Entraînement motorisé :

Le mouvement mécanique est impulsé par un moteur électrique



### Entraînement motorisé :

Le mouvement mécanique est impulsé par un moteur synchrone pas-à-pas (stepper)



### Fast-Move :

Toute la longueur de course peut être mesurée par un seul mouvement de levier



### Homologation possible :

Articles avec homologation de type pour construire des systèmes calibrables



### Étalonnage DAkKS :

La durée de l'étalonnage DAkKS en jours est indiquée par le pictogramme



### Étalonnage usine :

La durée de la mise à disposition de l'étalonnage usine est indiquée par le pictogramme



### 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