

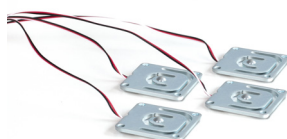
CK P1

CK P2

CK P4



CK Y1



CK Y4



### CK P1 · CK P2 · CK P4 Capteur de pesage miniatures en aluminium

#### Caractéristiques techniques

- Précision élevée
- Erreur combinée  
CK P1 / CK P2: 0,03 %  
CK P4: 0,05%
- Protection contre la poussière et les projections d'eau IP65 (selon EN 60529)
- Aluminium
- Convient aux petites balances, aux balances de cuisine et aux dynamomètres
- Longueur de câble: 0,25 m

### CK Y1 · CK Y4 Capteur de pesage miniature plat en acier allié

#### Caractéristiques techniques

- Précision selon OIML C1
- Conformité RoHS
- Haute précision (erreur combinée 0,05 % F.S.)
- Forme très basse
- Convient par exemple pour la construction de pèse-personnes, de balances de cuisine, de pèse-lettres et d'autres balances dont la hauteur d'installation est plus faible
- Longueur de câble: 0,45 m

#### CK Y1

- Protection contre la poussière et les projections d'eau IP66
- Contenu de la livraison : 1 pièce
- Montage d'un pont intégral (boîte de jonction requise pour raccorder plusieurs capteurs)

#### CK Y4

- Protection contre la poussière et les projections d'eau IP65
- Contenu de la livraison : 4 pièces
- Montage d'un quart de pont : 4 capteurs sont raccordés pour former un pont intégral
- Pas de boîte de jonction requise
- Pas d'équilibrage d'angles

### CD P1 Dynamomètre en acier inoxydable

#### Caractéristiques techniques

- Précision selon OIML R60 C3
- Conformité RoHS
- Protection contre la poussière et les projections d'eau IP68 (selon EN 60529), encapsulation hermétique
- Inoxydable
- Domaine d'application : Mesure du poids et des forces de compression
- Convient aux balances pour véhicules, aux trémies peseuses, aux dispositifs de contrôle des véhicules, aux bancs d'essai, les bascules suspendues
- Valeur nominale des caractéristiques : 2 mV/V
- Longueur de câble: 15 m
- Remarque : modèle EX ou classe de précision C4 sur demande

#### Accessoires

- Pièce pression pour CD 10-3P1, CD 20-3P1, acier, inoxydable, SAUTER CE P10330
- Pièce pression pour CD 40-3P1, CD 50-3P1, acier, inoxydable, SAUTER CE P10350
- Kit de montage, acier, inoxydable, convenant à CD 10-3P1, CD 20-3P1, SAUTER CE P41430
- Kit de montage, acier, inoxydable, convenant à CD 40-3P1, CD 50-3P1, SAUTER CE P14150

**Conseil :** Vous trouverez de plus amples informations et fiches techniques ainsi que des nombreux accessoires sur le site [www.sauter.eu](http://www.sauter.eu)

DE SÉRIE	OPTION
IP 65	1 DAY
DAKkS	ISO
+3 DAYS	+4 DAYS

Modèle	Charge nominale
<b>SAUTER</b>	kg
CK 600-0P1	0,6
CK 1-0P1	1
CK 2-0P1	2
CK 3-0P1	3
CK 5-0P1	5
CK 6-0P1	6
CK 300-0P2*	0,3
CK 600-0P2*	0,6
CK 300-0P4	0,3
CK 500-0P4	0,5

\* JUSQU'À ÉPUISEMENT DU STOCK

DE SÉRIE
IP 65
IP 66
1 DAY

Modèle	Charge nominale
<b>SAUTER</b>	kg
CK 10-Y1	10
CK 30-Y1	30
CK 10-Y4	10
CK 30-Y4	30
CK 50-Y4	50



DE SÉRIE	OPTION
IP 68	M
1 DAY	ISO
	[Max] ≤ 28 t/250 kN

Modèle	Charge nominale
<b>SAUTER</b>	
CD 10-3P1*	10 t/100 kN
CD 20-3P1*	20 t/200 kN
CD 40-3P1*	40 t/400 kN
CD 50-3P1*	50 t/500 kN

\* JUSQU'À ÉPUISEMENT DU STOCK