

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

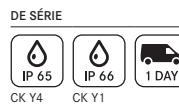
**CK Y1**

- 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

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



Modèle	Charge nominale
--------	-----------------

SAUTER	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

SAUTER	kg
CK 10-Y1	10
CK 30-Y1	30

SAUTER	kg
CK 10-Y4	40
CK 30-Y4	120
CK 50-Y4	200