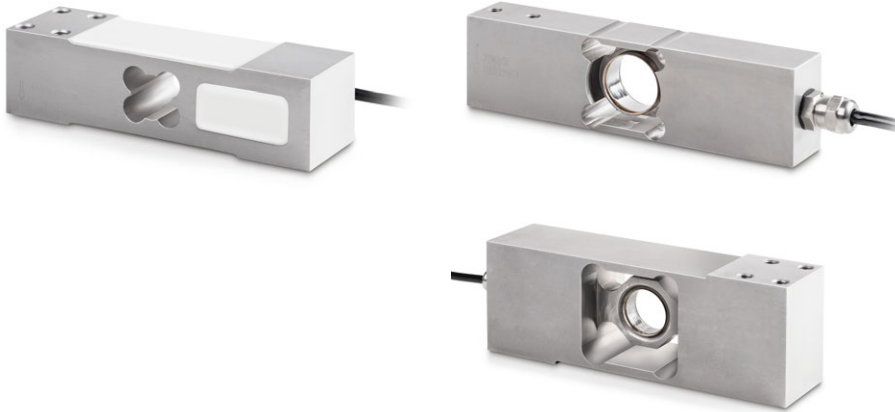


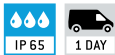
## Cellules de mesure SAUTER CP P2 · CP P9



### CP P2

Capteurs Single-Point en aluminium

EN SÉRIE



- Précision selon OIML R60 C3
- Protection contre la poussière et les projections d'eau IP65 (selon EN 60529)
- Alliage d'aluminium anodisé
- Convient aux balances avec calculateur de prix, aux balances de table, etc.
- Taille maximale de la plate-forme 100–300 kg : 400×400 mm
- Taille maximale de la plate-forme 400–500 kg : 450×450 mm
- Indicateur nominal : 2 mV/V
- Remarque : modèle conforme à OIML R60 C4 ou C5 sur demande

### CP P9

Capteurs Single-Point en acier inoxydable

EN SÉRIE



- Précision selon OIML R60 C3
- Protection contre la poussière et les projections d'eau IP68/IP69K (selon EN 60529), soudure hermétique
- Acier inoxydable
- Domaine d'application : mesure de la masse et des forces de pression pour conditions ambiantes sévères
- Convient aux balances plates-formes, aux balances de contrôle
- Taille maximale de la plate-forme 10–50 kg : 400×400 mm
- Taille maximale de la plate-forme 100–500 kg : 800×800 mm
- Raccordement 4 pointes (10–50 kg)
- Raccordement 6 pointes (100–500 kg)
- Indicateur nominal : 2 mV/V
- Remarque : modèle conforme à OIML R60 C4 ou C5 sur demande

Modèle	Charge nominale	
<b>KERN</b>	kg	
CP 100-3P2	100	
CP 150-3P2	150	
CP 200-3P2	200	
CP 300-3P2	300	
CP 400-3P2	400	
CP 500-3P2	500	

Modèle	Charge nominale	
<b>KERN</b>	kg	
CP 10-3P9	10	
CP 20-3P9	20	
CP 50-3P9	50	
CP 100-3P9	100	
CP 200-3P9	200	
CP 300-3P9	300	
CP 400-3P9	400	
CP 500-3P9	500	