



# ALCANTARA Instruments

Commande conviviale, également avec ajustage interne automatique



**Création de protocoles BPL/ISO** des données de pesage, ajustage des balances, etc. avec la date, l'heure et le n° d'identification. Idéal pour la surveillance et la documentation des processus dans le cadre d'un système de management de la qualité



**Comptage de pièces**  
Convient très bien au comptage des plus petites pièces grâce à l'exactitude élevée



**Détermination de pourcentage** : les quantités de matière pesée prélevées dans un récipient peuvent être affichées en %. Pratique pour les procédés de séchage, pour lesquels l'humidité évaporée ou le poids résiduel peuvent ainsi être affichés en %



## Caractéristiques

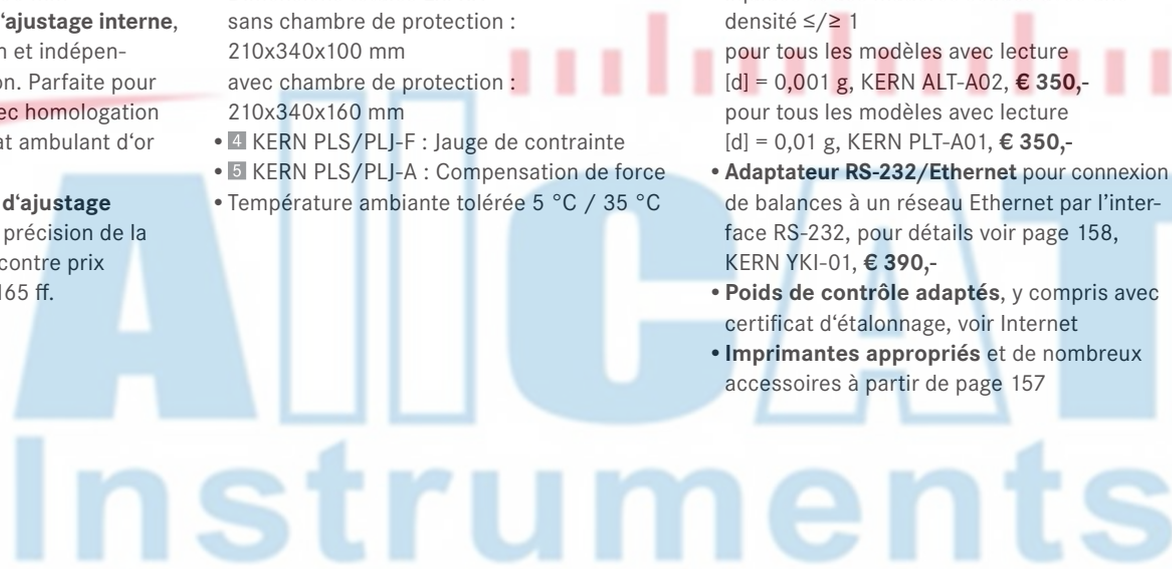
- **1** Clavier ergonomique optimisé pour droitiers et gauchers
- **Paravent de protection en verre**, en série pour les modèles avec plateau de dimensions **A**. Couvercle amovible sur le dessus et ouverture pour pipetter, espace de pesée ØxH 150x60 mm
- **2** KERN PLJ : **Programme d'ajustage interne**, garantit une haute précision et indépendamment du lieu d'utilisation. Parfaite pour les applications **mobiles avec homologation obligatoire**, comme le rachat ambulancier d'or ou des bijoux
- **3** KERN PLS : **Programme d'ajustage externe CAL** pour régler la précision de la balance, poids de contrôle contre prix supplémentaire, voir page 165 ff.

## Caractéristiques techniques

- Écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 17 mm
- Dimensions plateau, inox, **A** Ø 110 mm  
**B** Ø 160 mm, grande illustration  
**C** LxP 200x175 mm
- Dimensions totales LxPxH sans chambre de protection : 210x340x100 mm  
avec chambre de protection : 210x340x160 mm
- **4** KERN PLS/PLJ-F : Jauge de contrainte
- **5** KERN PLS/PLJ-A : Compensation de force
- Température ambiante tolérée 5 °C / 35 °C

## Accessoires

- **Housse de protection** en série, commande ultérieure possible, KERN PLJ-A01, € 30,-
- **6** **Crochet pour pesage de charges suspendues** sous la balance, non inclus, KERN PLJ-A02, € 30,-
- **Jeu de détermination de la densité** des liquides et des matières solides avec une densité  $\leq/\geq 1$   
pour tous les modèles avec lecture [d] = 0,001 g, KERN ALT-A02, € 350,-  
pour tous les modèles avec lecture [d] = 0,01 g, KERN PLT-A01, € 350,-
- **Adaptateur RS-232/Ethernet** pour connexion de balances à un réseau Ethernet par l'interface RS-232, pour détails voir page 158, KERN YKI-01, € 390,-
- **Poids de contrôle adaptés**, y compris avec certificat d'étalonnage, voir Internet
- **Imprimantes appropriés** et de nombreux accessoires à partir de page 157



EN SÉRIE



OPTION

FACTORY



Modèle	Portée [Max] g	Lecture [d] g	Échelon d'homolog. [e] g	Reproductibilité g	Linéarité g	Poids min. par pièce [Comptage] g/pièce	Plateau	Poids net env. kg	Prix H.T. départ usine €	Options				
										Homologation		Cert. d'étalonn. DAKKS		
										MID KERN	€	DAKKS KERN	€	
PLS 420-3F	420	0,001	-	0,001	± 0,004	0,005	A	2,8	530,-	-	-	963-127	72,-	
PLS 720-3A	6	720	0,001	-	0,001	± 0,002	0,005	A	4,6	850,-	-	-	963-127	72,-
PLS 1200-3A	6	1200	0,001	-	0,001	± 0,003	0,005	A	4,6	860,-	-	-	963-127	72,-
PLS 4200-2F	6	4200	0,01	-	0,01	± 0,04	0,05	B	2,9	530,-	-	-	963-127	72,-
PLS 6200-2A	6	6200	0,01	-	0,01	± 0,03	0,05	B	4,6	850,-	-	-	963-128	88,-
PLS 8000-2A	6	8200	0,01	-	0,01	± 0,04	0,01	B	4,6	1020,-	-	-	963-128	88,-
PLS 20000-1F	6	20000	0,1	-	0,1	± 0,4	0,5	C	3,2	570,-	-	-	963-128	88,-
PLJ 420-3F		420	0,001	-	0,001	± 0,003	0,005	A	3,6	550,-	-	-	963-127	72,-
PLJ 720-3A	6	720	0,001	-	0,001	± 0,002	0,001	A	4,9	790,-	-	-	963-127	72,-
PLJ 1200-3A	6	1200	0,001	-	0,001	± 0,003	0,005	A	4,9	1100,-	-	-	963-127	72,-
PLJ 4200-2F		4200	0,01	-	0,02	± 0,04	0,05	B	3,8	550,-	-	-	963-127	72,-
PLJ 6200-2A	6	6200	0,01	-	0,01	± 0,03	0,01	B	5,2	790,-	-	-	963-128	88,-

Remarque : Pour une application nécessitant une homologation : commander l'homologation en même temps, une homologation ultérieure n'est pas possible. Homologation en usine, sur indication de l'adresse complète du lieu d'utilisation.

PLJ 720-3AM	720	0,001	0,01	0,001	± 0,002	0,001	A	4,9	930,-	965-216	66,-	963-127	72,-
PLJ 6200-2AM	6200	0,01	0,1	0,01	± 0,03	0,01	B	5,2	1020,-	965-217	77,-	963-128	88,-

⬇ Réduction de prix