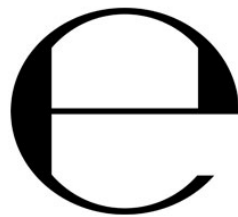




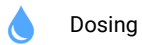
More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,V4Z

Balance WLY 3/6.D2.CPP



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Fonctions



Dosing



Labelling



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Peak hold



Formulation



Newton unit measurement



Statistics



Checkweighing



IR sensors



Animal weighing



Differential weighing



Packaged Goods Control



ALIBI Memory

Paramètres Techniques

| Paramètres métrologiques | |
|-----------------------------|-----------|
| Capacité maximale [Max] | 3 / 6 kg |
| Capacité minimale [Min] | 25 g |
| Précision de lecture | 0,5 / 1 g |
| Échelon de légalisation [e] | 0,5 / 1 g |
| Étendue de tare | -6 kg |
| Répétabilité | 0,5 / 1 g |

| Paramètres métrologiques | |
|------------------------------|---|
| Linéarité | ±0,5 / 1 g |
| Temps de stabilisation | 3 s |
| Ajustage | externe |
| Classe de précision OIML | II |
| Paramètres physiques | |
| Système de nivellement | semi-automatique – LevelSENSING |
| Afficheur | 5,7" Écran tactile couleur résistif |
| Longueur de câble | 1 m |
| Dimension du plateau | 195×195 mm |
| Dimensions de colis | 530×310×150 mm |
| Masse nette | 2,7 kg |
| Masse brute | 4,5 kg |
| Construction | |
| Degré de protection | IP 43 |
| Interface de Communication | |
| Interface de Communication | 2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (numériques), Wi-Fi |
| Paramètres électriques | |
| Alimentation | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balance: 10 – 28V DC 1A max |
| Conditions environnementales | |
| Température du travail | +15 – +30 °C |
| Température de stockage | -25 – +70 °C |
| Humidité relative d'air | 10% – 85% RH sans condensation |

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Accessoires

Lecteurs de cartes à transpondeur

Alimentateurs

Câbles RS 232 (balance – imprimante)

Câbles d'alimentation de cigare-allume

Lecteurs de code-barres

Pesage sous la balance

Câbles RS 232, RS 485

Imprimantes d'étiquettes

Modules complémentaires

Afficheurs

Câbles d'Entrées/ de Sorties

Claviers, manipulateurs

Supports, Statifs, bras-supports

Imprimante de tickets de caisse

Poids de classe F1 - cylindrique à bouton sans cavité d'ajustage, ensembles

Sorties de boucle de courant AP2-1

Câbles RS 232, RS 485

Modules de plateforme supplémentaires

Convertisseur RS 232 – USB

Câbles RS 232 (balance – imprimante)

Software

• E2R Pesages [WX-010-0099]

• E2R Registre [WX-010-0038]

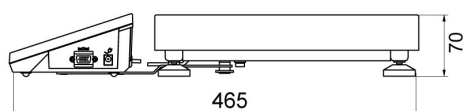
• E2R CPP [WX-010-0051]

• RAD Key [WX-010-0005]

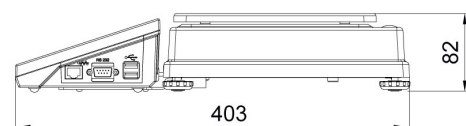
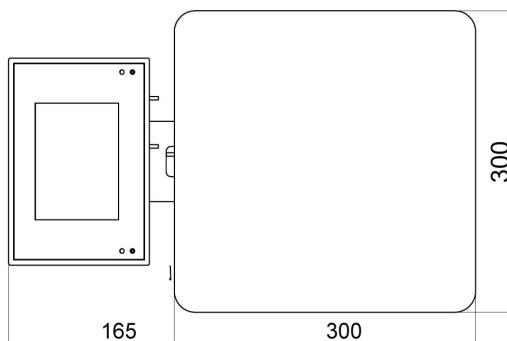
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

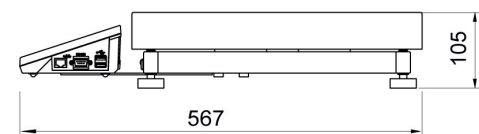
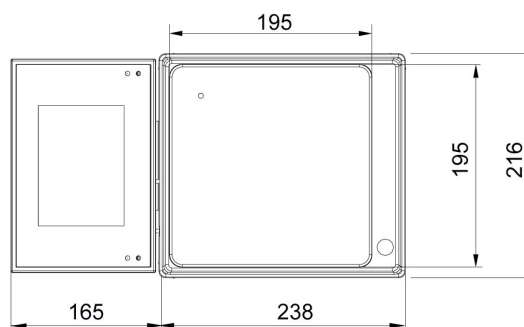
Dimensions d'appareil



F1 version



D2 version



C2 version

