


















More information on the website  
[radwag.com/fr/info,w1,OYR](http://radwag.com/fr/info,w1,OYR)

# Balance de précision WLY 6/F1/R



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
-  ALIBI Memory

## Paramètres Techniques

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

| Paramètres métrologiques     |   |
|------------------------------|---|
| Linéarité                    | ±0,1 g  |
| Temps de stabilisation       | 3 s   |
| Classe de précision OIML     | II  |
| Paramètres physiques         |   |
| Système de nivellement       | manuel  |
| Dimension du plateau         | 300×300 mm  |
| Dimensions de colis          | 570×390×170 mm  |
| Masse nette                  | 5,2 kg  |
| Masse brute                  | 6 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<br>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  |

Répétabilité exprimée comme un écart standardisé de 10 placements de chargé.

Temps de stabilisation dépend de conditions externes et de la dynamique du placement d'un poids sur le plateau; déterminé pour le profil FAST.

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



## Accessoires

Tables antivibratoires  
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

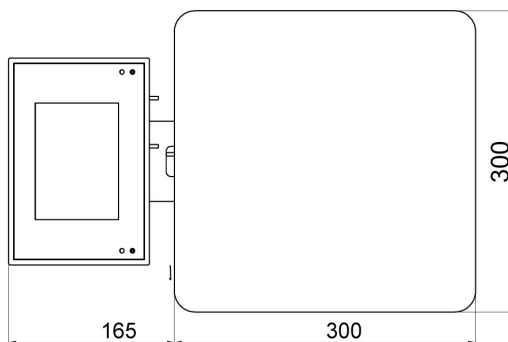
- E2R Pesages [WX-010-0099]
- E2R Registre [WX-010-0038]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]

- E2R Recettes [WX-010-0043]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]

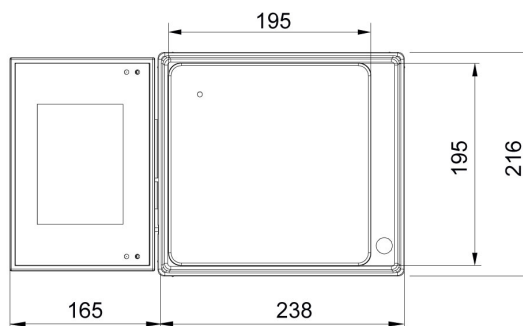
## Dimensions d'appareil



F1 version



D2 version



C2 version

