



radwag.com



Module de balance MWMH 100-3

WX-016-0217

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



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

Paramètres Techniques

| Paramètres métrologiques | |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Capacité maximale [Max] | 1 kg |
| Capacité minimale [Min] | 2 g |
| Capacité préliminaire | 6 – 9 kg |
| Précision de lecture [d] | 0,1 g |
| Échelon de légalisation [e] | 0,1 g |
| Étendue de tare | -1 kg |
| Répétabilité | 0,01 g |
| Temps de stabilisation | 0,1 s |
| Ajustage | externe |
| Classe de précision OIML | III |
| Dérive de température de la sensibilité | $2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$ |
| Construction | |
| Degré de protection | IP 69 K |
| Matière | Acier inoxydable |

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Interface de Communication | |
| Interface de Communication | RS232, Ethernet, 2×IN / 2×OUT |
| Paramètres électriques | |
| Alimentation | 12 – 24 V DC |
| Prise de courant maximale | 5 W |
| Conditions environnementales | |
| Température du travail | +10 – +40 °C |
| Température de stockage | -20 – +50 °C |
| Humidité relative d'air | 15% – 80% |
| Paramètres physiques | |
| Dimension du plateau | 212×174 mm |
| Dimensions d'appareil L x P x H | 344×224×166 mm |
| Dimensions de colis L x P x H | 580×413×360 mm |
| Masse nette | 12,4 kg |
| Masse brute | 15 kg |



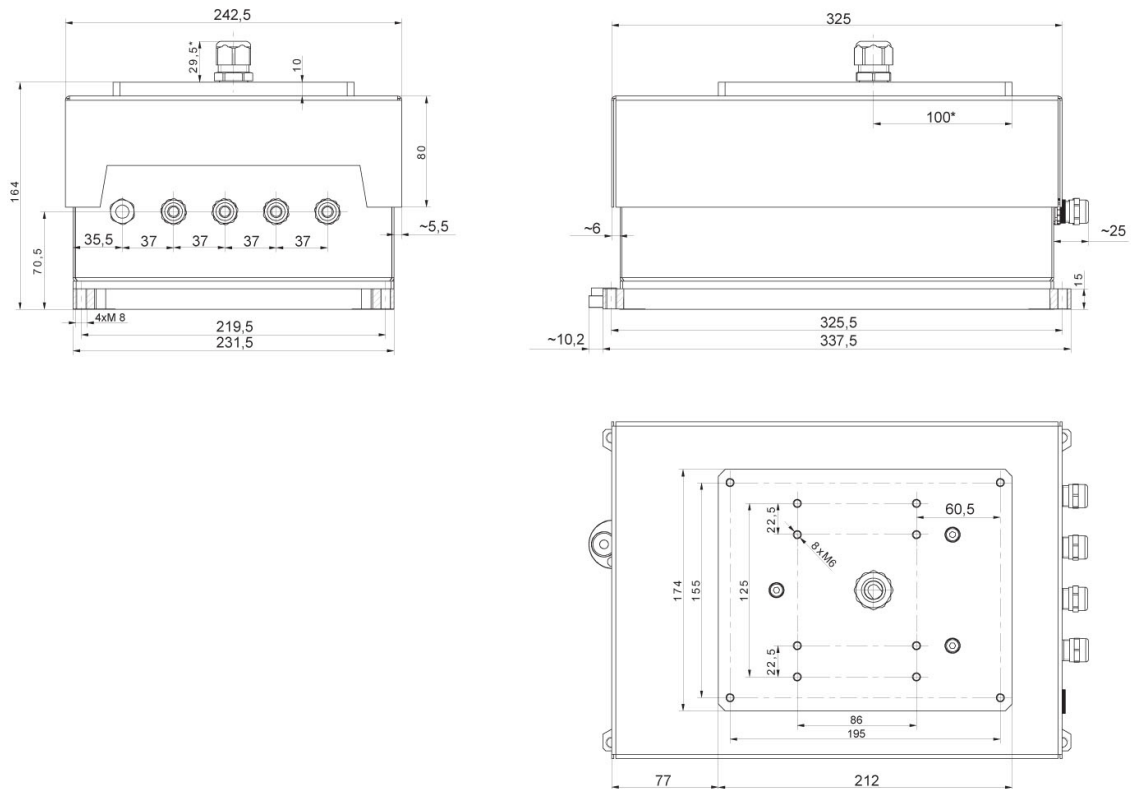
Accessoires (Additional Fee)

Convertisseur RS 232 – USB

Software (Additional Fee)

- MWMH Manager [WX-010-0103]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

Dimensions d'appareil L x P x H



MWMH IP 69K