



More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,9N8

Module de balance MWMH 100-1



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 | 0,01 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 65 |
| 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 344×224×166 mm

Dimensions de colis 580×413×360 mm

Masse nette 12,4 kg

Masse brute 15 kg



Accessoires

Convertisseur RS 232 – USB

Software

- 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



MWMH IP 69K