

# Module de balance MWMH 100-1

WX-016-0061





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]	0,01 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	2×10 <sup>-6</sup> /°C×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 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



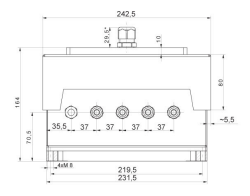
#### **Accessoires (Additional Fee)**

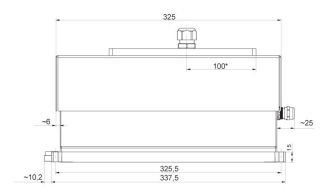
Convertisseur RS 232 - USB

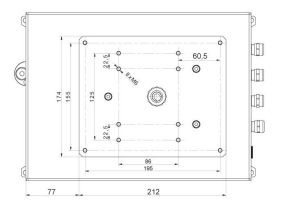
#### **Software (Additional Fee)**

- 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