



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

Module de balance MAS.1.21

WX-016-0146



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

Paramètres Techniques

| Paramètres métrologiques | |
|----------------------------|----------|
| Capacité maximale [Max] | 21 g |
| Capacité minimale [Min] | 1 mg |
| Capacité préliminaire | 2,1 g |
| Précision de lecture [d] | 0,01 mg |
| Étendue de tare | -21 g |
| Pesée minimale USP | 24 mg |
| Pesée minimale (U=1%, k=2) | 2,4 mg |
| Répétabilité (Max) | 0,025 mg |
| Répétabilité (5% Max) | 0,012 mg |
| Linéarité | ±0,06 mg |
| Temps de stabilisation | 6 s |
| Construction | |
| Degré de protection | IP 54 |

| Interface de Communication | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Interface de Communication | RS232 |
| Paramètres électriques | |
| Alimentation | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Conditions environnementales | |
| Température du travail | +10 – +40 °C |
| Humidité relative d'air | 40% – 80% |
| Paramètres physiques | |
| Dimension du plateau | ø33 mm |
| Dimensions d'appareil L x P x H | 289×143×125 mm |
| Dimensions de colis L x P x H | 650×340×315 mm |
| Masse nette | 4,1 kg |
| Masse brute | 6,1 kg |



Accessoires (Additional Fee)

Tables antivibratoires
Terminal R (WDM-8)
Câbles RS 232, RS 485

Tables de balance professionnelle
Convertisseur RS 232 – USB

Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]
• R-LAB [WX-010-0080]

• R Panel [WX-010-0187]
• RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

Dimensions d'appareil L x P x H

MAS.1

