

Module de balance MAS.1.82/220

WX-016-0164





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

Paramètres Techniques

•	
Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	82 / 220 g
Capacité minimale [Min]	1 mg
Capacité préliminaire	8,2 g
Précision de lecture [d]	0,01 / 0,1 mg
Étendue de tare	-220 g
Pesée minimale USP	40 mg
Pesée minimale (U=1%, k=2)	4 mg
Répétabilité (Max)	0,1 mg
Répétabilité (5% Max)	0,02 mg
Linéarité	±0,06 / 0,2 mg
Temps de stabilisation	6/2s
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	ø42 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

