



More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,GGM](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,GGM)

# Module de balance MAS.220.R2

WX-016-0333



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

## Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	220 g
Capacité préliminaire	22 g
Précision de lecture [d]	0,1 mg
Répétabilité	0,1 mg
Linéarité	±0,2 mg
Temps de chauffe après la mise sous tension	1 h
Temps de stabilisation	2 s
Ajustage	interne
Construction	
Degré de protection	IP 43
Boîtier	aluminium
Matériel du plateau	Acier inoxydable
Interface de Communication	
Interface de Communication	RS232



Paramètres électriques	
Alimentation	Adaptateur: 100 – 240V AC 50/60Hz; 12V DC 1,2A Module: 12V DC
Conditions environnementales	
Température du travail	+10 – +40 °C
Humidité relative d'air	40% – 80%
Paramètres physiques	
Dimension du plateau	ø56 mm
Dimensions d'appareil L x P x H	231x115x120 mm
Masse nette	1,6 kg



## Accessoires (Additional Fee)

Tables antivibratoires  
Terminal R (WDM-8)

Câbles RS 232, RS 485

## Software (Additional Fee)

• R Panel [WX-010-0187]