



radwag.com



# Module de balance MAS.M.110.R1

WX-016-0339

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



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

## Paramètres Techniques

### Paramètres métrologiques

Capacité maximale [Max]	110 g
Capacité préliminaire	11 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	externe

### Construction

Degré de protection	IP 43
Boîtier	aluminium
Matériel du plateau	aluminium

### Interface de Communication

Interface de Communication	RS232, max 115,2 kbps, Protocole ASCII Radwag
----------------------------	---

<b>Paramètres électriques</b>	
Alimentation	Adaptateur: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Module: 12V DC
<b>Conditions environnementales</b>	
Température du travail	+10 – +40 °C
Humidité relative d'air	40% – 80%
<b>Paramètres physiques</b>	
Dimension du plateau	ø40 mm
Dimensions d'appareil L x P x H	220x70x100 mm
Masse nette	1,6 kg



## Accessoires (Additional Fee)

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

## Software (Additional Fee)

- R Panel [WX-010-0187]

## Dimensions d'appareil L x P x H

