



# Module de balance MPS.M.5100/10000.Y

WX-016-1004

More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,L6U](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,L6U)



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

## Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	5100 / 10000 g
Capacité préliminaire	1 kg
Précision de lecture [d]	0,01 / 0,05 g
Répétabilité	0,01 / 0,05 g
Linéarité	±20 / 50 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	aluminium
Interface de Communication	
Interface de Communication	RS232, Ethernet TCP/IP

<b>Interface de Communication</b>	
Interfaces optionnelles	RS485, 2 IN/2 OUT
<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	ø100 mm
Dimensions d'appareil L x P x H	266x70x105 mm
Masse nette	1,8 kg



# Dimensions d'appareil L x P x H

