



Module de balance MPS.M.10000.R2

WX-016-0338

More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,3IU



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

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	10000 g
Capacité préliminaire	1000 g
Précision de lecture [d]	10 mg
Répétabilité	12 mg
Linéarité	±20 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, max 115,2 kbps, Radwag ASCII protokół

Paramètres électriques

Alimentation Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Modul: 12V DC

Conditions environnementales

Température du travail +10 – +40 °C

Humidité relative d'air 40% – 80%

Paramètres physiques

Dimension du plateau ø100 mm

Dimensions d'appareil 220x70x100 mm

Masse nette 1,8 kg



Accessoires (Additional Fee)

Câbles RS 232, RS 485

Software (Additional Fee)

• R Panel [WX-010-0187]

Dimensions d'appareil

