



Module de balance MPS.M.3300.R1

WX-016-0343



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

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	3300 g
Capacité préliminaire	330 g
Précision de lecture [d]	10 mg
Répétabilité	7 mg
Linéarité	±20 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

Paramètres électriques	
Alimentation	Adaptateur: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 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	ø100 mm
Dimensions d'appareil L x P x H	266x70x105 mm
Masse nette	1,8 kg



Accessoires (Additional Fee)

Câbles RS 232, RS 485
Tables antivibratoires

Terminal R

Software (Additional Fee)

• R Panel [WX-010-0187]

Dimensions d'appareil L x P x H

