



Module de balance MPS.T.500.R1

WX-016-0346

More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,Y97



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

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	500 g
Capacité préliminaire	50 g
Précision de lecture [d]	0,01 g
Répétabilité	0,01 g
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	Acier inoxydable
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 ø23 mm

Dimensions d'appareil L x P x H 220x25x75 mm

Masse nette 0,64 kg



Accessoires (Additional Fee)

Câbles RS 232, RS 485
Tables antivibratoires

Terminal R (WDM-8)

Software (Additional Fee)

• R Panel [WX-010-0187]

Dimensions d'appareil L x P x H

