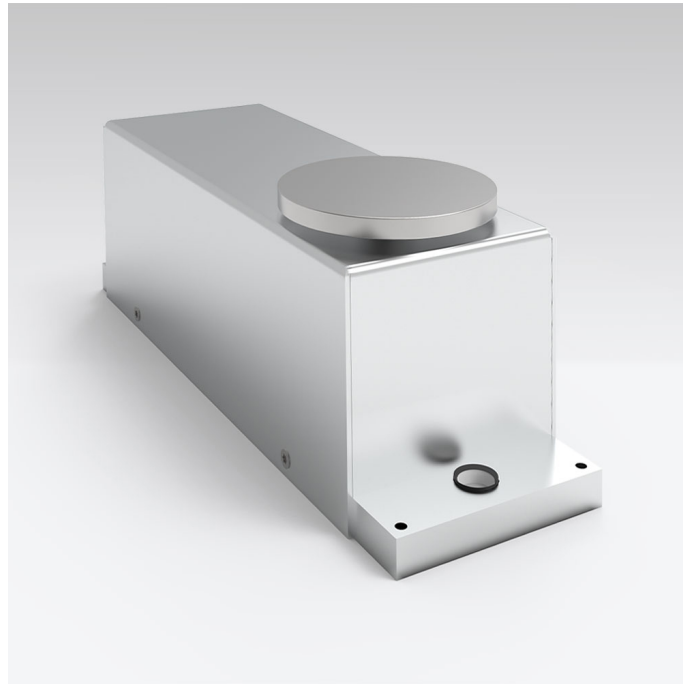




More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,ZUM](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,ZUM)

# Module de balance MPS.T.3000.R1

WX-016-0349



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

## Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	3000 g
Capacité préliminaire	300 g
Précision de lecture [d]	0,1 g
Répétabilité	0,1 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 ø65 mm

Dimensions d'appareil L x P x H 220x70x75 mm

Masse nette 0,9 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

