



More information on the website  
[mirror.radwag.com/br/info,w1,Y97](http://mirror.radwag.com/br/info,w1,Y97)

# Módulo de pesagem MPS.T.500.R1

WX-016-0346



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

## Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Capacidade máxima [máx]	500 g
Faixa de pré-carga	50 g
Resolução [d]	0,01 g
Repetibilidade	0,01 g
Tempo de aquecimento após a conexão à energia	1 h
Tempo de estabilização	2 s
Ajuste	externa
Construção	
Classe de proteção	IP 43
Carcaça	alumínio
Material até prato de pesagem	aço inoxidável
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	RS232, max 115,2 kbps, Protocolo ASCII Radwag

### Parâmetros elétricos

Fonte de alimentação Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Módulo: 12V DC

### Condições ambientais

Temperatura de operação +10 – +40 °C

Umidade relativa 40% – 80%

### Parâmetros físicos

Dimensões até prato de pesagem  $\varnothing$ 23 mm

Dimensões até dispositivo L x P x A 220x25x75 mm

Peso líquido 0,64 kg



## Acessórios (Additional Fee)

RS 232, RS 485 cabos  
Mesas antivibração

!Terminal R (WDM-8)

## Software (Additional Fee)

• R-Panel [WX-010-0187]

## Dimensões do dispositivo L x P x A

