



MAS.1.51.Y Weighing Module

WX-016-0151

More information on the website
mirror.radwag.com/br/info,w1,DI5



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

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos

Capacidade máxima [máx]	51 g
Carga mínima	1 mg
Resolução [d]	0,01 mg
Faixa de tara	-51 g
Peso mínimo (USP)	24 mg
Peso mínimo (U=1%, k=2)	2,4 mg
Repetibilidade (máx.)	0,025 mg
Repetibilidade (5% máx.)	0,012 mg
Linearidade	±0,06 mg
Tempo de estabilização	6 s

Parâmetros físicos

Display	10" gráfica colorida tela touchscreen
Dimensões até prato de pesagem	ø33 mm
Dimensões até dispositivo L x P x A	289x143x125 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	650x340x315 mm

Parâmetros físicos	
Peso líquido	4,7 kg
Peso bruto	6,7 kg
Construção	
Classe de proteção	IP 54, IP 43 terminal
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Parâmetros elétricos	
Fonte de alimentação	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Condições ambientais	
Temperatura de operação	+10 – +40 °C
Umidade relativa	40% – 80%

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Acessórios (Additional Fee)

Mesas antivibração
 Mesas de pesagem profissionais
 RS 232, RS 485 cabos

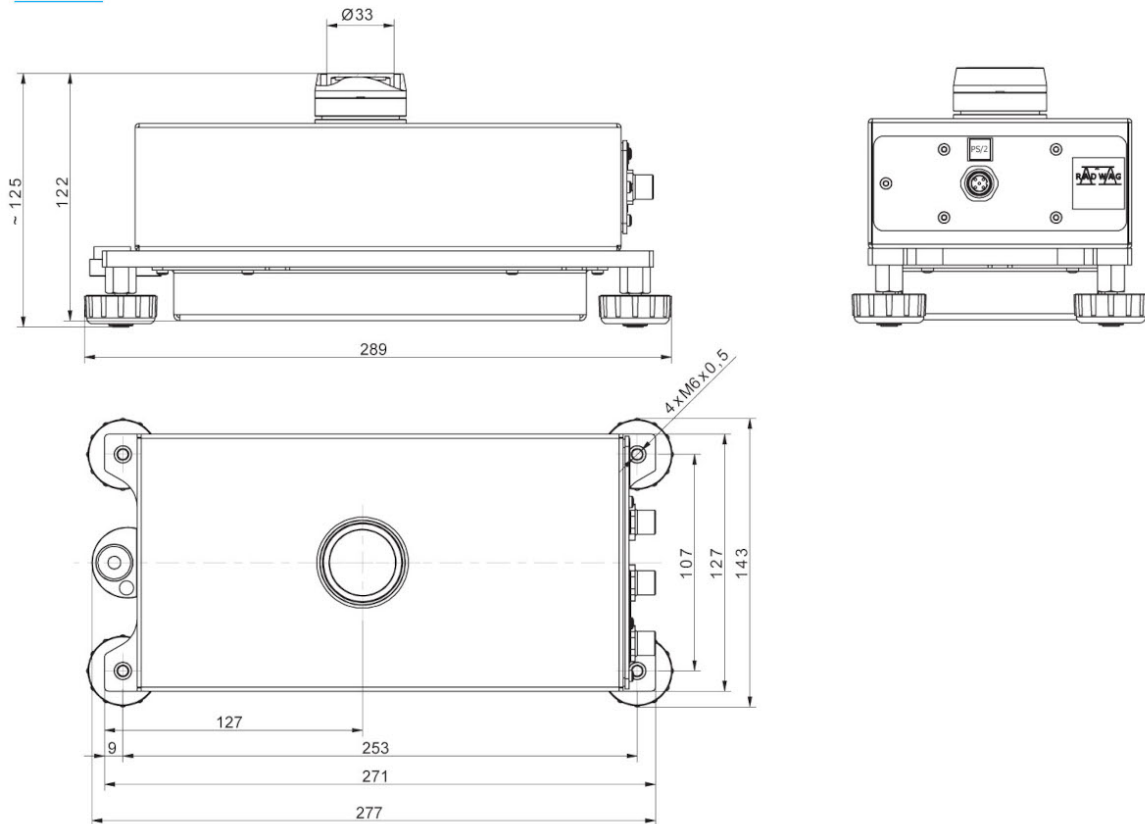
RS 232 – Conversor USB
 Cabos RS 232 (plataforma - impressora)

Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- R-Lab [WX-010-0080]

Dimensões do dispositivo L x P x A

MAS.1.Y



Y operator panel

