



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

## Module de balance MAS.1.51



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

### Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	51 g
Capacité minimale [Min]	1 mg
Capacité préliminaire	5,1 g
Précision de lecture	0,01 mg
Étendue de tare	-51 g
Pesée minimale USP	24 mg
Pesée minimale (U=1%, k=2)	2,4 mg
Répétabilité (Max)	0,025 mg
Répétabilité (5% Max)	0,012 mg
Linéarité	±0,06 mg
Temps de stabilisation	6 s
Construction	
Degré de protection	IP 54

Interface de Communication	
Interface de Communication	RS232
Paramètres électriques	
Alimentation	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Conditions environnementales	
Température du travail	+10 ÷ +40 °C
Humidité relative d'air	40% ÷ 80%
Paramètres physiques	
Dimension du plateau	ø33 mm
Dimensions d'appareil	289×143×125 mm
Dimensions de colis	650×340×315 mm
Masse nette	4,1 kg
Masse brute	6,1 kg



## Accessoires

Tables antivibratoires  
Câbles RS 232, RS 485  
Tables de balance professionnelle

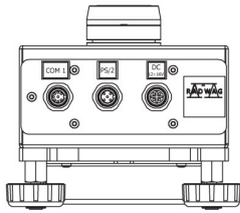
Convertisseur RS 232 – USB  
Câbles RS 232, RS 485

## Software

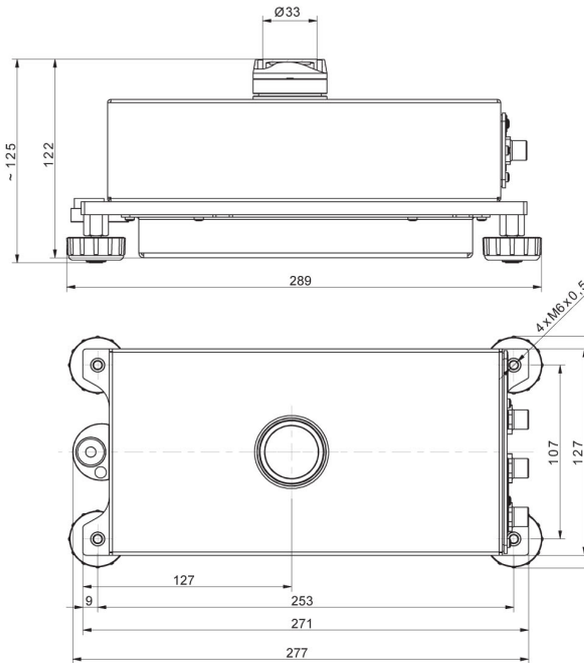
• RAD Key [WX-010-0005]  
• R-LAB [WX-010-0080]

• R Panel [WX-010-0187]  
• RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

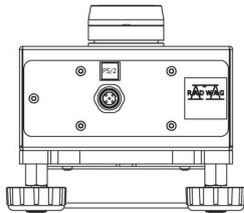
## Dimensions d'appareil



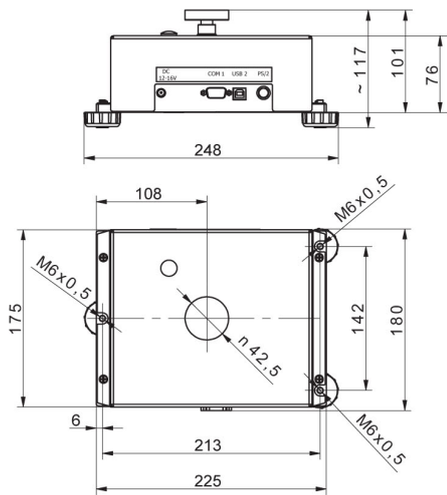
MAS.1  
MAS.1.R



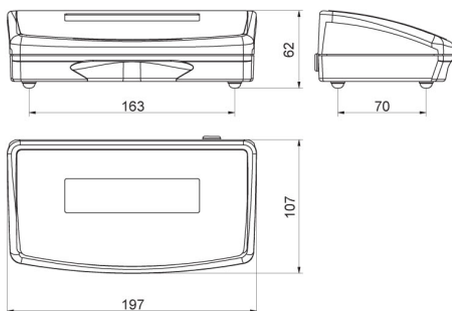
MAS.1



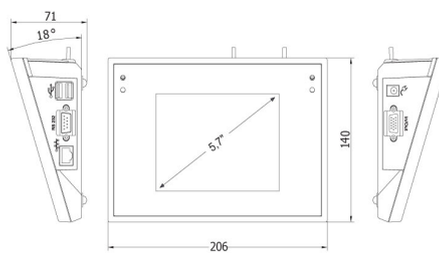
MAS.1.Y



MAS



R operator panel



Y operator panel