



More information on the website  
[radwag.com/fr/info,w1,K13](http://radwag.com/fr/info,w1,K13)

## Module de balance MAS.1.82/220



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

### Paramètres Techniques

| Paramètres métrologiques   |                |
|----------------------------|----------------|
| Capacité maximale [Max]    | 82 / 220 g     |
| Capacité minimale [Min]    | 1 mg           |
| Capacité préliminaire      | 8,2 g          |
| Précision de lecture       | 0,01 / 0,1 mg  |
| Étendue de tare            | -220 g         |
| Pesée minimale USP         | 40 mg          |
| Pesée minimale (U=1%, k=2) | 4 mg           |
| Répétabilité (Max)         | 0,1 mg         |
| Répétabilité (5% Max)      | 0,02 mg        |
| Linéarité                  | ±0,06 / 0,2 mg |
| Temps de stabilisation     | 6 / 2 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         | ø42 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

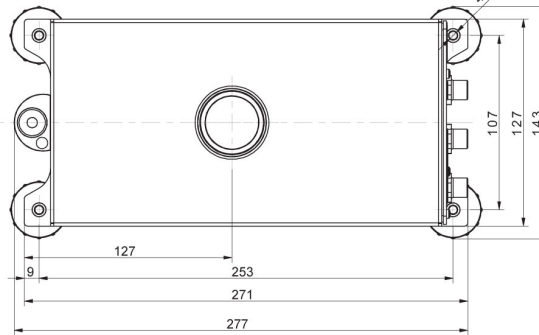
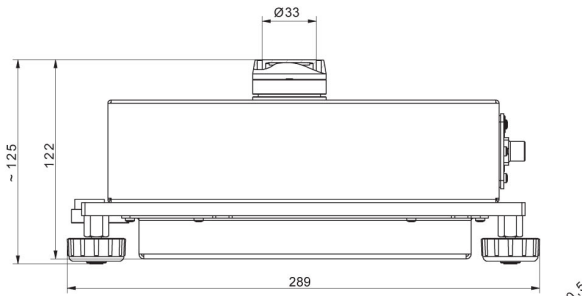
• RAD Key [WX-010-0005]  
• R-LAB [WX-010-0080]

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

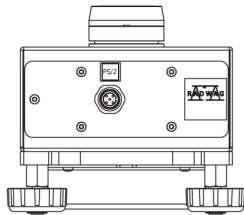
## Dimensions d'appareil



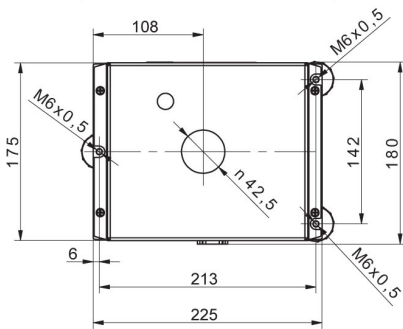
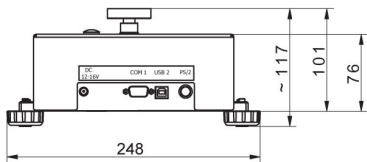
MAS.1  
MAS.1.R



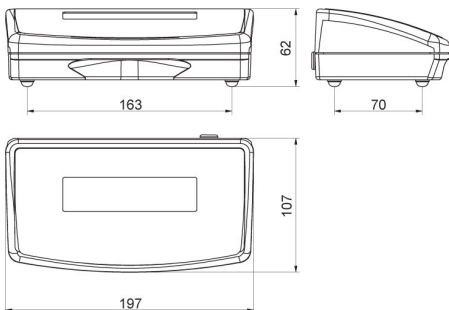
MAS.1



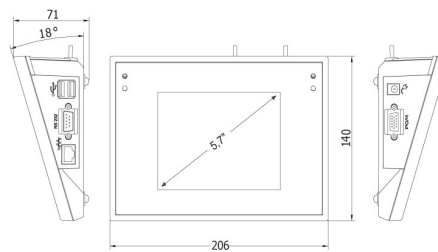
MAS.1.Y



MAS



R operator panel



Y operator panel