



radwag.com



## Convertisseur de masse MW-04-2

WX-016-0036

More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,P5N](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,P5N)



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

## Paramètres Techniques

Construction	
Degré de protection	IP 65
Boîtier	aluminium
Interface de Communication	
Interface de Communication	RS232, RS485, 4entrées/4sorties
Paramètres électriques	
Alimentation	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Prise de courant maximale	25 W
Paramètres métrologiques	
Nombre maximal d'échelons de transducteur tensometrique	838 860 ×10
Tension d'alimentation sur le transducteur tensometrique	0,4 µV
Impédance minimale de transducteurs tensometriques	80 Ω
Impédance maximale de transducteurs tensometriques	1200 Ω
Tension d'alimentation sur le transducteur tensometrique	5V DC
Augmentation maximale de signal	19,5 mV

Paramètres métrologiques	
Connexion de senseurs tensiométriques	4 ou 6 câble + écran
Conditions environnementales	
Température du travail	-10 – +40 °C
Paramètres physiques	
Dimensions de colis L x P x H	300×250×130 mm
Masse nette	2,5 kg
Masse brute	3 kg
Multi - étendue	Oui
Utilitaire features	

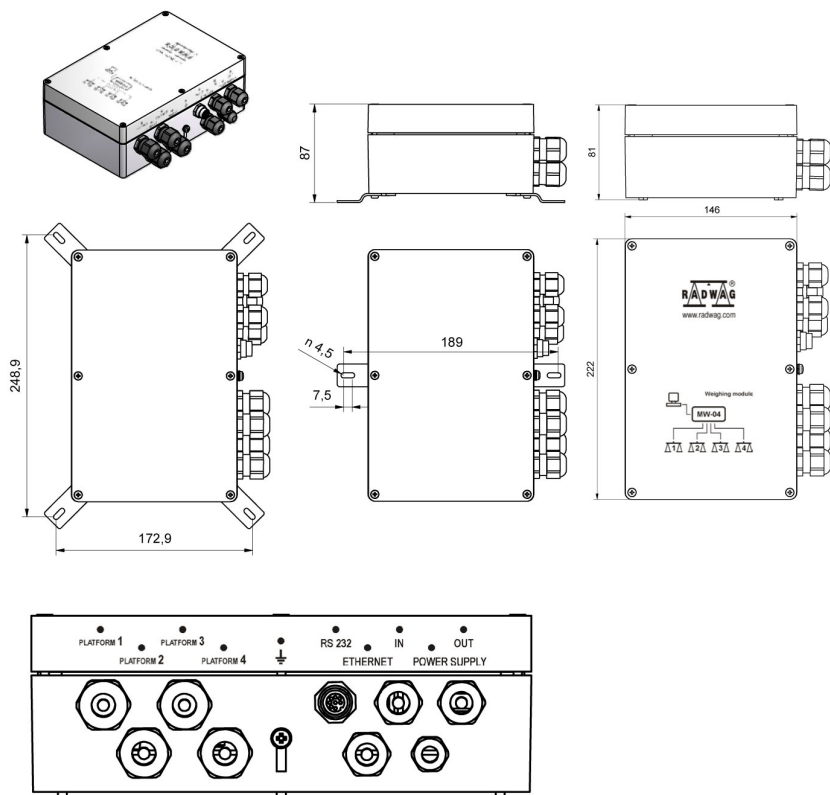
#### **Compatible avec (Additional Fee)**

Modules de plateforme supplémentaires Convertisseur RS 232 – USB

## **Software (Additional Fee)**

- RAD Key [WX-010-0005]
  - R-LAB [WX-010-0080]
  - MW Manager [WX-010-0113]
  - RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

## Dimensions d'appareil L x P x H



MW-04