



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

# Convertisseur de masse MW-04-3



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, module de plate-forme de balance supplémentaire - max. 4 pièces, paramètres métrologiques
Paramètres électriques	
Alimentation	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Prise de courant maximale	25 W
Paramètres métrologiques	
Nombre maximal d'échelons de transducteur tensométrique	838 860 ×10
Tension d'alimentation sur le transducteur tensométrique	0,4 µV
Impédance minimale de transducteurs tensométriques	80 Ω
Impédance maximale de transducteurs tensométriques	1200 Ω
Tension d'alimentation sur le transducteur tensométrique	5V DC
Augmentation maximale de signal	19,5 mV

Paramètres métrologiques	
Connexion de senseurs tensometriques	4 ou 6 câble + écran
Conditions environnementales	
Température du travail	-10 ÷ +40 °C
Paramètres physiques	
Dimensions de colis	300×250×130 mm
Masse nette	2,5 kg
Masse brute	3 kg
Multi - étendue	Oui
Utilitaire features	
Nombre maximal de plate-formes desservies	2 (max 4)

## Compatible avec

Modules de plateforme supplémentaires

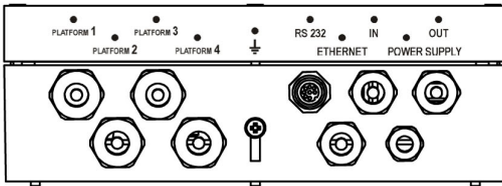
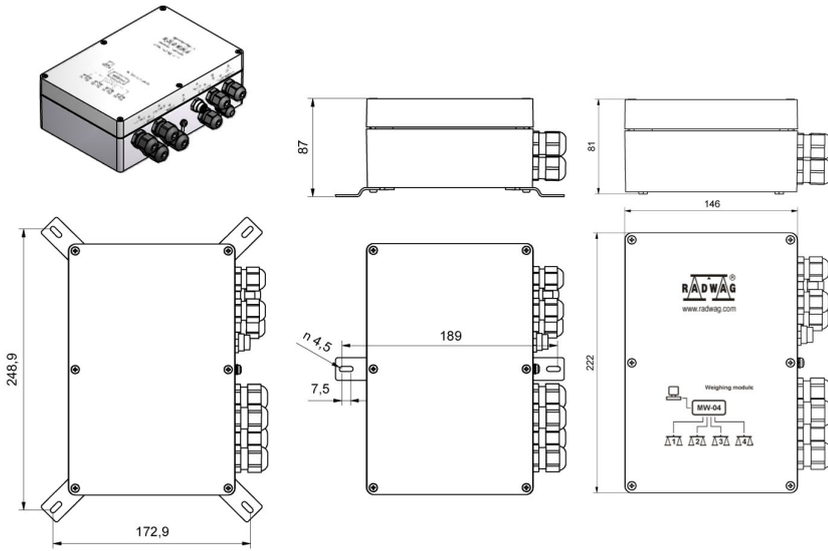
Convertisseur RS 232 – USB

## Software

- 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



MW-04