



Convertisseur de masse MW-04-2

WX-016-0036

More information on the website
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 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 + ekran
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	
Nombre maximal de plate-formes desservies	2 (max 4)

Module 4IN/4OUT - interface Profibus DP est installée de manière interchangeable avec le module 4IN/4OUT (ils ne sont pas disponibles simultanément).

Nombre de plateformes prises en charge - 2 en standard.

Compatible avec (Additional Fee)

Modules de plateforme supplémentaires

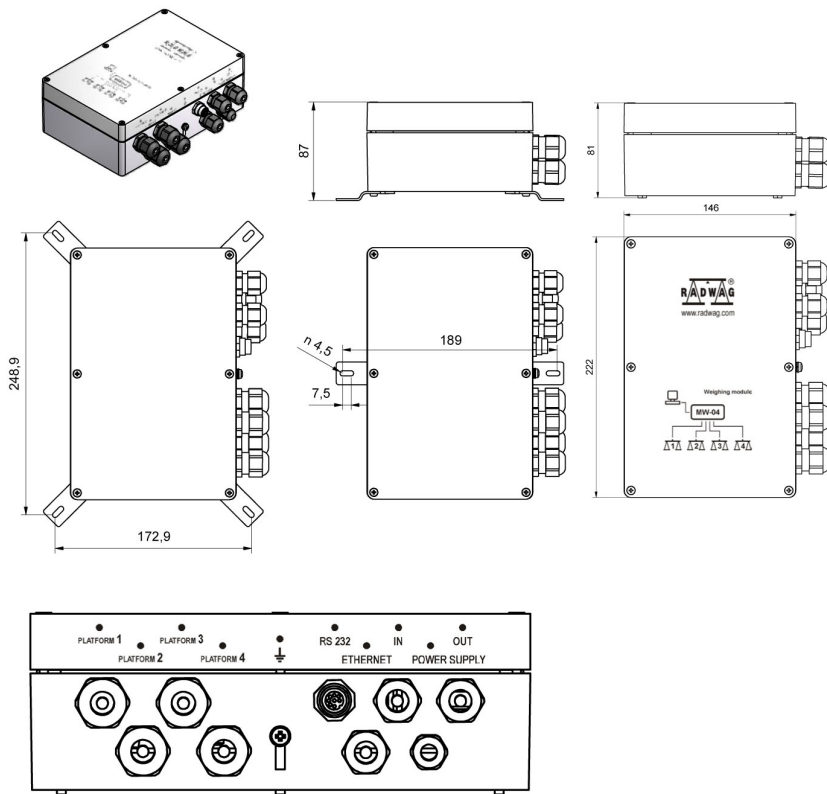
Convertisseur RS 232 – USB

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