



# Convertisseur de masse MW-01-A7

WX-016-0284

More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info/w1,070](http://mirror.radwag.com/fr/info/w1,070)



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

## Paramètres Techniques

### Paramètres métrologiques

Classe de précision OIML II ou III

Nombre maximal d'échelons de légalisation 10000 e

Tension d'alimentation sur le transducteur tensometrique 0,5 µV

Pression maximale sur un échelon de légalisation 1,95 µV

Impédance minimale de transducteurs tensometriques 50 Ω

Impédance maximale de transducteurs tensometriques 1200 Ω

Tension d'alimentation sur le transducteur tensometrique 5V DC

Augmentation maximale de signal 19,5 mV

Connexion de senseurs tensometriques 4 ou 6 câble + écran

### Construction

Degré de protection IP 66

Boîtier aluminium

### Interface de Communication

Interface de Communication RS232, Analog OUT, 3×IN / 3×OUT

<b>Paramètres électriques</b>	
Alimentation	100 – 240 V AC 50/60 Hz
<b>Conditions environnementales</b>	
Température du travail	-10 – +40 °C
<b>Paramètres physiques</b>	
Dimensions de colis L x P x H	300×250×130 mm
Masse nette	1 kg
Masse brute	1,4 kg
Multi - étendue	Oui
<b>Utilitaire features</b>	
Nombre maximal de plate-formes desservies	1

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

Convertisseur RS 232 – USB Afficheurs

## **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

