



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

# Convertisseur de masse MW-01-A7



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 tensométrique	0,5 $\mu$ V
Pression maximale sur un échelon de légalisation	1,95 $\mu$ V
Impédance minimale de transducteurs tensométriques	50 $\Omega$
Impédance maximale de transducteurs tensométriques	1200 $\Omega$
Tension d'alimentation sur le transducteur tensométrique	5V DC
Augmentation maximale de signal	19,5 mV
Connexion de senseurs tensométriques	4 ou 6 câble + écran
Construction	
Degré de protection	IP 66
Boîtier	aluminium
Interface de Communication	
Interface de Communication	RS232, Analog OUT, 3xIN / 3xOUT

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

## Compatible avec

Convertisseur RS 232 – USB

Afficheurs

## 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

