

# Convertisseur de masse MW-01-A6

WX-016-0283





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	
Construction	
Degré de protection	IP 66
Boîtier	aluminium
Interface de Communication	
Interface de Communication	RS232, ETHERNET IP, 3×IN / 3×OUT

Paramètres électriques	
Alimentation	100 - 240 V AC 50/60 Hz
Conditions environnementales	
Température du travail	-10 - +40 °C
Paramètres physiques	
Dimensions de colis L x P x H	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 (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

