



More information on the website  
[radwag.com/fr/info,w1,82D](http://radwag.com/fr/info,w1,82D)

# Convertisseur de masse MW-01-A5



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, PROFINET, 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

