



More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,08W

Système de pesée automatique UMA 2.5Y.F

WL-502-0005



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

Paramètres Techniques

| Paramètres métrologiques | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Capacité maximale [Max] | 2,1 g |
| Précision de lecture [d] | 1 µg |
| Étendue de tare | -2,1 g |
| Répétabilité (Max) | 1 – 2 µg |
| Répétabilité pour une petite charge | 0,5 |
| Linéarité | ≤ 1,5 µg |
| Temps de stabilisation | 30 s |
| Ajustage | interne (automatique) |
| Paramètres physiques | |
| Afficheur | 10" graphique couleurs écran tactile |
| Dimension du plateau | ∅20 mm |
| Dimensions d'unité de pesage | 950×590×540 mm |
| Dimensions de terminal de lecture | 460×250×195 mm |
| Dimensions de colis | 1200×800×950 mm |

| Paramètres physiques | |
|--|--|
| Masse nette | 102,5 kg |
| Masse brute | 183,5 kg |
| Interface de Communication | |
| Interface de Communication | 2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (numériques), Wi-Fi |
| Paramètres électriques | |
| Alimentation | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Conditions environnementales | |
| Température du travail | +15 – +30 °C |
| Température de stockage | -20 – +50 °C |
| Vitesse de changements de température de travail | ±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h) |
| Humidité relative d'air | 40% – 60% |
| Vitesse de changements d'humidité relative d'air | ±2% / 4 h |
| Utilitaire features | |
| Magazine | 24 pièces |

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Accessoires (Additional Fee)

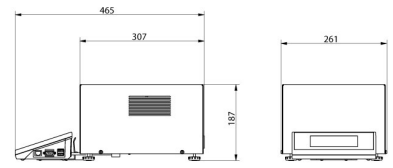
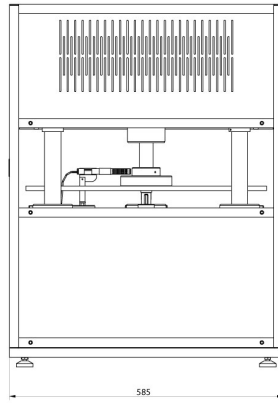
Tag RFID
 Modules complémentaires
 Écran de protection anti-poussière

Câbles RS 232, RS 485
 Imprimante de tickets de caisse
 Lecteur d'empreintes digitales

Software (Additional Fee)

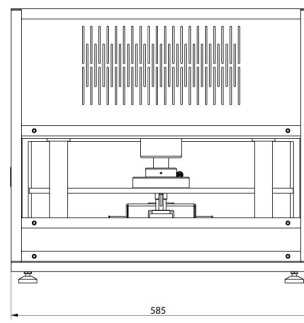
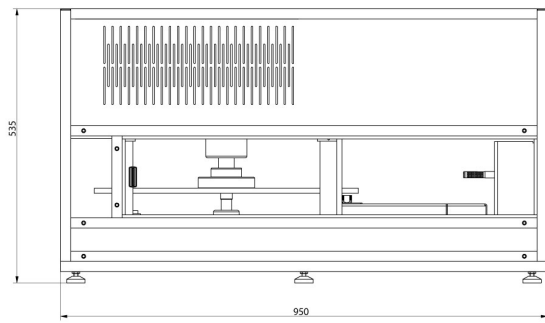
• Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

Dimensions d'appareil



UMA-100, UMA-1000

UMA-control unit



UMA-5