

## Système de pesée automatique UMA 2.5Y.FC WL-502-0004





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)	$1-2 \mu g$
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	ø20 mm
Dimensions d'appareil L x P x H	900×535×585 mm
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	+19 - +25 °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

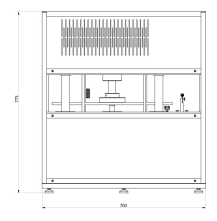
 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{^{\star}}}$  Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.

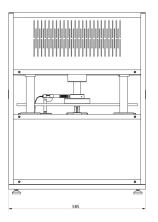


## **Accessoires (Additional Fee)**

Tag RFID Modules complémentaires Écran de protection anti-poussière Câbles RS 232, RS 485 Imprimante de tickets de caisse Lecteur d'empreintes digitales

## Dimensions d'appareil L x P x H

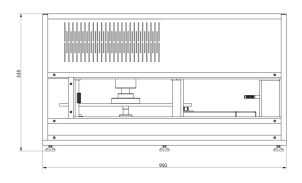


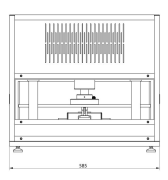




UMA-100, UMA-1000

UMA-control unit





UMA-5