

## **UMA 2.5Y.FC Automatisches Wägesystem**

WL-502-0004





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

## **Technische Daten**

Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	2,1 g
Ablesbarkeit [d]	1 μg
Tarierbereich	-2,1 g
Wiederholbarkeit (Max)	1 – 2 μg
Wiederholbarkeit bei geringer Belastung	0,5
Linearität	≤ 1,5 µg
Stabilisierungszeit	30 s
Justierung	intern (automatisch)
Physikalische Parameter	
Display	10" grafisch farbiger Touchscreen
Waagschale	ø20 mm
Abmessungen des Geräts B x T x H	900×535×585 mm
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (Digitalausgang), Wi-Fi

Elektrische Parameter	
Stromversorgung	100 - 240 V AC 50/60 Hz
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	+19 - +25 °C
Lagertemperatur	-20 - +50 °C
Änderungsgeschwindigkeit Temperatur	±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h)
Relative Luftfeuchtigkeit	40% - 60%
Änderungsgeschwindigkeit relative Luftfeuchtigkeit	±2% / 4 h
Besonderheiten	
Magazin	24 St.

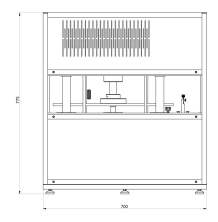
 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{^{\star}}}$  Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.

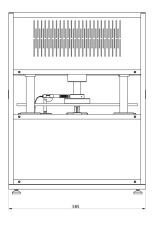


## Zubehör (Additional Fee)

RFID-Tag Zusätzliche Module Schutzhauben Kabel RS 232, RS 485 Thermische Drucker Fingerabdruck-Leser

## Abmessungen des Geräts B x T x H

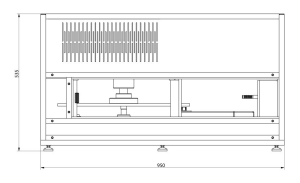


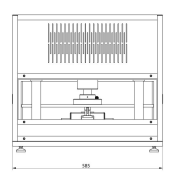




UMA-100, UMA-1000

UMA-control unit





UMA-5