

Module de balance MAS.1.21.Y

WX-016-0148





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

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	21 g
Capacité minimale [Min]	1 mg
Précision de lecture [d]	0,01 mg
Étendue de tare	-21 g
Pesée minimale USP	24 mg
Pesée minimale (U=1%, k=2)	2,4 mg
Répétabilité (Max)	0,025 mg
Répétabilité (5% Max)	0,012 mg
Linéarité	±0,06 mg
Temps de stabilisation	6 s
Paramètres physiques	
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile
Dimension du plateau	ø33 mm
Dimensions d'appareil L x P x H	289×143×125 mm
Dimensions de colis L x P x H	650×340×315 mm

Paramètres physiques	
Masse nette	4,7 kg
Masse brute	6,7 kg
Construction	
Degré de protection	IP 54, IP 43 terminal
Interface de Communication	
Interface de Communication	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Paramètres électriques	
Alimentation	100 - 240 V AC 50/60 Hz
Conditions environnementales	
Température du travail	+10 - +40 °C
Humidité relative d'air	40% - 80%

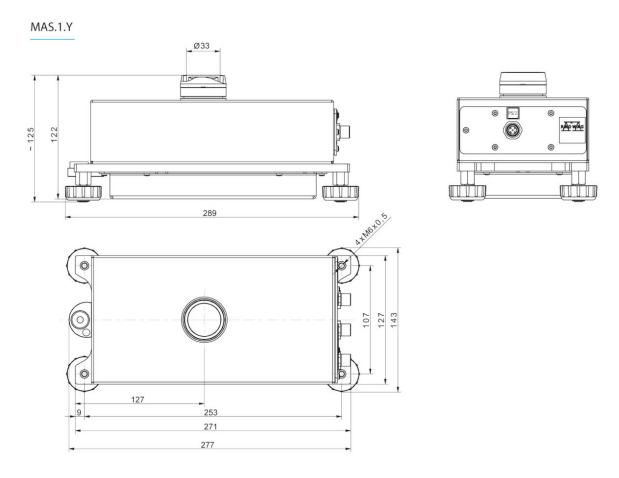
^{*} Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Accessoires (Additional Fee)

Tables de balance professionnelle Tables antivibratoires Câbles RS 232, RS 485 Convertisseur RS 232 – USB Câbles RS 232 (balance – imprimante)

Dimensions d'appareil L x P x H



Y operator panel

