

Balance multifonctionnelle TMX15IR.6.H2.K

WP-119-0018





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

Fonctions



Dosing



Labelling



Plus/Minus Control



Parts counting



Formulation



Statistics



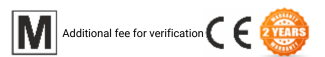
Checkweighing

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	6 kg
Capacité minimale [Min]	40 g
Précision de lecture [d]	2 g
Étendue de tare	-6 kg
Précison de lecture maximale pour les balances non vérifiées	0,2 g
Classe de précision OIML	III

Paramètres physiques	
Afficheur	15,6" graphique couleurs écran tactile

Paramètres physiques	
Longueur de câble	1,5 m
Dimension du plateau	250×300 mm
Dimensions de terminal de lecture	560×360×240 mm
Dimensions de colis L x P x H	360×560×510 mm
Construction	
Degré de protection	IP 66 / 67 construction, IP 66 / 67 terminal
Interface de Communication	
Interface de Communication	4×USB 2.0 (2×USB-A, 2×M12 4P), Ethernet - 2×10/100/1000 Mbit (2×RJ45 hermétique), Profibus DP (travail dans le mode slave), 2×RS232, RS485 (2×M12 8P), 4IN / 4OUT (2×prises de courant M12 8P ou 2×câbles par)
Interfaces optionnelles	touches externes PRINT, TARA, START - version de terminal avec 4 entrées/4 sorties (ports M12 8P), module de plate-forme de balance supplémentaire - max. 3 pièces, paramètres métrologiques
Paramètres électriques	
Alimentation	100 - 240 V AC 50/60 Hz
Prise d'alimentation par l'appareil	45 W
Conditions environnementales	
Température du travail	0 - +40 °C
Humidité relative d'air	10% – 85% RH sans condensation
Composants et logiciels	
Système opérationnel	Microsoft Windows 11 IoT



Accessoires (Additional Fee)

Câbles RS 232 (balance – imprimante) Lecteurs de cartes à transpondeur Câbles RS 232 (balance – imprimante ZEBRA) Câbles de réseau (balance – Ethernet) Afficheurs Câbles RS 232, RS 485 Lecteurs de code-barres Imprimantes d étiquettes
Modules de plateforme supplémentaires
Adapteur USB
Imprimante de tickets de caisse
Poids de classe F1 cylindrique à bouton sans cavité d'ajustage, ensembles
Câble USB (balance – imprimante)
Convertisseur RS 232 – USB

Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]

• Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]