

Terminal de pesage PUE 5.19R

WX-008-0034





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

Fonctions



Dosing



Labelling



Plus/Minus Control



Parts counting



Formulation



Statistics



Checkweighing

Paramètres Techniques

Classe de précision OIML III Nombre maximal d'échelons de transducteur tensometrique 8388608 Nombre maximal d'échelons de légalisation 6000 e Tension d'alimentation sur le transducteur tensometrique 0,4 μ V Pression maximale sur un échelon de légalisation 3,25 μ V Impédance minimale de transducteurs tensometriques 80 Ω Impédance maximale de transducteurs tensometriques 1200 Ω Tension d'alimentation sur le transducteur tensometrique 5V Augmentation maximale de signal 19,5 mV	Paramètres métrologiques	
Nombre maximal d'échelons de légalisation 6000 e Tension d'alimentation sur le transducteur tensometrique 0,4 μ V Pression maximale sur un échelon de légalisation 3,25 μ V Impédance minimale de transducteurs tensometriques 80 Ω Impédance maximale de transducteurs tensometriques 1200 Ω Tension d'alimentation sur le transducteur tensometrique 5V	Classe de précision OIML	III
Tension d'alimentation sur le transducteur tensometrique $0,4~\mu V$ Pression maximale sur un échelon de légalisation $3,25~\mu V$ Impédance minimale de transducteurs tensometriques $80~\Omega$ Impédance maximale de transducteurs tensometriques $1200~\Omega$ Tension d'alimentation sur le transducteur tensometrique $5V$	Nombre maximal d'échelons de transducteur tensometrique	8388608
Pression maximale sur un échelon de légalisation 3,25 μ V Impédance minimale de transducteurs tensometriques 80 Ω Impédance maximale de transducteurs tensometriques 1200 Ω Tension d'alimentation sur le transducteur tensometrique 5V	Nombre maximal d'échelons de légalisation	6000 e
Impédance minimale de transducteurs tensometriques 80Ω Impédance maximale de transducteurs tensometriques 1200Ω Tension d'alimentation sur le transducteur tensometrique $5V$	Tension d'alimentation sur le transducteur tensometrique	0,4 μV
Impédance maximale de transducteurs tensometriques 1200Ω Tension d'alimentation sur le transducteur tensometrique $5V$	Pression maximale sur un échelon de légalisation	3,25 μV
Tension d'alimentation sur le transducteur tensometrique 5V	Impédance minimale de transducteurs tensometriques	20 Ω
·	Impédance maximale de transducteurs tensometriques	1200 Ω
Augmentation maximale de signal 19,5 mV	Tension d'alimentation sur le transducteur tensometrique	5V
	Augmentation maximale de signal	19,5 mV

Paramètres métrologiques	
Connexion de senseurs tensometriques	4 ou 6 przewodów
Paramètres physiques	
Afficheur	19" graphique couleurs écran tactile
Dimensions d'appareil L x P x H	524×420×200 mm
Dimensions de colis L x P x H	590×470×240 mm
Masse nette	14 kg
Masse brute	15 kg
Construction	
Degré de protection	IP 66
Panel tactile	résistant
Boîtier	Acier inoxydable
Interface de Communication	
Interface de Communication Interfaces optionnelles	4×USB 2.0 (2×USB-A, 2×M12 4P), Ethernet - 2×10/100/1000 Mbit (2×RJ45 hermétique), 2×RS232, RS485 (2×M12 8P) 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 de courant maximale	75 W
Conditions environnementales	
Température du travail	0 - +40 °C
Température de stockage	-20 - +60 °C
Humidité relative d'air	10% – 85% RH sans condensation
Composants et logiciels	
Système opérationnel	Microsoft Windows 11 IoT
Processeur	Intel® Celeron® J6412
Chipset	Intel® UHD Graphics for 10th Gen Intel® Processors
Mémoire	16 GB RAM
Mémoire de données	SSD 512 GB



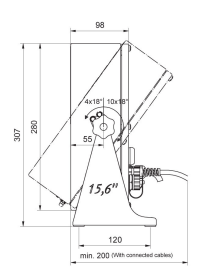
Compatible avec (Additional Fee)

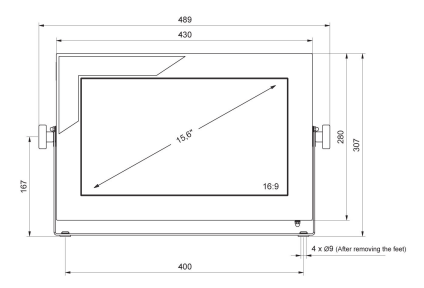
Platesformes étanches en acier Platesformes en acier pulvérisé Platesformes inoxydables avec le plateau ouvert Câbles RS 232, RS 485 Platesformes inoxydables à rampe Afficheurs Platesformes dans les boîtiers en plastique Câbles d'Entrées/ de Sorties Les plateformes à rampe inoxydables avec le système de levage LD Modules de plateforme supplémentaires
Claviers, manipulateurs
Adapteur USB
Poids de classe F1 cylindrique à bouton sans cavité d'ajustage, ensembles
Convertisseur RS 232 – USB
Imprimante de tickets de caisse

Software (Additional Fee)

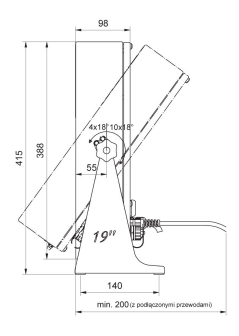
• Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]

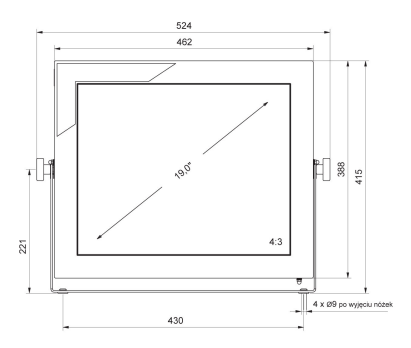
Dimensions d'appareil L x P x H





PUE 5.15





PUE 5.19