

Construction	
Boîtier	matière ABS
Interface de Communication	
Interface de Communication	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (numériques), Wi-Fi
Paramètres électriques	
Alimentation	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Alimentation optionnelle	accumulateur interne
Temps de travail avec l'alimentation d'accumulateur	5 heures
Paramètres métrologiques	
Nombre maximal d'échelons de légalisation	6000 e
Tension d'alimentation sur le transducteur tensométrique	0,4 µV
Pression maximale sur un échelon de légalisation	3,25 µV
Impédance minimale de transducteurs tensométriques	50 Ω
Impédance maximale de transducteurs tensométriques	1200 Ω
Tension d'alimentation sur le transducteur tensométrique	5V DC
Augmentation maximale de signal	39 mV
Connexion de senseurs tensométriques	4 ou 6 câble + écran
Conditions environnementales	
Température du travail	-10 – +40 °C
Multi - étendue	Oui
Utilitaire features	
Nombre maximal de plate-formes desservies	1

* en option

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



Compatible avec

Platesformes en acier pulvérisé
Afficheurs
Câbles RS 232 (balance – imprimante ZEBRA)
Alimentateurs
Câbles RS 232 (balance – imprimante)
Platesformes en acier pulvérisé
Platesformes dans les boîtiers en plastique
Câble USB (balance – imprimante)
Lecteurs de code-barres

Câbles RS 232, RS 485
Imprimantes d'étiquettes
Afficheurs
Claviers, manipulateurs
Supports, Statifs, bras-supports
Modules complémentaires
Imprimante de tickets de caisse
Câbles RS 232, RS 485

Software

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- E2R Registre [WX-010-0038]

Dimensions d'appareil

