



More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,NAW

Balance étanche à 1 détecteur H315.30.H3/5.K

WP-124-0036



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

Fonctions



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Internal battery



Peak hold



Newton unit
measurement



Animal weighing

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	30 kg
Capacité minimale [Min]	200 g
Précision de lecture [d]	10 g
Échelon de légalisation [e]	10 g
Étendue de tare	-30 kg
Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées	1 g
Classe de précision OIML	III

Paramètres physiques	
Afficheur	4,3" LCD (rétro-éclairé)
Longueur de câble	2,5 m
Dimension du plateau	400×600 mm
Dimensions de colis L x P x H	710×510×330 mm
Masse nette	15,5 kg
Masse brute	17,3 kg
Construction	
Degré de protection	IP 66 / 67 construction, IP 66 / 67 / 69 terminal
Interface de Communication	
Interface de Communication	RS232, USB
Interfaces optionnelles	RS232 ou RS485 ou 4IN/4OUT ou Ethernet ou entrées analogique 4-20 mA
Paramètres électriques	
Alimentation	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Alimentation optionnelle	accumulateur interne
Temps de travail avec l'alimentation d'accumulateur	max 7h
Conditions environnementales	
Température du travail	-10 – +40 °C
Humidité relative d'air	10% – 85% RH sans condensation



Additional fee for verification



Accessoires (Additional Fee)

Sorties de boucle de courant AP2-4
 Câbles RS 232 (balance – imprimante)
 Tables antivibratoires
 Afficheurs
 Câbles de réseau (balance – Ethernet)
 Câbles RS 232, RS 485
 Alimentateurs

Convertisseur RS 232 – Ethernet
 Adapteur USB
 Imprimante de tickets de caisse
 Câble USB (balance – imprimante)
 Supports, Statifs, bras-supports
 Convertisseur RS 232 – USB
 Plateaux avec les convoyeurs à rouleaux

Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]
 • Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

• R-LAB [WX-010-0080]

