



More information on the website  
[radwag.com/fr/info,w1,TM6](http://radwag.com/fr/info,w1,TM6)

# Balance mono capteur HX5.EX-1.15.HR3/5



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

## Fonctions



Labelling



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Parts counting



Newton unit measurement



Statistics



GLP Procedures



Replaceable unit



ALIBI Memory

## Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	15 kg
Capacité minimale [Min]	100 g
Précision de lecture	5 g
Étendue de tare	-15 kg
Classe de précision OIML	III
Paramètres physiques	
Afficheur	5" graphique couleurs

Paramètres physiques	
Longueur de câble	2,5 m
Dimension du plateau	400×600 mm
Dimensions de colis	490×680×450 mm
Construction	
Degré de protection	IP 68 construction, IP 66 / 68 terminal
Construction	Acier inoxydable AISI316
Matériel du plateau	Acier inoxydable AISI316
Certification ATEX	II 2G Ex ib IIC T4 Gb II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
Certification IECEx	Ex ib IIC T4 Gb Ex ib IIIC T135°C Db
Terminal	PUE HX5.EX-1
Interface de Communication	
Interface de Communication	2×RS232, RS485
Paramètres électriques	
Alimentation	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Prise de courant maximale	15 W
Conditions environnementales	
Température du travail	-10 – +40 °C
Humidité relative d'air	10% – 85% RH sans condensation



Extra payment for verification



## Accessoires

Modules de communication

Alimentation à sécurité intrinsèque pour la balance EX pour alimenter l'indicateur PUE HX5.EX

Imprimante de tickets de caisse

## Software

- E2R Pesages [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]
- E2R Registre [WX-010-0038]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

## Dimensions d'appareil

Scale type	A1	A2	B
HX5.EX-1.HR2	250	300	103±3
HX5.EX-1.HR3	410	410	98±2
HX5.EX-1.HR4	500	500	155±5
HX5.EX-1.HR3/5	400	600	155±5
HX5.EX-1.HR5	600	600	155±5

Dimensions in mm



PUE HX5.EX-1



Platform H