



# L'alimentateur à sécurité intrinsèque PM01.EX-2 pour la balance EX

WX-004-0203

More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,DF9](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,DF9)



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

## Paramètres Techniques

Paramètres physiques	
Longueur de câble	10 m
Dimensions d'appareil L x P x H	216×174×64 mm
Construction	
Degré de protection	IP 66 / 68
Certification ATEX	II (2)G [Ex ib Gb] IIC II (2)D [Ex ib Db] IIIC
Boîtier	Acier inoxydable
Travailler dans des zones	-
Paramètres électriques	
Alimentation	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Prise de courant maximale	15 W
Conditions environnementales	
Température du travail	-20 – +40 °C
Température de stockage	-20 – +60 °C

## Conditions environnementales

Humidité relative d'air

10% – 85% RH sans condensation



## Compatible avec (Additional Fee)

Pèse-Poutres inoxydables HX5.EX-1.4P2 H

Balances industrielles mono capteur en acier inoxydable HX5.EX-1 HR

Pèse-Poutres HX5.EX-1.4P2 C

Balances à rampe inoxydables HX5.EX-1.4N

Balances à plates-formes HX5.EX-1.4 C

Pèse-Palettes inoxydables HX5.EX-1.4P H

Plates-formes inoxydables encastrées HX5.EX-1.4 H/Z

Balances industrielles mono capteur HX5.EX-1 C

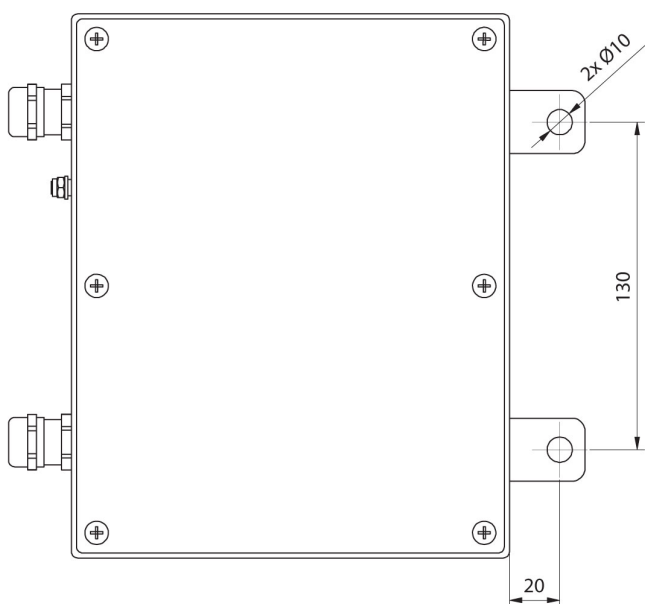
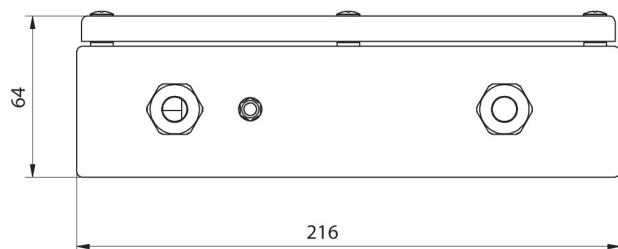
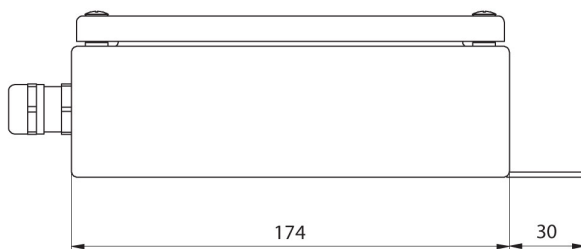
Balances industrielles étanches HX5.EX-1 H

Terminal de pesage PUE HX5.EX

Balances industrielles inoxydables 4 capteurs HX5.EX-1.4 H

Pèse-palettes HX5.EX-1.4P C

## Dimensions d'appareil L x P x H



PM01.EX