



# L'alimentateur à sécurité intrinsèque PM02.EX-2-2 pour la balance EX

WX-004-0258

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



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

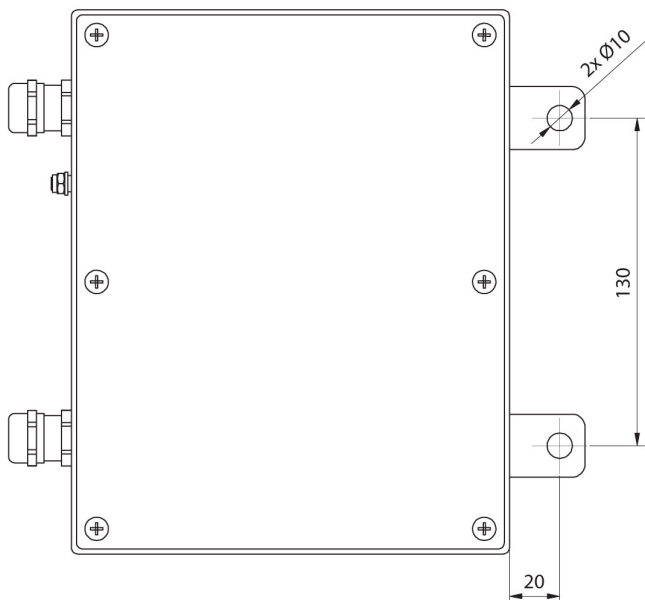
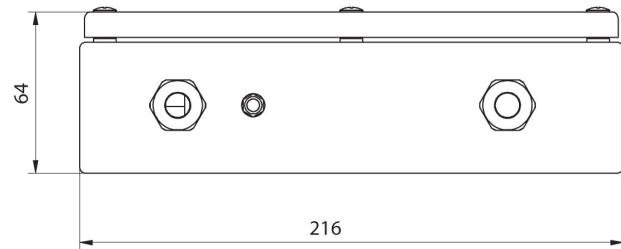
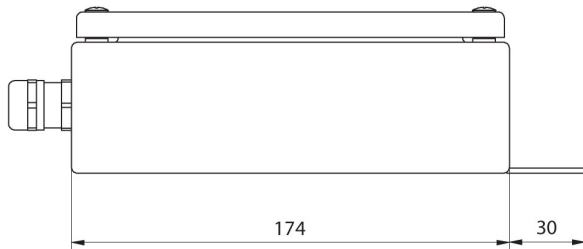


## Compatible avec (Additional Fee)

Plates-formes inoxydables HRP EX.H  
Platesformes pulvérisées HRP

Platesformes inoxydables HRP.H  
Plates-formes pulvérées HRP EX

## Dimensions d'appareil L x P x H



PM01.EX