



More information on the website  
[radwag.com/fr/info,w1,L5U](http://radwag.com/fr/info,w1,L5U)

# L'alimentateur à sécurité intrinsèque PM02.EX-1-2 pour la balance EX

WX-004-0257



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

## Paramètres Techniques

### Paramètres physiques

Longueur de câble	3 m
Dimensions d'appareil L x P x H	216x174x64 mm

### Construction

Degré de protection	IP 66 / 68
Certification ATEX	II 2G Ex eb mb [ib] IIC T4 Gb II 2D Ex tb [ib] IIIC T70°C Db
Boîtier	Acier inoxydable
Travailler dans des zones	1, 2 (gases); 21, 22 (poussières)

### 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

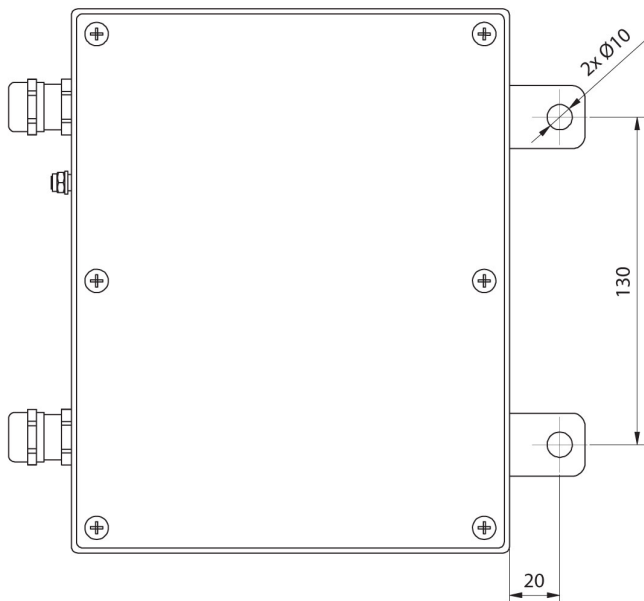
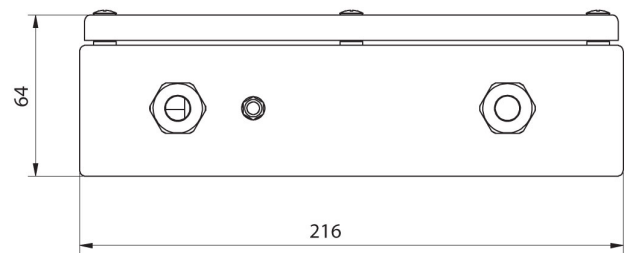
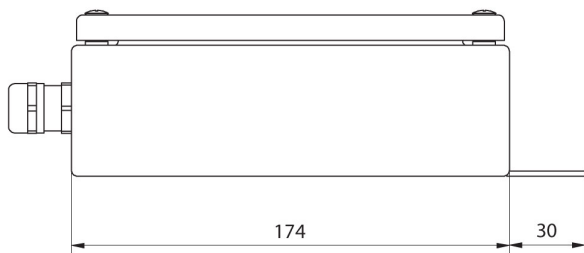


## Compatible avec (Additional Fee)

Plates-formes inoxydables HRP EX.H  
Plates-formes pulvérisées HRP

Plates-formes inoxydables HRP.H  
Plates-formes pulvérisées HRP EX

## Dimensions d'appareil L x P x H



PM01.EX