



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

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



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

## Paramètres Techniques

Construction	
Degré de protection	IP66 / IP68
Boîtier	Acier inoxydable
Certification ATEX	II (2)G [Ex ib Gb] IIC II (2)D [Ex ib Db] IIIC
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
Humidité relative d'air	10% ÷ 85% RH sans condensation
Paramètres physiques	
Dimensions d'appareil	216×174×64 mm

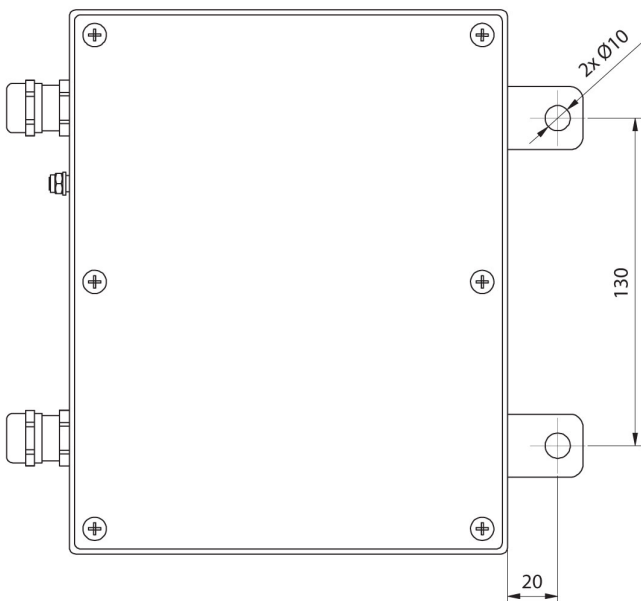
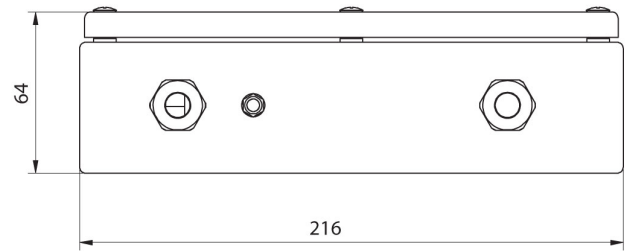
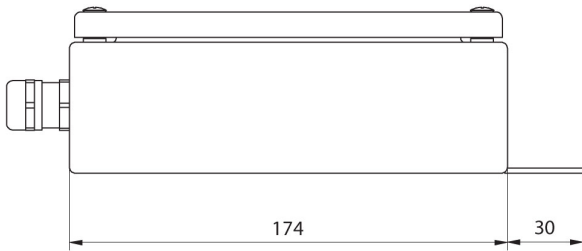


## Compatible avec

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

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

## Dimensions d'appareil



PM01.EX