



More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,9FZ](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,9FZ)

# L'alimentateur à sécurité intrinsèque PM01.EX-1 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 2G Ex eb mb [ib] IIC T4 Gb II 2D Ex tb [ib] IIIC T70°C Db
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
Humidité relative d'air	10% ÷ 85% RH sans condensation
Paramètres physiques	
Dimensions d'appareil	216×174×64 mm

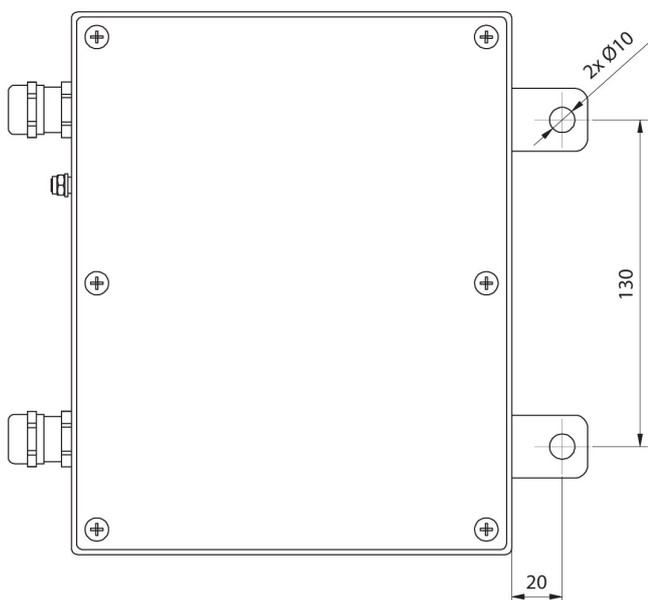
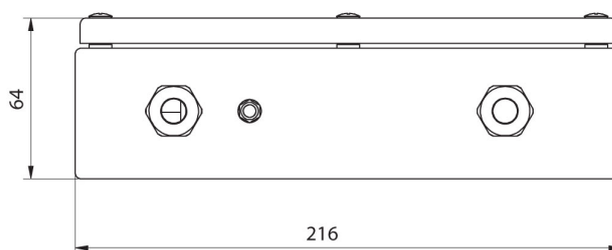
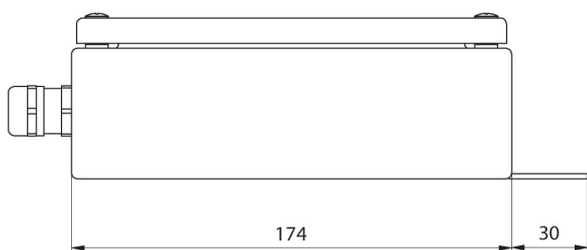


## Compatible avec

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



PM01.EX