



L'alimentateur à sécurité intrinsèque PM01.EX-1 pour la balance EX

WX-004-0215

More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,9FZ



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	216×174×64 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)

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

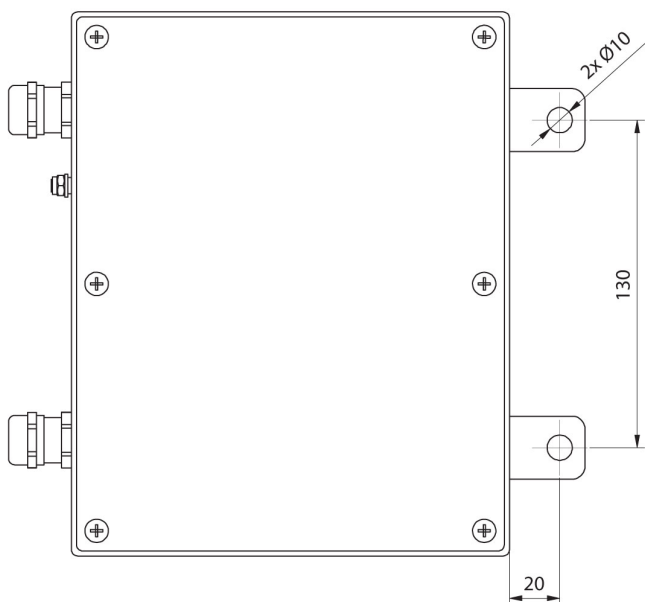
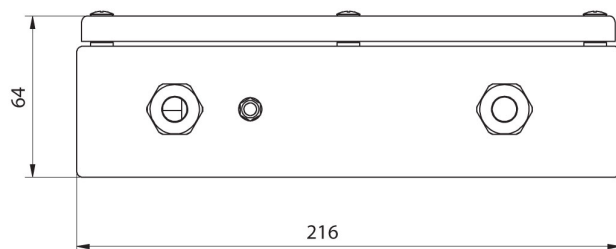
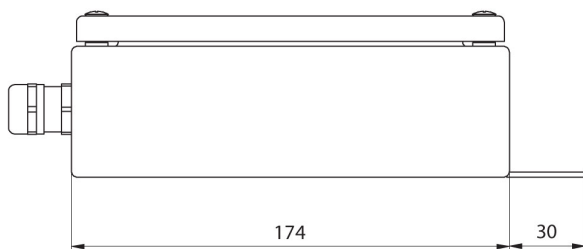
Balances industrielles étanches HX5.EX-1 H

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