



More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,DF9

L'alimentateur à sécurité intrinsèque PM01.EX-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

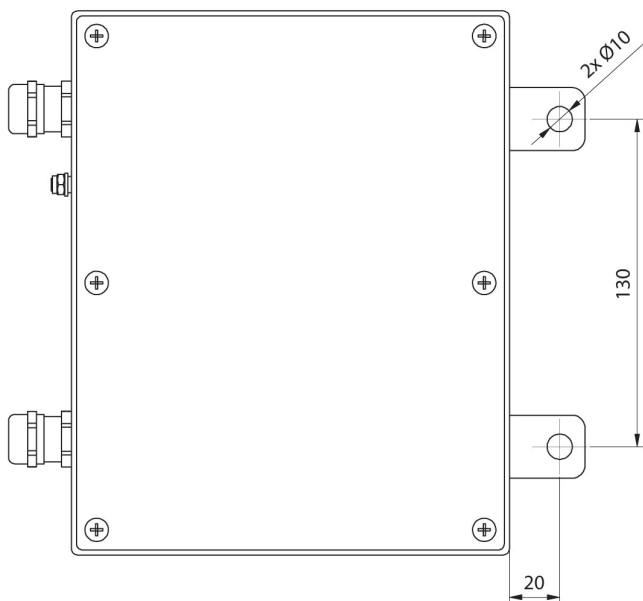
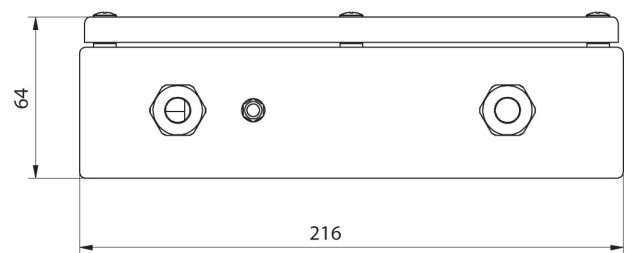
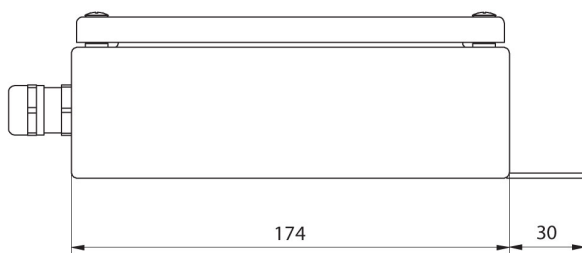


Compatible avec

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