



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

L'alimentateur à sécurité intrinsèque PM01.EX-2 pour la balance EX

WX-004-0203



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

Paramètres Techniques

Paramètres physiques

Longueur de câble	10 m
Dimensions d'appareil	216×174×64 mm

Construction

Degré de protection	IP 66 / 68
Certification ATEX	II (2)G [Ex ib Gb] IIC II (2)D [Ex ib Db] IIIC
Boîtier	Acier inoxydable
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

Conditions environnementales

Humidité relative d'air

10% – 85% RH sans condensation

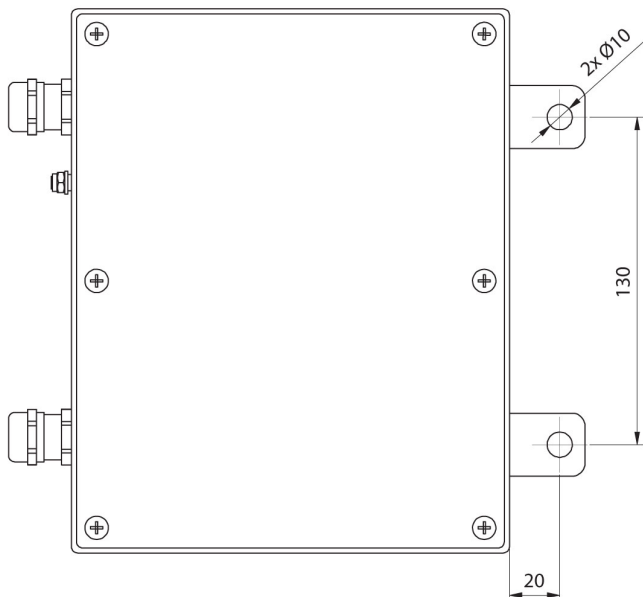
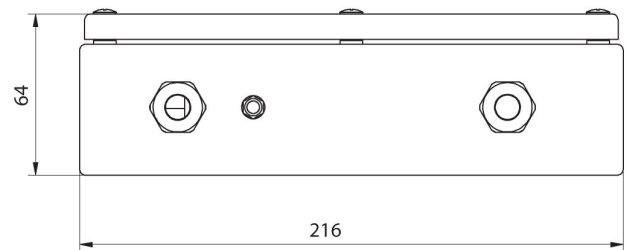
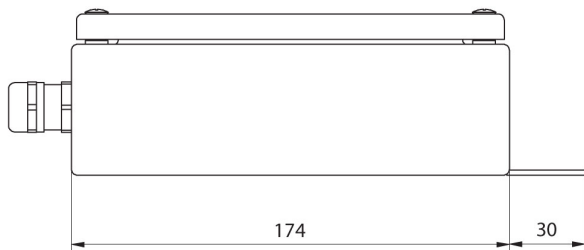


Compatible avec (Additional Fee)

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



PM01.EX