



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

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

WX-004-0215



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

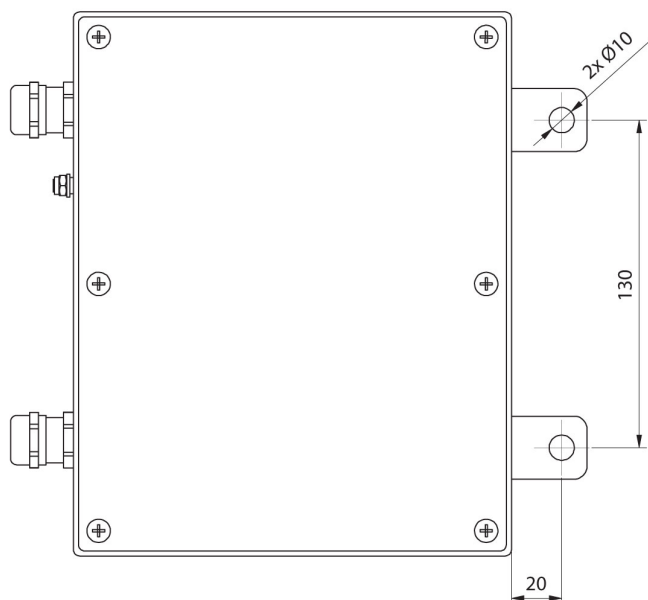
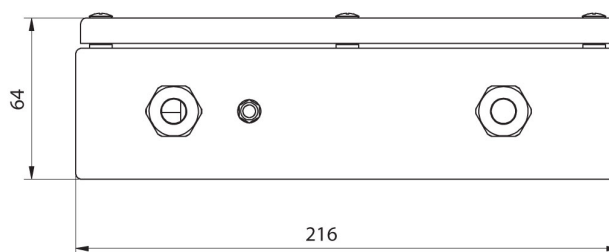
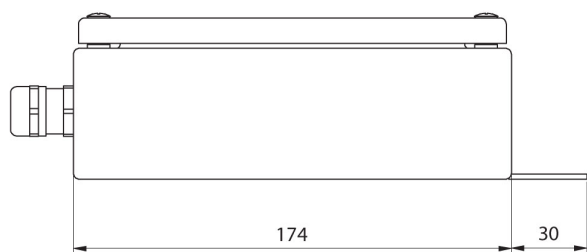


Compatible avec (Additional Fee)

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