



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 |

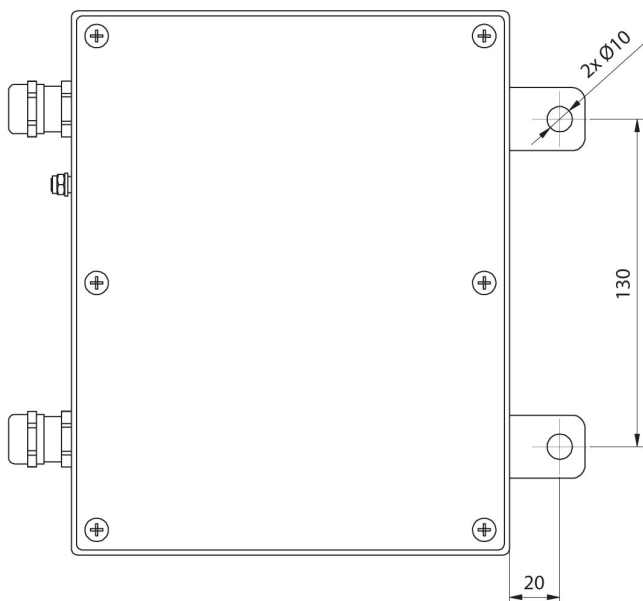
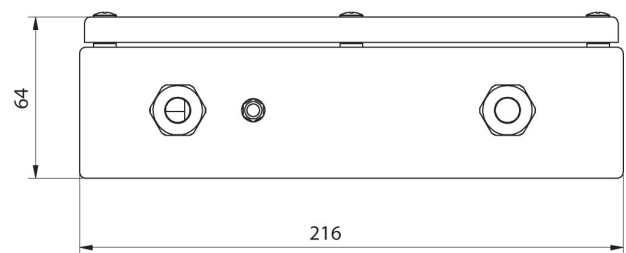
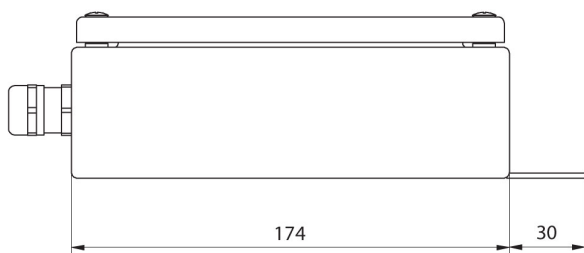


Compatible avec

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