



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

L'alimentateur à sécurité intrinsèque PM02.EX-2-2 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 |

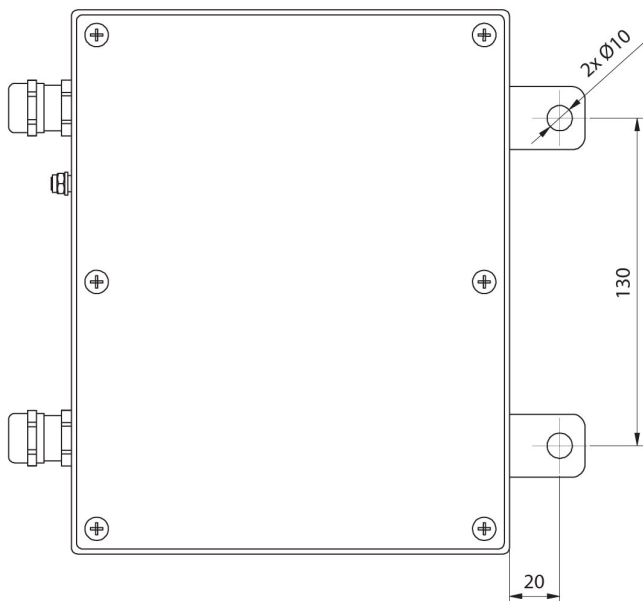
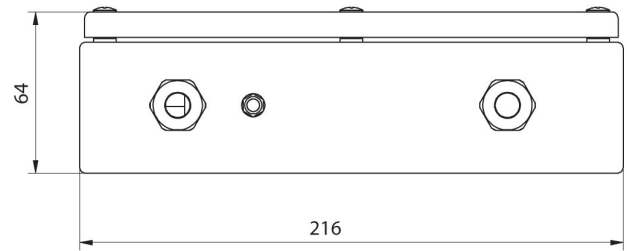


Compatible avec

Plates-formes inoxydables HRP EX.H
Plates-formes pulvérisées HRP

Plates-formes inoxydables HRP.H
Plates-formes pulvérisées HRP EX

Dimensions d'appareil



PM01.EX