



# PM01.EX-2防爆仕様電源 (EXスケール向け)

WX-004-0203

More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info,w1,DF9](http://mirror.radwag.com/ja/info,w1,DF9)



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

## データシート

物理的パラメータ	
ケーブル長	10 m
デバイスの寸法 幅x奥行x高さ	216×174×64 mm
工事中	
保護クラス	IP 66 / 68
ATEX認証	II (2)G [Ex ib Gb] IIC II (2)D [Ex ib Db] IIIC
ハウジング	いいえ
ゾーンでの作業	-
電気的パラメータ	
電源	100 – 240 V AC 50/60 Hz
消費電力 max.	15 W
環境条件	
動作温度	-20 – +40 °C
保管温度	-20 – +60 °C

## 環境条件

相対湿度

10% – 85% RH 溫度における



## 互換性あり (Additional Fee)

HX5.EX-1.4P2 H ステンレス製ビームスケール

HX5.EX-1 HR ステンレス製 1 ロードセルプラットフォームスケール

HX5.EX-1.4P2 C ビームスケール

HX5.EX-1.4N ステンレス製ランプスケール

HX5.EX-1.4 C 4 ロードセルプラットフォームスケール

HX5.EX-1.4P H ステンレス製パレットスケール

HX5.EX-1.4 H/Z

ステンレス製プラットフォームスケール、ピットバージョン

HX5.EX-1 C 1-ロードセルプラットフォームスケール

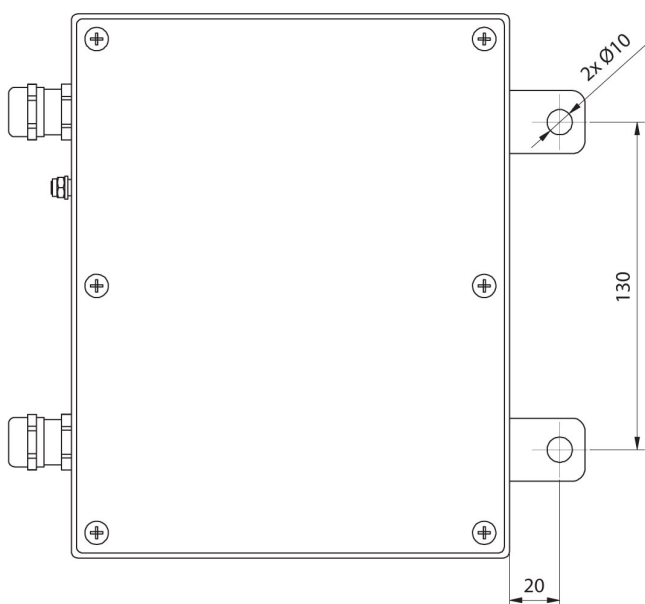
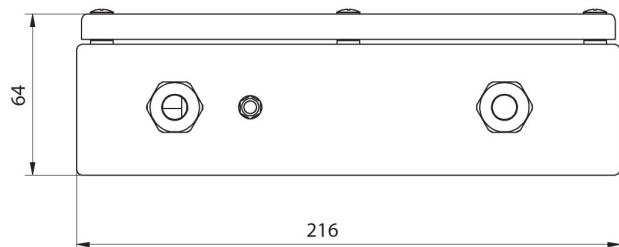
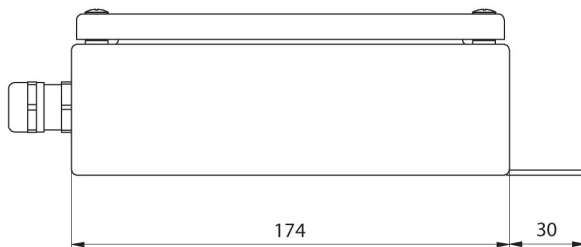
HX5.EX-1 H 防水型プラットフォームスケール

PUE HX5.EX 計量ターミナル

HX5.EX-1.4 H ステンレス製 4 ロードセルプラットフォームスケール

HX5.EX-1.4P C パレットスケール

## デバイスの寸法 幅x奥行x高さ



PM01.EX