



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

## PM01.EX-2 EX terazi için tasarlanmış kendinden korumalı güç kaynağı

WX-004-0203



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

### Teknik Veriler

#### Fiziksel parametreler

Kablo uzunluğu	10 m
Cihaz boyutları G x D x Y	216x174x64 mm

#### Konstrüksiyon

IP Sınıfı	IP 66 / 68
Sertifikasyon ATEX	II (2)G [Ex ib Gb] IIC II (2)D [Ex ib Db] IIIC
Dava	Paslanmaz çelik
Bölgelerde çalışma	-

#### Elektrik parametreleri

Güç kaynağı	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Maksimum güç tüketimi	15 W

#### Çevresel koşullar

Çalıştırma sıcaklığı	-20 – +40 °C
Depolama sıcaklığı	-20 – +60 °C

## Çevresel koşullar

Atmosferik nem

10% – 85% RH yoğunlaşma yok

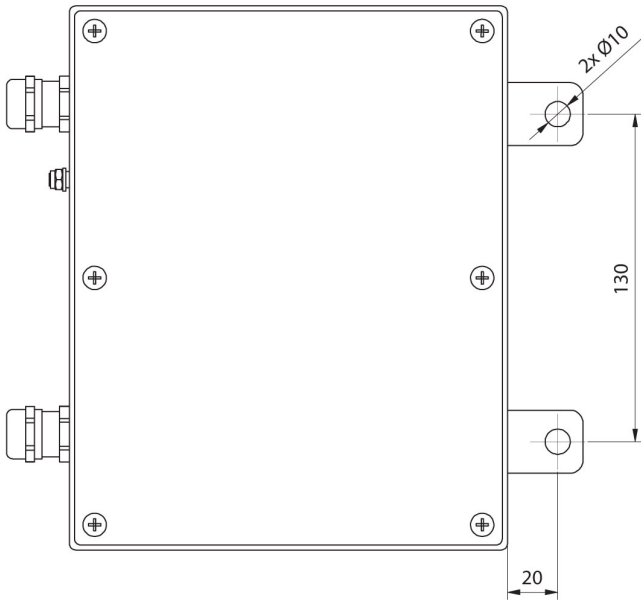
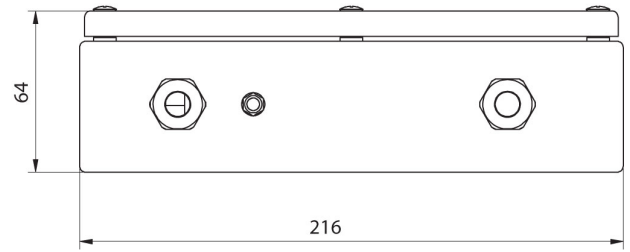
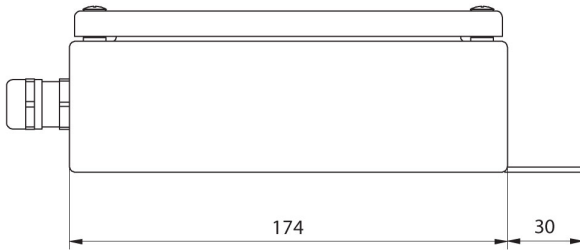


## İle uyumlu (Additional Fee)

HX5.EX-1.4P2 H Paslanmaz çelik kiriş kantarlar  
HX5.EX-1 HR Su geçirmez platform kantarlar  
HX5.EX-1.4P2 C Kiriş tipi kantarlar  
HX5.EX-1.4N Paslanmaz Çelik Rampalı Kantarlar  
HX5.EX-1.4 C Platform kantarlar  
HX5.EX-1.4P H Paslanmaz çelik palet kantarlar

HX5.EX-1.4 H/Z Paslanmaz çelik platform kantarları  
HX5.EX-1 C1 Tek Yük Hücreli Platformlu Teraziler  
HX5.EX-1 H Su Geçirmez Platformlu Teraziler  
PUE HX5.EX tartım terminali  
HX5.EX-1.4 H Paslanmaz çelik platform kantarlar  
HX5.EX-1.4P C Palet kantarlar

## Cihaz boyutları G x D x Y



PM01.EX