



More information on the website  
[mirror.radwag.com/tr/info,w1,9FZ](https://mirror.radwag.com/tr/info,w1,9FZ)

# PM01.EX-1 EX terazi için tasarlanmış kendinden korumalı güç kaynağı

WX-004-0215



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

## Teknik Veriler

### Fiziksel parametreler

Kablo uzunluğu	3 m
Cihaz boyutları G x D x Y	216x174x64 mm

### Konstrüksiyon

IP Sınıfı	IP 66 / 68
Sertifikasyon ATEX	II 2G Ex eb mb [ib] IIC T4 Gb II 2D Ex tb [ib] IIIC T70°C Db
Dava	Paslanmaz çelik
Bölgelerde çalışma	1, 2 (gazlar); 21, 22 (tozlar)

### 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

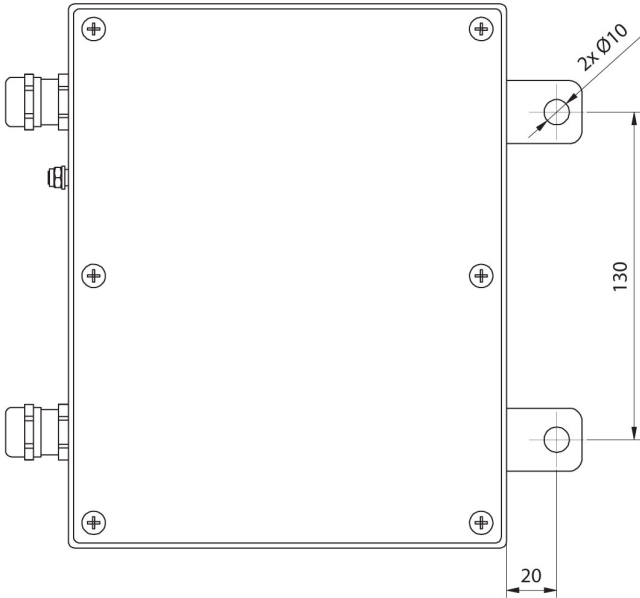
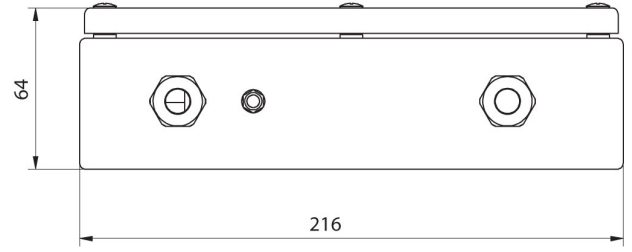
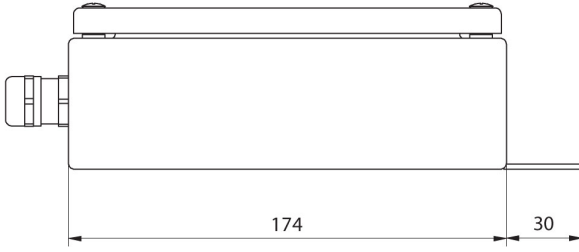


## İle uyumlu (Additional Fee)

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