



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

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



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

### Teknik Veriler

Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP66/68
Dava	Paslanmaz çelik
Sertifikasyon ATEX	II (2)G [Ex ib Gb] IIC II (2)D [Ex ib Db] IIIC
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
Atmosferik nem	10% – 85% RH yoğunlaşma yok
Fiziksel parametreler	
Cihaz boyutları	216×174×64 mm

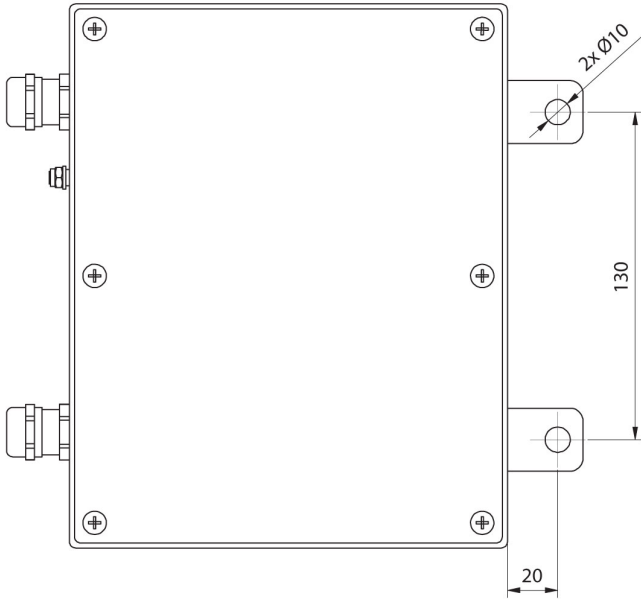
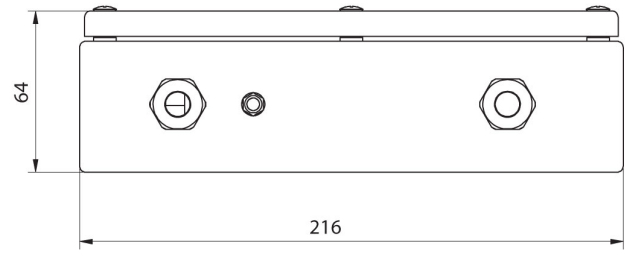
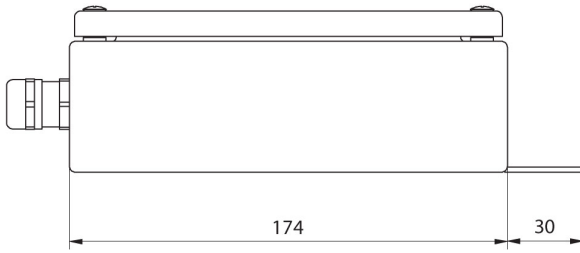


## ile uyumlu

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



PM01.EX