



More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,QT3

## IM01.EX-5/2 Haberleşme Modülü

WX-016-0175



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

### Teknik Veriler

| Konstrüksiyon          |   |
|------------------------|---|
| IP Sınıfı              | IP 66 / 68 (1,5m)   |
| Dava                   | aluminum  |
| Sertifikasyon ATEX     | II (2)G [Ex ib] IIC Gb<br>II (2)D [Ex ib] IIIC Db                 |
| Haberleşme arayüzler   |   |
| Haberleşme arayüzü     | 2×RS232, USB, 4IN / 4OUT, PROFINET, analog çıkış 4-20 mA / 0-10 V |
| Elektrik parametreleri |   |
| Güç kaynağı            | 100 – 240 V AC 50/60 Hz   |
| Maksimum güç tüketimi  | 10 W  |
| Çevresel koşullar      |   |
| Çalıştırma sıcaklığı   | -10 – +40 °C  |
| Depolama sıcaklığı     | -20 – +60 °C  |
| Atmosferik nem         | 10% – 85% RH yoğunlaşma yok                                       |

## Fiziksel parametreler

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Cihaz boyutları | 222×146×81 mm |
| Net ağırlık     | 1,9 kg        |
| Brüt ağırlık    | 2,5 kg        |

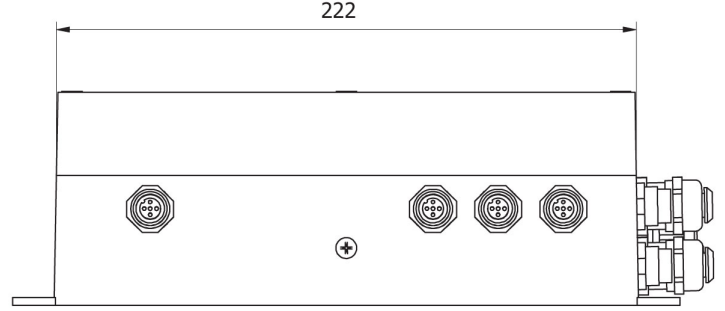
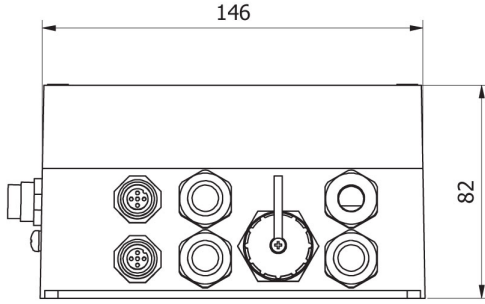


## İle uyumlu (Additional Fee)

HX5.EX-1.4P2 H Paslanmaz çelik kiriş kantarlar  
HX5.EX-1 HR Su geçirmez platform kantarlar  
RS 232 cables (scale - printer)  
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  
RS 232, RS 485 cables  
Giriş/Çıkış kabloları  
HX5.EX-1.4P C Palet kantarlar  
USB adaptör  
USB kablo (terazi-Epson yazıcı)  
RS 232 – USB Converter

## Cihaz boyutları



IM01.EX