



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

# PM01.EX-2- eigensicheres Netzteil für EX-Waage

WX-004-0203



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

## Technische Daten

Physikalische Parameter	
Kabellänge	10 m
Abmessungen des Geräts B x T x H	216×174×64 mm
Konstruktion	
Schutzart	IP 66 / 68
Zertifizierung ATEX	II (2)G [Ex ib Gb] IIC II (2)D [Ex ib Db] IIIC
Gehäuse	Edelstahl
Arbeit in Zonen	-
Elektrische Parameter	
Stromversorgung	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Maximaler Leistungsaufnahme	15 W
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-20 – +40 °C
Lagertemperatur	-20 – +60 °C

## Umgebungsbedingungen

Relative Luftfeuchtigkeit

10% – 85% RH ohne Kondensation

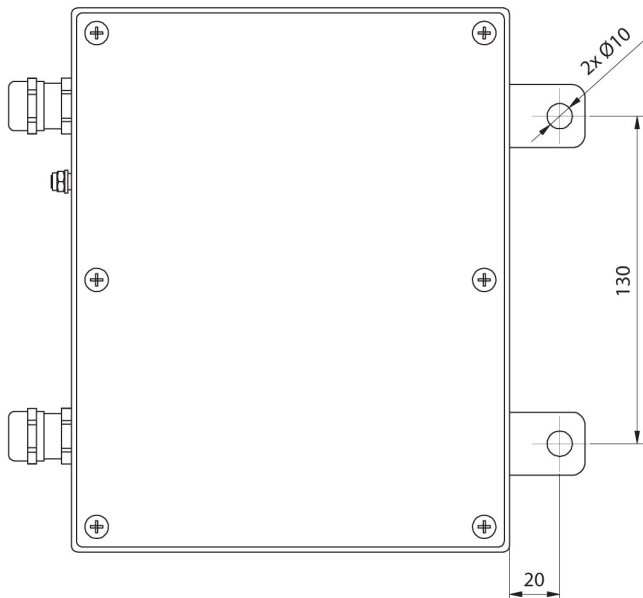
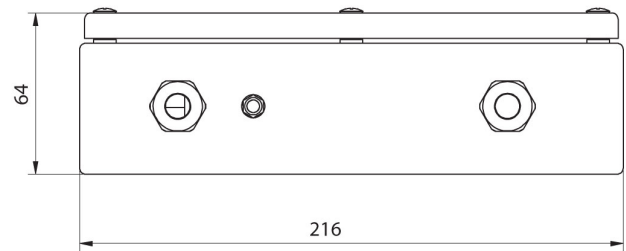
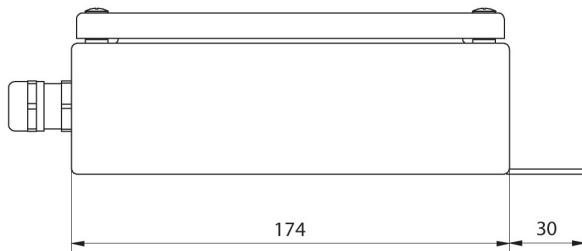


## Kompatibel mit (Additional Fee)

Balkenwaagen aus Edelstahl  
HX5.EX-1.4P2 H  
Wasserdichte Plattformwaagen HX5.EX-1 HR  
Balkenwaagen  
HX5.EX-1.4P2 C  
Auffahrwaagen aus Edelstahl HX5.EX-1.4N  
Plattformwaagen HX5.EX-1.4 C  
Palettenwaagen aus Edelstahl  
HX5.EX-1.4P H

Bodeneinbauwaagen aus Edelstahl  
HX5.EX-1.4 H/Z  
Plattformwaagen HX5.EX-1 C  
Wasserdichte Plattformwaagen HX5.EX-1 H  
Wägeterminal PUE HX5.EX  
Plattformwaagen aus Edelstahl HX5.EX-1.4 H  
Palettenwaagen HX5.EX-1.4P C

## Abmessungen des Geräts B x T x H



PM01.EX