



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

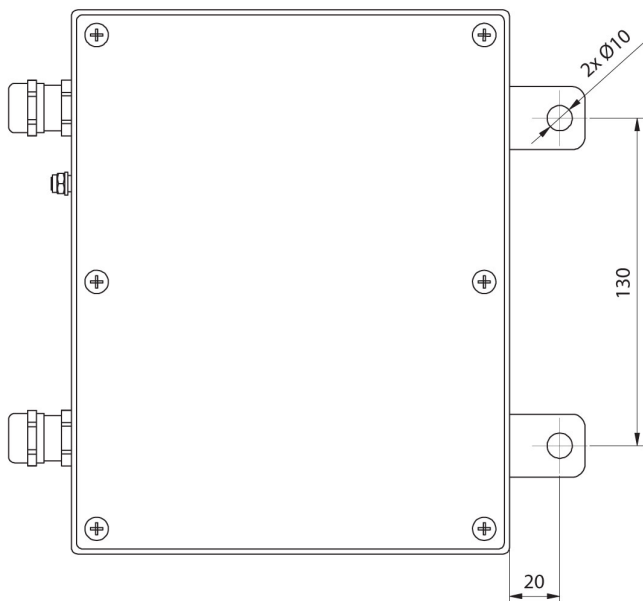
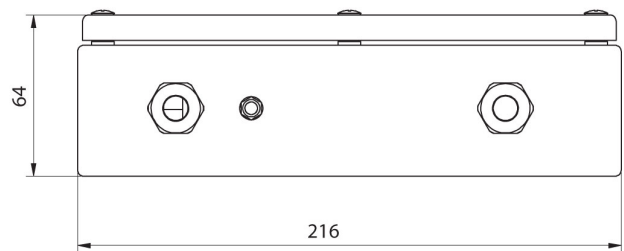
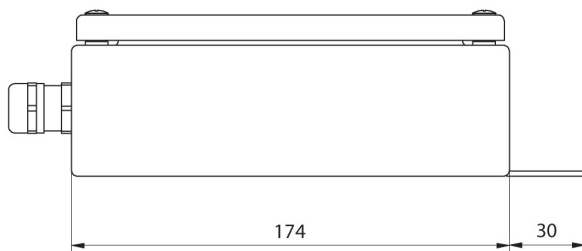
Wasserdichte Plattformwaagen HX5.EX-1 H

Wägeterminal PUE HX5.EX

Plattformwaagen aus Edelstahl HX5.EX-1.4 H

Palettenwaagen HX5.EX-1.4P C

## Abmessungen des Geräts



PM01.EX