



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

# PM01.EX-1- eigensicheres Netzteil für EX-Waage



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

## Technische Daten

Konstruktion	
Schutzart	IP66 / IP68
Gehäuse	Edelstahl
Zertifizierung ATEX	II 2G Ex eb mb [ib] IIC T4 Gb II 2D Ex tb [ib] IIIC T70°C Db
Arbeit in Zonen	1, 2 (Gas); 21, 22 (Staub)
Elektrische Parameter	
Stromversorgung	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Maximaler Leistungsaufnahme	15 W
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-20 ÷ +40 °C
Lagertemperatur	-20 ÷ +60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10% ÷ 85% RH ohne Kondensation
Physikalische Parameter	
Abmessungen des Geräts	216×174×64 mm

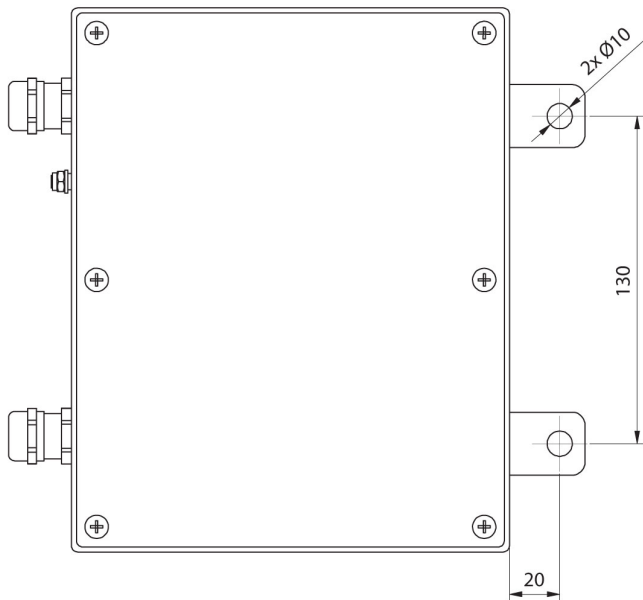
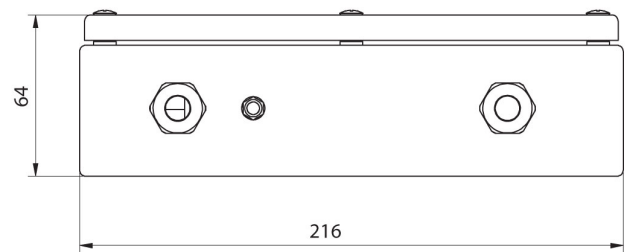
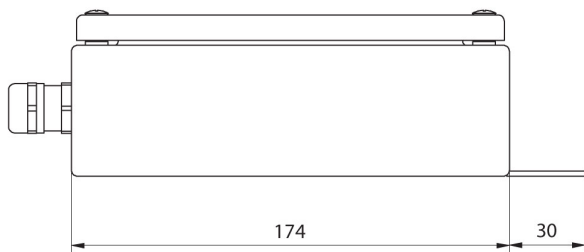


## Kompatibel mit

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