



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

PM01.EX-2- 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 (2)G [Ex ib Gb] IIC II (2)D [Ex ib Db] IIIC
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
Relative Luftfeuchtigkeit	10% ÷ 85% RH ohne Kondensation
Physikalische Parameter	
Abmessungen des Geräts	216×174×64 mm

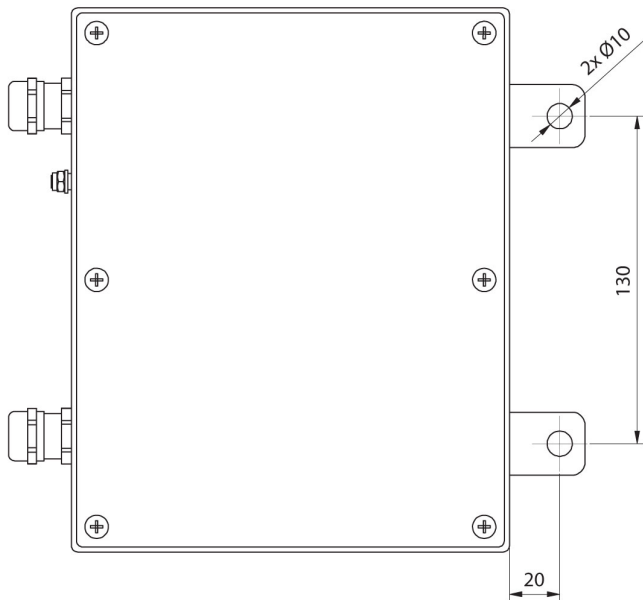
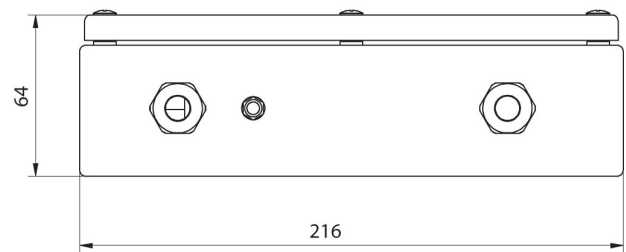
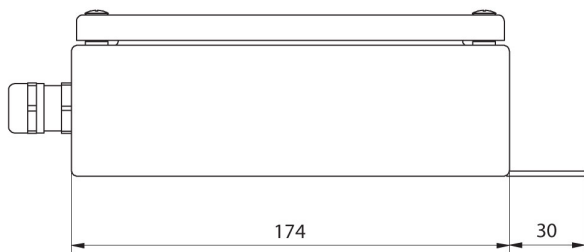


Kompatibel mit

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