



More information on the website
radwag.com/de/info,w1,9FZ

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

WX-004-0215



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

Technische Daten

Physikalische Parameter	
Kabellänge	3 m
Abmessungen des Geräts B x T x H	216×174×64 mm
Konstruktion	
Schutzart	IP 66 / 68
Zertifizierung ATEX	II 2G Ex eb mb [ib] IIC T4 Gb II 2D Ex tb [ib] IIIC T70°C Db
Gehäuse	Edelstahl
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

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

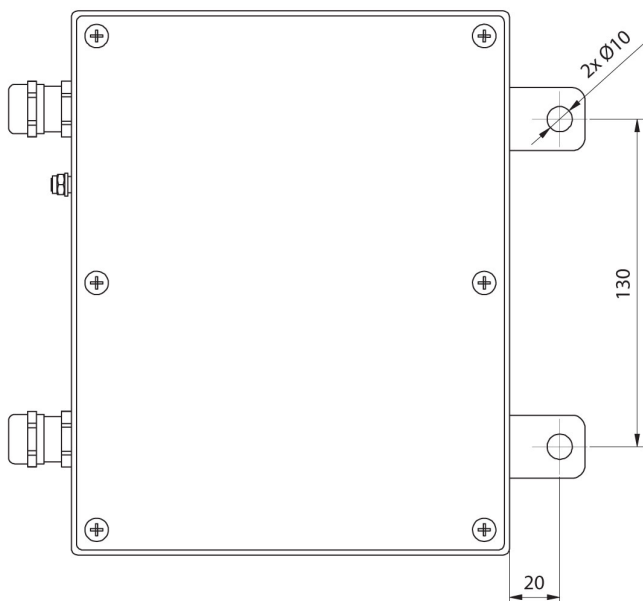
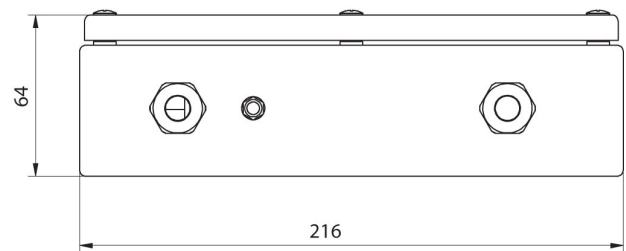
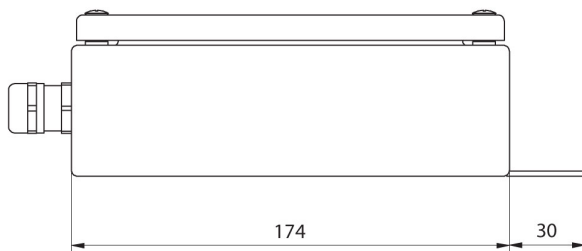
Wasserdichte Plattformwaagen HX5.EX-1 H

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