



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

Wägeterminal PUE HX5.EX-2



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

Funktionen



Labelling



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Parts counting



Newton unit measurement



Statistics



GLP Procedures



Replaceable unit



ALIBI Memory

Technische Daten

Messtechnische Parameter	
OIML-Klasse	III
Max. Anzahl Zifferschritte A/D Wandler	100 000
Max. Anzahl der Eichwerte	6000 e
Min. Spannung auf Eichwert	0,4 μ V
Min. Impedanz der DMS-Zellen	80 Ω
Max. Impedanz der DMS-Zellen	1200 Ω
Max. Signalzunahme	19,5 mV

Messtechnische Parameter	
Verbindung DMS-Zellen	4 oder 6 Kabel + Abschirmung
Physikalische Parameter	
Display	5" grafisch farbiger
Abmessungen des Geräts	329×231×120 mm
Verpackungsgröße	640×310×220 mm
Nettogewicht	7,8 kg
Bruttogewicht	8,8 kg
Konstruktion	
Schutzart	IP 66 / 68
Gehäuse	Edelstahl
Zertifizierung ATEX	II 2G Ex ib IIC T4 Gb (Gas) II 2D Ex ib IIIC T60°C Db (Staub)
Arbeit in Zonen	1, 2 (Gas); 21, 22 (Staub)
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	2×RS232, RS485, 4 IN / 4 OUT (Digitalausgang)
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-10 – +40 °C



Kompatibel mit

HRP EX.H Edelstahl Wägeplattformen
 Kommunikationsmodul
 HRP EX pulverbeschichtete Wägeplattformen

Eigensichere Stromversorgung für EX-Waage
 Thermische Drucker

Software

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]
- E2R Evidenz [WX-010-0038]
- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- RLAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]