



More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,B3G

Wägeterminal PUE HX7

WX-008-0158



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

Funktionen



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Formulation



Replaceable unit



ALIBI Memory

Technische Daten

Messtechnische Parameter	
OIML-Klasse	III
Max. Anzahl der Eichwerte	6000 *
Min. Spannung auf Eichwert	0,4 μ V
Max. Spannung auf Eichwert	3,25 μ V
Min. Impedanz der DMS-Zellen	50 Ω
Max. Impedanz der DMS-Zellen	1200 Ω
Versorgungsspannung DMS-Zelle	5V DC
Max. Signalzunahme	19,5 mV
Verbindung DMS-Zellen	4 oder 6 Kabel + ekran

Physikalische Parameter	
Display	7" grafisch farbiger
Abmessungen des Geräts B x T x H	340×231×120 mm
Verpackungsgröße B x T x H	370×310×220 mm
Nettogewicht	3,16 kg
Bruttogewicht	4,86 kg
Konstruktion	
Schutzart	IP 66 / 67
Tastatur	membran
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	RS232, USB-A, 4IN, 4OUT, Ethernet, Modbus TCP/IP
Optionale Schnittstellen	USB (M12 4P), RS485, RS232, Profibus (Dp SLAVE), PROFINET (RJ45), EtherNet/IP (RJ45), 12 IN / 12 OUT, 4-20mA, 0-10V
Elektrische Parameter	
Maximaler Leistungsaufnahme	25 W
Optionale Stromversorgung	interner Akkumulator
Akku-Betriebszeit	max 7h
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-10 – +40 °C
Lagertemperatur	-10 – +50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10% – 80% RH ohne Kondensation
Besonderheiten	
Max. Anzahl der Plattformen	max 2 (1× standard + 1× optional)



Kompatibel mit (Additional Fee)

Wasserdichte Plattformen aus Stahl
 1-Sensor Plattformen Stahl lackiert
 Wasserdichte 4-Sensor Plattformen aus Stahl
 Ausgang der Stromschnittstelle AP2-4
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker)
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker ZEBRA)
 4-Sensor Plattformen rostfrei mit aufklappbarer Waagschale
 Kabel RS 232, RS 485
 4-Sensor Plattformen Stahl lackiert
 4-Sensor Auffahrplattformen rostfrei
 Displays
 1-Sensor Plattformen im Kunststoffgehäuse
 Netzteile

Zusätzliche Module
 USB-Kabel (Waage – Drucker)
 E/A Kabel
 Barcode-Scanner
 Auffahrplattformen rostfrei mit LD System zum Anheben
 Etikettendrucker
 Wandhalterung, Stativ
 Tastaturen, Taster
 USB-Adapter
 Thermische Drucker
 Modul für zusätzliche Wägeplattformen
 Konverter RS 232 – USB

Software (Additional Fee)

- E2R Wägung [WX-010-0099]
- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- RLAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

Abmessungen des Geräts B x T x H

