



Wägeterminal PUE C315

WX-008-0150

More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,H5U



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

Funktionen

 Plus/Minus Control

 Percent Weighing

 Totalizing

 Parts counting

 Internal battery

 Peak hold

 Newton unit measurement

 GLP Procedures

 Animal weighing

 ALIBI Memory

Technische Daten

Messtechnische Parameter	
OIML-Klasse	III
Max. Anzahl Ziffernschritte A/D Wandler	838 860 ×10
Max. Anzahl der Eichwerte	6000 e
Min. Spannung auf Eichwert	0,4 µV
Max. Spannung auf Eichwert	3,25 µV
Min. Impedanz der DMS-Zellen	50 Ω
Max. Impedanz der DMS-Zellen	1200 Ω

Messtechnische Parameter	
Versorgungsspannung DMS-Zelle	5V DC
Max. Signalzunahme	39 mV
Verbindung DMS-Zellen	4 oder 6 Kabel + Abschirmung
Physikalische Parameter	
Display	4,3" LCD (hinterleuchtet)
Abmessungen des Geräts B x T x H	181x136x60 mm
Verpackungsgröße B x T x H	220x190x90 mm
Nettogewicht	0,6 kg
Bruttogewicht	0,78 kg
Konstruktion	
Schutzart	IP 43
Tastatur	Folientaster
Gehäuse	ABS Kunststoff
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	RS232
Optionale Schnittstellen	RS232
Elektrische Parameter	
Stromversorgung	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Maximaler Leistungsaufnahme	5 W
Optionale Stromversorgung	12 V DC + Akkus
Akku-Betriebszeit	max 7h
Stromversorgungsart	Steckernetzteil, Akkus NiMH 6xAA
Anzahl von Tasten	5
Mehrbereich	1 oder 2 Bereiche
Zusatzdisplay	WD-4/8 (optional)
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-10 – +40 °C
Lagertemperatur	-10 – +50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10% – 80% RH ohne Kondensation



Kompatibel mit (Additional Fee)

Wasserdichte Plattformen aus Stahl	Displays
1-Sensor Plattformen Stahl lackiert	Kabel RS 232, RS 485
Netzteile	Konverter RS 232 – Ethernet
Kabel RS 232 (Waage – Drucker)	Ausgang der Stromschnittstelle AP2-1
4-Sensor Plattformen Stahl lackiert	Konverter RS 232 – USB
Wandhalterung, Stativ	Konverter RS 232 – RS 485
Anschlusskabel für Zigarettenanzünder	Thermische Drucker

Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]
- RLAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Abmessungen des Geräts B x T x H

