

Wägeterminal PUE H315





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	LCD (hinterleuchtet)
Abmessungen des Geräts	208×145×80 mm
Verpackungsgröße	300×250×130 mm
Nettogewicht	1,9 kg
Bruttogewicht	2,2 kg
Konstruktion	
Schutzart	IP 66 / 67 / 69
Tastatur	Folientaster
Gehäuse	Edelstahl
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	RS232, USB
Optionale Schnittstellen	RS232 oder RS485 oder 4IN/4OUT oder Ethernet oder Analogausgang 4-20 mA
Elektrische Parameter	
Stromversorgung	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Optionale Stromversorgung	interner Akkumulator
Akku-Betriebszeit	max 7h
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-10 - +40 °C
Lagertemperatur	-10 - +50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10% – 80% RH ohne Kondensation
Anzahl von Tasten	5
Mehrbereich	1 oder 2 Bereiche
Zusatzdisplay	WD-4/1 (optional)



Kompatibel mit

Wasserdichte Plattformen aus Stahl 1-Sensor Plattformen Stahl lackiert Kabel RS 232 (Waage – Drucker) Kabel RS 232, RS 485 4-Sensor Plattformen Stahl lackiert Displays Netzkabel (Waage – Ethernet) USB-Adapter Thermische Drucker Zusätzliche Module USB-Kabel (Waage – Drucker) Wandhalterung, Stativ Konverter RS 232 – USB Kabel RS 232, RS 485 Konverter RS 232 – RS 485

Software

• R Panel [WX-010-0187] • Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

Abmessungen des Geräts

