

Wägeterminal PUE C315 wx-008-0150





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 | 181×136×60 mm |
| Verpackungsgröße B x T x H | 220×190×90 mm |
| Nettogewicht | 0,6 kg |
| Bruttogewicht | 0,78 kg |
| Konstruktion | |
| Schutzart | IP 43 |
| Tastatur | Folientaster |
| Gehäuse | ABS Kunststoff |
| Kommunikationsschnittstellen | |
| Schnittstellen | R\$232 |
| 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 6×AA |
| 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 1-Sensor Plattformen Stahl lackiert Netzteile Kabel RS 232 (Waage – Drucker) 4-Sensor Plattformen Stahl lackiert Wandhalterung, Stativ Anschlusskabel für Zigarettenanzünder Displays
Kabel RS 232, RS 485
Konverter RS 232 – Ethernet
Ausgang der Stromschnittstelle AP2-1
Konverter RS 232 – USB
Konverter RS 232 – RS 485
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



