



More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,B1G
















Wägeterminal PUE 7.1

WX-008-0025



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

Funktionen

-  Dosing
-  Labelling
-  Plus/Minus Control
-  Percent Weighing
-  Totalizing
-  Parts counting
-  Peak hold
-  Formulation
-  Newton unit measurement
-  Statistics
-  Checkweighing
-  IR sensors
-  Animal weighing
-  Differential weighing
-  ALIBI Memory

Technische Daten

| Messtechnische Parameter | |
|------------------------------|---------|
| OIML-Klasse | III |
| 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 | 19,5 mV |
| Physikalische Parameter | |
| Display | 5,7" Resistiv-Farb-Touchscreen |
| Abmessungen des Geräts B x T x H | 206×140×71 mm |
| Verpackungsgröße B x T x H | 300×250×130 mm |
| Nettogewicht | 0,6 kg |
| Bruttogewicht | 1,2 kg |
| Konstruktion | |
| Schutzart | IP 43 |
| Tastatur | Touchscreen-Panel |
| Gehäuse | ABS Kunststoff |
| Komponenten und Software | |
| Datenbankkapazität | 16 GB (micro SD) |
| Betriebssystem | Linux |
| Prozessor | quad-core 64-bit Cortex-A53 1,2 GHz |
| Speicher | RAM 1GB LPDDR2 |
| Datenspeicher | 16 GB (micro SD) |
| Kommunikationsschnittstellen | |
| Schnittstellen | 2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (Digitalausgang), Wi-Fi |
| AD-Wandler: DP6 | 1 (optional) |
| Elektrische Parameter | |
| Maximaler Leistungsaufnahme | max. 1 A |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | -10 – +40 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 10% – 85% RH ohne Kondensation |
| Anzahl von Tasten | 8 |
| Besonderheiten | |
| Max. Anzahl der Plattformen | 2 |

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Kompatibel mit (Additional Fee)

Wasserdichte Plattformen aus Stahl
 1-Sensor Plattformen Stahl lackiert
 Wasserdichte 4-Sensor Plattformen aus Stahl
 Displays
 HRP pulverbeschichtete Wägeplattformen

1-Sensor Plattformen im Kunststoffgehäuse
 Barcode-Scanner
 Auffahrplattformen rostfrei mit LD System zum Anheben
 Kabel RS 232, RS 485
 Etikettendrucker

HRP.H Edelstahl Wägeplattformen
 Netzteile
 4-Sensor Plattformen rostfrei mit aufklappbarer Waagschale
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker)
 4-Sensor Plattformen Stahl lackiert
 4-Sensor Auffahrplattformen rostfrei
 Anschlusskabel für Zigarettenanzünder

E/A Kabel
 Tastaturen, Taster
 Wandhalterung, Stativ
 Thermische Drucker
 Ausgang der Stromschnittstelle AP2-1
 Modul für zusätzliche Wägeplattformen
 Konverter RS 232 – USB

Software (Additional Fee)

- E2R Wägung [WX-010-0099]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- Radwag Remote Desktop [WX-010-0107]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- RLAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Abmessungen des Geräts B x T x H

