



More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,K5M



















Wägeterminal PUE HY10

WX-008-0027



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
-  GLP Procedures
-  Animal weighing
-  Differential weighing
-  Replaceable unit
-  Statistical Quality Control
-  ALIBI Memory
-  Transactions

Technische Daten

| Messtechnische Parameter | |
|----------------------------|--------------|
| OIML-Klasse | II oder III |
| Max. Anzahl der Eichwerte | 6000 e |
| Min. Spannung auf Eichwert | 0,4 μ V |
| Max. Spannung auf Eichwert | 3,25 μ V |

| Messtechnische Parameter | |
|----------------------------------|--|
| 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 + Abschirmung |
| Physikalische Parameter | |
| Display | 10,1" grafisch farbiger Touchscreen |
| Abmessungen des Geräts B x T x H | 357×275×120 mm |
| Verpackungsgröße B x T x H | 420×350×230 mm |
| Nettogewicht | 5,7 kg |
| Bruttogewicht | 6,5 kg |
| Konstruktion | |
| Schutzart | IP 66 / 67 / 69 |
| Touchscreen | kapazitiv |
| Tastatur | Touchscreen-Panel |
| Gehäuse | Edelstahl |
| Kommunikationsschnittstellen | |
| Schnittstellen | 2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (Digitalausgang) |
| Optionale Schnittstellen | Modul Wi-Fi 802.11 b/g/n, Modul Profibus (DP SLAVE), Modul RS485, Modul PROFINET (RJ45), Analogausgangsmodul (4-20mA, 0-20mA, 0-10V) , 12IN / 12OUT (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC) |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | -10 – +40 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 10% – 85% RH ohne Kondensation |
| Komponenten und Software | |
| Betriebssystem | Linux |
| Prozessor | quad-core 64-bit Cortex-A53 1,2 GHz |
| Speicher | RAM 1GB LPDDR2 |
| Datenspeicher | 16 GB (micro SD) |
| Besonderheiten | |
| Max. Anzahl der Plattformen | 4 |

* 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
 HRP pulverbeschichtete Wägeplattformen

Displays
 Netzkabel (Waage – Ethernet)
 1-Sensor Plattformen im Kunststoffgehäuse
 Zusätzliche Module

HRP.H Edelstahl Wägeplattformen
Kabel RS 232 (Waage – Drucker)
4-Sensor Plattformen rostfrei mit aufklappbarer Waagschale
Kabel RS 232, RS 485
4-Sensor Plattformen Stahl lackiert
4-Sensor Auffahrplattformen rostfrei

Auffahrplattformen rostfrei mit LD System zum Anheben
Wandhalterung, Stativ
Thermische Drucker
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

