



More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,VT3

Wägeterminal PUE HY10/P (panel)

WX-008-0030



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

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

Physikalische Parameter	
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)
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 + ekran
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
 Ausgang der Stromschnittstelle AP2-4
 HRP pulverbeschichtete Wägeplattformen
 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
 Displays
 Netzkabel (Waage – Ethernet)
 1-Sensor Plattformen im Kunststoffgehäuse
 Zusätzliche Module
 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

