



Wägeterminal PUE 7.1P (panel)

WX-008-0026

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



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

Technische Daten

Physikalische Parameter	
Display	5,7" Resistiv-Farb-Touchscreen
Abmessungen des Geräts B x T x H	215x156x120 mm
Verpackungsgröße B x T x H	300x250x130 mm
Nettogewicht	0,8 kg
Bruttogewicht	2,75 kg
Konstruktion	
Schutzart	front IP 66/67, Konstruktion IP 32
Tastatur	Touchscreen-Panel
Gehäuse	Edelstahl
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	2xRS232, 2xUSB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (Digitalausgang)
AD-Wandler: DP6	1 (optional)
Messtechnische Parameter	
Min. Impedanz der DMS-Zellen	50 Ω

Messtechnische Parameter	
Max. Impedanz der DMS-Zellen	1200 Ω
Versorgungsspannung DMS-Zelle	5V DC
Max. Signalzunahme	19,5 mV
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-10 – +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10% – 85% RH ohne Kondensation
Anzahl von Tasten	8
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	2



Kompatibel mit (Additional Fee)

Displays
 Transponderkartenleser
 Netzteile
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker)
 Barcode-Scanner
 Kabel RS 232, RS 485

Etikettendrucker
 E/A Kabel
 Tastaturen, Taster
 Modul für zusätzliche Wägeplattformen
 Konverter RS 232 – USB
 Thermische Drucker

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

