



More information on the website
radwag.com/de/info,w1,AZ4

Wägeterminal PUE C32



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

Funktionen



Labelling



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Newton unit measurement



Statistics



Checkweighing



IR sensors



GLP Procedures



Replaceable unit



ALIBI Memory

Technische Daten

Physikalische Parameter	
Display	5" grafisch farbiger
Abmessungen des Geräts	206×140×71 mm
Verpackungsgröße	300×250×130 mm
Nettogewicht	0,7 kg
Bruttogewicht	0,94 kg
Konstruktion	
Schutzart	IP 43

Konstruktion	
Gehäuse	ABS Kunststoff
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (Digitalausgang), Wi-Fi
Elektrische Parameter	
Stromversorgung	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Optionale Stromversorgung	interner Akkumulator
Akku-Betriebszeit	bis zu 5 Stunden Dauerbetrieb
Messtechnische Parameter	
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
Versorgungsspannung DMS-Zelle	5V DC
Max. Signalzunahme	39 mV
Verbindung DMS-Zellen	4 oder 6 Kabel + Abschirmung
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-10 – +40 °C
Mehrbereich	JA
Besonderheiten	
Max. Anzahl der Plattformen	1

* – optionale Ausführung

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



Kompatibel mit

1-Sensor Plattformen Stahl lackiert
 Displays
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker ZEBRA)
 Netzteile
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker)
 4-Sensor Plattformen Stahl lackiert
 1-Sensor Plattformen im Kunststoffgehäuse
 USB-Kabel (Waage – Drucker)
 Barcode-Scanner

Kabel RS 232, RS 485
 Etikettendrucker
 Displays
 Tastaturen, Taster
 Wandhalterung, Stativ
 Zusätzliche Module
 Thermische Drucker
 Kabel RS 232, RS 485

Software

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- RLAB [WX-010-0080]
- E2R Evidenz [WX-010-0038]

Abmessungen des Geräts

