

Die kompakten Profis²

EU-eichfähig und OIML-zertifiziert
Klassen III und III

82b²**82c²**

- kompaktes Edelstahlgehäuse
- hohe Schutzart IP67
- eichfähiger Alibispeicher
- weißes Backlight
- große LCD-Anzeige 27 mm

Anwendungen und Funktionen auf den Punkt gebracht!

Die eichfähigen Auswertegeräte 82b² und 82c² im hochwertigen Industrie-Edelstahlgehäuse mit hohem Schutzgrad IP67 sind universell einsetzbar. Das 14-Segment-LCD mit weißem Backlight bietet eine hervorragende Ablesemöglichkeit bei allen Lichtverhältnissen, ebenso wie der im Gehäuse integrierte optische Signalgeber. Das integrierte Schaltnetzteil garantiert einen stabilen Betrieb auch bei unvermeidbaren Netzschwankungen.

Die übersichtlich angeordneten Tasten erleichtern die Bedienung der Waage – sowohl für die Standardwiegefunktionen als auch für zusätzliche Funktionen wie Zählen, Summieren etc. Die in beiden Geräten eingebaute, batteriegepufferte Uhr, der eichfähige Alibispeicher, die serienmäßigen Schnittstellen als auch die verschiedenen optionalen Schnittstellentypen finden dann Einsatz, wenn eine Kommunikation mit Steuerungsrechnern oder die Anbindung an ein ERP-System gefordert sind.

RHEWA

Waagen

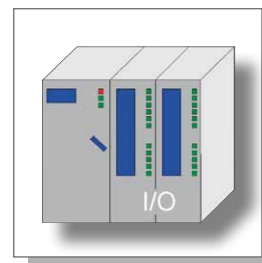
... auf Qualität geeicht.



- Bedienung**
- Ein-Aus
 - Menü
 - Info



- Optischer Signalgeber***
- 3-farbig (blau, grün, rot) zur einfachen Soll-Ist-Kontrolle (Intervallschaltfunktion) oder zur Anzeige des Waagenstatus (Tara, Null- und Ruhelage, Datenausgabe)



- Schalten und Steuern**
- Ein- und Ausgänge

82c²

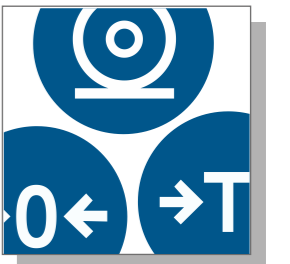
Das Auswertegerät 82c² mit numerischer Tastatur zur Tara-, Stückgewicht-, Referenzmengen- oder Variableneingabe verfügt zusätzlich über drei frei belegbare Funktionstasten, die in Verbindung mit den frei erstellbaren Wägeabläufen in der RHEWA-Scriptsprache bedienerfreundliche, aufgabenspezifische Wägeabläufe ermöglichen. Wiegefunktionen wie Summieren, Zählen, Sollgewichts- oder Stückzahlkontrolle und Optionen wie Ein- und Ausgänge, Analogausgang und eine Vielzahl von Softwaremodulen eröffnen dem Anwender ein extrem breites Einsatzspektrum.



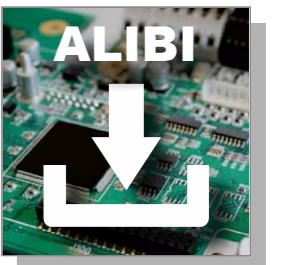
1:1

82b²

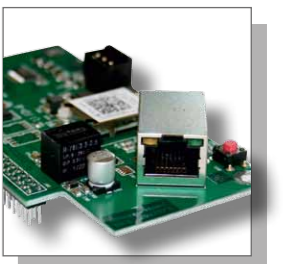
Das Auswertegerät 82b² eignet sich für einfache, intuitiv zu erledigende Wiegeaufgaben, auch mit Druckeranschluss oder eichpflichtigen EDV-Anbindungen (seriell oder per Ethernet) aufgrund des standardmäßig vorhandenen Alibispeichers.



- Wägefunktionen**
- Drucken
 - Nullstellen
 - Trieren



Eichfähiger Alibispeicher
bei direkter Datenübertragung an EDV ohne Drucker



- Optionskarten**
- Ethernet
 - Profibus
 - Analogausgang
 - WLAN
 - RS-422



10 frei gestaltbare Wägeabläufe und Druckbilder

- Freie Programmierung von geführten Bedienabläufen
- Druckbelege individuell anpassbar
- Selbstgenerierende Standarddruckbelege gemäß aktiver Wägefunktion



Softwaremodule

- PC-Programm* (Datalog-SQL)
- PC-Programm* (Datarouter)
- Statistikfunktion*, auch für FPVO
- Lagerführung/Inventur
- Zielwägung
- Tierverwägungsprogramm



Zubehör

Anschlussmöglichkeit von Peripheriegeräten wie Drucker, Scanner, Großanzeige, Datalogger und PC über serienmäßige Schnittstelle(n)

Gehäuse

- Rostfreies Edelstahlgehäuse aus Chromnickelstahl 1.4301
- Eigengewicht: 2,1 kg
- Kabelaustritt rückseitig mit metrischen Verschraubungen

Tastatur

- Folientastatur (Polyester)
- Lebensdauer > 1 Mio. Betätigungen
- Hohe Beständigkeit gegenüber den meisten aggressiven Substanzen
- **82b^e** : 6 Tasten
- **82c^e** : 27 Tasten

Anzeige

- 14-Segment-LCD-Gewichts-Anzeige, 27 mm, hinterleuchtet, 7-stellig
- Zustands-Anzeige der aktiven Wägefunktionen

Umgebungsbedingungen

- Störaussendung: EN 55011
- Arbeitstemperatur: -10 °C bis +40 °C
- Lagertemperatur: -20 °C bis +65 °C
- Luftfeuchtigkeit: max. 85 %, nicht kondensierend
- Schutzart: IP 67, DIN/VDE 0470 (Staub-, Berührungs- und Strahlwasserschutz sowie kurzzeitiges Untersetzen möglich)

Elektrischer Anschluss

- Integriertes Schaltnetzteil 110 bis 230 VAC (-15 % bis +10 %)
- Leistungsaufnahme: max. 15 VA, typisch 5 VA
- Netzstecker mit 2 m Kabel
- Netzfrequenz: 50/60 Hz +/-5 %
- Optional direkte Speisung ohne integriertes Netzteil: 10,5 - 18 VDC, Restwelligkeit < 3 %

Wägezellenanschluss

- 1 Messwerteingang mit max. 8 x 350 - 27 x 1.100 Ω
- Minimal zulässiger Gesamtanschlusswiderstand ≥ 40 Ω
- Speisespannung: 5 VDC
- Kennwert: max. 3,0 mV/V
- Messleitung: 6-polig (geschirmt)
- Zugelassen nach 2014/31/EU

Analog-Digital-Wandler

- Empfindlichkeit: > 0,3 μV/e
- Wandelzeit: 20 - 160 ms
- Messrate: bis zu 50 Messungen pro s
- Auflösung intern: ca. 5.000.000
- Einschwingzeit: 0,5 - 3 s
- Anschluss: 6-Leiter-Technik

Uhr

- Batteriegepufferte Uhr, Batteriebensdauer ca. 10 Jahre

Wägebereich und Teilung

- Klasse III :
 - Einbereichswaage: $n \leq 10.000 e$
 - Mehrbereichswaage: $3 \times n \leq 6.000 e$
 - Mehrteilungswaage: $3 \times n \leq 6.000 e$
- Klasse IIII : 1.000 e
- Nicht eichfähig: $n \leq 100.000 d$ (Beschränkung durch Wägezelle)

Justageprogramm

- Justage: 2 - 5 frei einstellbare Justagepunkte
- g-Wert Korrektur: über Eingabe des g-Wertes
- Justagekorrektur: Justagepunkte neu setzbar
- Manuelle Eingabe: Eingabe der Justagepunkte (Last und AD-Wert)
- Vorlastkorrektur: einstellbar ohne komplette Neujustage
- Digitalfilter: frei einstellbar auf Umgebungsbedingungen, nach der Konformitätsbewertung verschärfbar

Schnittstellen

- **82b^e** : 1 serielle Schnittstelle RS-232 (Standard)
- Übertragungsraten: einstellbar (600 - 38.400 Bit/s)
- **82c^e** : 2 serielle Schnittstellen RS-232 (Standard)
- Übertragungsraten: einstellbar (600 - 38.400 Bit/s)

Digitale Ein-/Ausgänge (Option)

- 2 Eingänge
- **82b^e** : 1 digitaler Ausgang mit max. 2,5 A,
- **82c^e** : 2 digitale Ausgänge mit 1 x max. 2,5 A und 1 x max. 0,4 A

Optischer Signalgeber

- Drei Farben (Rot, Grün, Blau)

Speicher

- Taraspeicher: 1 oder 2 Taraspeicher für Behälter (T1) und Wägegut (T2), zusammen max. 100 %
- Datenspeicher für max. 10 Wägeabläufe/Druckbilder (nur am PC konfigurierbar)
- **82c^e** :
 - Summenspeicher: 10 Speicherplätze mit freier numerischer Namensvergabe für Netto, Brutto, Tara 1, Tara 2, Handtara und Stückzahlen, Postenzähler. Größtmöglicher Wert und Ausdruck: 10-stellig.
 - Variablenpeicher: 10 Variablen 10stellig Alphanumerische Eingabe über Scanner möglich.
 - Statistikspeicher für eine Produktlinie
 - Alibispeicher für min. 144.000 Einträge

Optionskarten (eine Karte statt serieller Schnittstelle RS-232)

– Ethernet (LAN)

- Ethernet 10/100 MBit
- Alibispeicher-Erweiterung um weitere 144.000 bzw. 432.000 Einträge

– Ethernet (WLAN)

- Ethernet 10/100 MBit
- Alibispeicher-Erweiterung um weitere 144.000 bzw. 432.000 Einträge

– Profibus

- Profibus DP
- Alibispeicher-Erweiterung um weitere 144.000 bzw. 432.000 Einträge

– Analogausgang

- Analogausgang: Spannungs- oder Stromausgang und Bereiche einstellbar (0 bis 20 mA, 4 bis 20 mA, 4 bis 24 mA, -10 bis +10 V, -5 bis +5 V, 0 - 5 V, 0 - 10 V)
- Analogsignal entsprechend dem Brutto- bzw. Nettowert für Gewicht oder (Stückzahl **82c^e**)

– RS-422

- Alibispeicher-Erweiterung um weitere 144.000 bzw. 432.000 Einträge

Maße

