

Der Allrounder



Der Zähler **Der Comfortable**

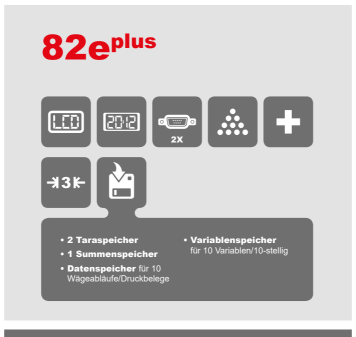


82^{alpha}



82b^{plus}



































































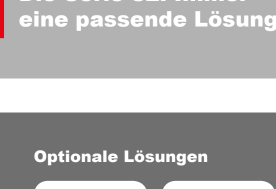




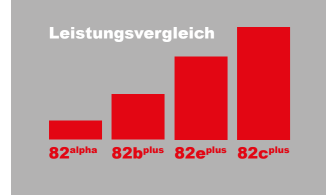




auf Qualität geeicht.







Gehäuse

- Rostfreies Edelstahlgehäuse aus Chromnickelstahl 1.4301
- Eigengewicht: 2,3 kg
- Kabelaustritt rückseitig mit metrischen Verschraubungen

Tastatur

- Folientastatur (Polvester)
- Lebensdauer > 1 Mio. Betätigunger
- Hohe Beständigkeit gegenüber den meisten aggressiven Substanzen
- **82** alpha: 4 Tasten (Kurzhubtasten)
- 82b plus : 6 Tasten
- 82c plus : 24 Tasten

82e plus : 12 Tasten Anzeige

82 alpha

- 7-Segment-LED-Gewichtsanzeige, 25 mm, rot, 6-stellig, dimmbar
- Zustands-Anzeige der aktiven Wägefunktionen über rote LEDs

82b plus + 82c plus + 82e plus

- 14-Segment-LCD-Gewichts-Anzeige, 28 mm,
- hinterleuchtet, 6-stellig
- Zustands-Anzeige der aktiven Wägefunktionen über Indikatorofeile

Umgebungsbedingungen

- Störaussendung: EN 55011
- Arbeitstemperatur: -10 °C bis +40 °C
- Lagertemperatur: -20 °C bis +65 °C
- Luftfeuchtigkeit: max. 85 %, nicht kondensierend Schutzart: IP 67, EN 60529 (Staub-, Berührungs- und Strahlwasserschutz sowie kurzzeitiges Unterwassersetzen möglich)

Elektrischer Anschluss

82 alpha

- Integriertes Netzteil für 110 bis 230 VAC (-15 % bis +10 %)
- Leistungsaufnahme: max. 5 VA
- Netzstecker mit 2 m Kabel
- 82b plus + 82c plus + 82e plus
- Integriertes Netzteil für 230 VAC (-15 % bis +10 %)
- Leistungsaufnahme: max. 15 VA, typisch 10 VA
- Netzstecker mit 2 m Kabe
- Netzfrequenz: 50/60 Hz +/-5 %

Netzfrequenz: 50/60 Hz +/-5 %

Optional direkte Speisung ohne integriertes Netzteil: 10,5 - 24 VDC, Restwelligkeit < 3 %

Wägezellenanschluss

82 alpha

- 1 Messwerteingang mit max. 7 x 350 22 x 1.100 Ω Minimal zulässiger Gesamtanschlusswiderstand ≥ 50 Ω
- Speisespannung: 5 VAC
- Kennwert: max. 3,0 mV/V
- Messleitung: 6-polig (geschirmt)
- Zugelassen nach R2009/23/EG

82b plus + 82c plus + 82e plus

- 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 R90/384/EG Analog-Digital-Wandler

82 alpha

- Empfindlichkeit: > 0,5 μV/e Wandelzeit: 60 - 400 ms
- Messrate: bis zu 16 Messungen pro s
- Auflösung intern: ca. 3.200.000 Einschwingzeit: 0.5 - 3 s
- Anschluss: 6-Leiter-Technik

82b plus + 82c plus + 82e plus

- 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

82c plus + 82e plus

Batteriegepufferte Echtzeituhr, Batterielebensdauer ca. 10 Jahre bei

Interner Akku (Option) 82b plus + 82c plus + 82e plus

- 11 NiMH-Zellen, Gesamtkapazität 2000 mAh
- · Laden während des Wägebetriebs möglich
- Betriebsdauer: bis 20h Dauerbetrieb
- Ladegerät mit wasserdichtem Push-Pull-Ladestecker, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz, max. 0,35 A, Ladekabel (1,7m), Netzzuleitung (1,9 m)

Wägebereich und Teilung

- 82 alpha Klasse III und Klasse IIII
- Einbereichswaage: n ≤ 10.000 e Mehrbereichswaage: 2 x n ≤ 6.000 e
- Klasse IIII : ≤ 1.000 e
- Nicht eichfähig: $n \le 50.000$ d (Beschränkung durch

Wägezelle)

- 82b plus + 82c plus + 82e plus
- Klasse III und Klasse IIII
- Einbereichswaage: n ≤ 10.000 e
- Mehrbereichswaage: 3 x n ≤ 6.000 e Mehrteilungswaage: 3 x n ≤ 6.000 e
- Klasse IIII : ≤ 1.000 e
- Nicht eichfähig: n ≤ 100.000 d (Beschränkung durch

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
- Vorlastkorrektur: einstellbar ohne komplette Neujustage Digitalfilter: frei einstellbar auf Umgebungsbedin-
- gungen, nach der Eichung verschärfbar

Schnittstellen 82^{a|pha} + 82b plus

- 1 serielle Schnittstelle RS 232 (Standard) Übertragungsraten: einstellbar (600 - 38.400 Bit/s)
- 82c plus + 82e plus 2 serielle Schnittstellen RS 232 (Standard)
- Übertragungsraten: einstellbar (600 38.400 Bit/s)
- Schnittstelle 1: Datenpuffer (FIFO) mit optionalem Datenkonverter 82c plus: Schnittstelle 1 umrüstbar auf TTY,

max. 200 m Übertragungslänge

Digitale Ein-/Ausgänge (Option) Nur bei **826** plus und **82c** plus

· 2 digitale Eingänge

potentialfrei

- 826 plus : 1 digitaler Ausgang
- **82c** plus: 2 digitale Ausgänge mit max. 2,5 AAC, 5A DC Belastung je Ausgang (12–24 VAC/DC),

Speicher

- Taraspeicher: 1 oder 2 Taraspeicher für Behälter (T1) und Wägegut (T2), zusammen max. 100 %
- (82 aipha: 1 Taraspeicher) Datenspeicher für max. 10 Wägeabläufe/ Druckbilder (nur am PC konfigurierbar)

82c plus + 82e plus

- Summenspeicher: 10 Speicherplätze
- (82e plus): nur 1 Speicher) mit freier numerischer Namensvergabe für Netto, Brutto, Tara 1, Tara 2, Handtara und Stückzahlen, Postenzähler. Größtmöglicher Wert und Ausdruck: 10-stellig.
- 826 plus + 82c plus + 82e plus : Variablenspeicher: 10 Variablen 10stellig Alphanumerische Eingabe über Scanner oder PC möglich

Statistikspeicher für eine Produktlinie Alibispeicher für min. 144.000 Einträge Optionskarten (eine Karte statt serieller

Ethernet 10/100 MBit

Schnittstelle RS 232)

- Alibispeicher für min. 144.000 Einträge bzw. Erweiterung des Serienspeichers um weitere 144.000 bzw. 432.000 Einträge
- 828 + B26 Plus : Batteriegepufferte Echtzeituhr

- Profibus

- Nur bei **82b** plus + **82c** plus + **82e** plus
- Profibus DP
- Alibispeicher für min. 144.000 Einträge bzw. Erweiterung des Serienspeichers um weitere 144.000 bzw. 432.000 Einträge
- **826** Plus : Batteriegepufferte Echtzeituhr

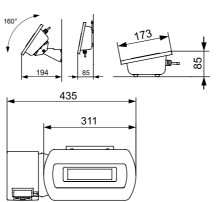
- Analogausgang

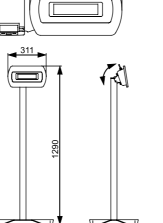
- Nur bei **82b** plus + **82c** plus + **82e** plus :
- Analogausgang: Spannungs- oder Stromausgang und Bereiche einstellbar (0 - 20 mA, 4 - 20 mA, 0 - 5 V 0 - 10 V)
- Analogsignal entsprechend dem Brutto bzw. Nettowert für Gewicht oder Stückzahl
- RS 422. RS 485

- Alibispeicher

Alibispeicher für min. 144.000 Einträge bzw. Erweiterung des Serienspeichers um weitere 144.000 bzw. 432.000 Einträge

82 alpha + 82b plus: Batteriegepufferte Echtzeituhr





Immer eine passende Lösung!

EG-eichfähig und OIML-zertifiziert

Klassen III und IIII



82alpha







82eplus



82cplus



Auswertegeräte 82