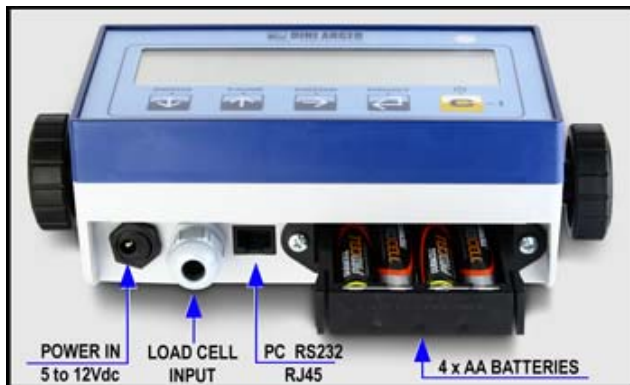


GEWICHTSANZEIGE DFWL

Hohe Leistung und Zuverlässigkeit zu einem wettbewerbsfähigen Preis. Der digitale Wägeindikator DFWL ist leistungsstark, leicht zu programmieren und zu nutzen. Vielseitige Funktionen und Schnittstellen für industrielle und kommerzielle Anwendungen, wie Plattformwaagen, mobile Wägetechnik etc. Geeignet für Tischaufstellung, Stativ- oder Wandmontage. CE-M eichfähig (OIML R-76 / EN 45501).



DFWL: Anschlusskabel und Stromversorgung

Technische Daten

- Feuchtigkeitsgeschützte Tastatur mit 5 Funktionstasten.
- Hinterleuchtetes 25mm LCD Display mit 6 kontraststarken Zeichen und Symbolen aktiver Anwendungen.
- Schutzart ABS IP54, einfach zu reinigen und geeignet für raue Umgebungen
- Gehäuseform wahlweise geeignet für Tischaufstellung oder Wandmontage (optionaler Haltewinkel).
- Ausgestattete Edelstahlwandhalterung mit einstellbarem Neigungswinkel
- A/D Umwandlung 24-Bit 4-Kanal Sigma-Delta, mit max. 200 Wandlungen/Sek. Autoselect und bis zu 8 Linearisierungspunkte mit DINITOOLS
- Max. 10.000e oder Mehrbereich 3x3000e @ 0,3 μ V/d in geeichter CE-M Version für den eichpflichtigen Verkehr.
- Max. 1.000.000 anzeigbare Ziffernschritte mit interner Auflösung von bis zu 3.000.000 Punkten.
- Anschlussmöglichkeit von bis zu 8 Wägezellen mit einem Eingangswiderstand von 350 Ohm oder 16 Wägezellen mit 700 Ohm.
- Digitale Justage und Set-Up, über die Tastatur oder über PC mit DINITOOLS™.
- Stromversorgung mit 5, 6, 9 oder 12 Vdc.
- Serienmäßig ausgestattet mit herausnehmbaren Batteriefach mit 4 Batterien Typ AA (auch wiederaufladbar / nicht im Lieferumfang enthalten) und mit 12V externes Netzteil.

Weitere Merkmale siehe Seite 2

Funktionen

- **TASTENFUNKTIONEN:** Nullstellung, Tara-Abzug, Tara-Handeingabe, Ausdruck und/oder Datenübertragung, Funktions-Wähltaste, Ein-/ Ausschaltung.
- **WÄHLBARE FUNKTIONEN:**
 - Anzeige mit erhöhter Auflösung x 10.
 - Netto/Brutto oder Umschaltung Lb/kg.
 - Summierung der Gewichte.
 - Chargenverwiegung.
 - Übertragung des Gewichts an PC/PLC (mit Option Alibi Speicher ALMEM).
 - Stückzählung (max. Zählauflösung 1.500.000 Unterteilungen).
 - Ein-/Ausgangs Wägung.
 - + / - Kontrolle.
 - Prozentuale Wägung.
 - Gewichtshaltefunktion und Spitzenwert.

Serienmässige Ein- und Ausgänge

- Bidirektionaler Port RS232/C mit PC Anschluss über RJ Steckverbinder (optional USB) oder RS485, konfigurierbar für PC, SPS, Ferndisplay oder Funkmodem.
- Bidirektionaler Port RS232/C, konfigurierbar für Druckeranschluss / Etikettendrucker.
- IR Eingang für Fernbedienung.