

GEWICHTSANZEIGE DFWLKI-1 EDELSTAHLGEHÄUSE IP68

Leistungsstarker und vielseitiger Wägeindikator mit vielseitigen Funktionen und Interfaces für industrielle und kommerzielle Anwendungen wie Plattformwaagen, mobile Wägetechnik etc. Edelstahl-Gehäuse IP68. CE-M eichfähig (OIML R-76 / EN 45501).



Wählbare Funktionen

- X 10 hochauflösende Darstellung
- Netto/Brutto oder kg/Pfund(lb) Umschaltung
- Gewichtssummierung
- +/- Check
- Prozent Wägung
- Alibi (mit optionalem Interface)
- Stückzählung (max. Auflösung 1.500.000 Teile)
- Input/Output
- Hold und Peak
- Peer-to-peer (bis zu 4 anschließbare Remote - Anzeigen)
- Schaltpunkte (mit optionalem Interface).

Tasten- und Druckfunktionen

- **TASTENFUNKTIONEN:** Nullstellung, Tara-Abzug, Tara-Handeingabe, Ausdruck und/oder Datenübertragung, Funktions-Wähltaste, Ein-/ Ausschaltung
17-Tasten Version: Speicher für 10 Tarawerte, 2 numerische ID Nummern, Tastatursperre, Abdruckwiederholung
- **DRUCKFUNKTIONEN:** Das Layout des Ausdrucks ist konfigurierbar mit:
 - 4 Zeilen für die Kopfdaten (mit DINITOOLS)
 - Brutto - Tara - Netto und Druckbelegnummer
 - Datum und Uhrzeit (nur mit DFCLK)
 - Barcodeausdruck: Code 39 für Etikettendrucker LP542S und für Drucker OBTPR.

Technische Daten

- Feuchtigkeitsgeschützte Tastatur mit 5 Funktionstasten oder mit 17 Numerischen- und Funktionstasten.
- Hinterleuchtetes 25mm LCD Display mit 6 kontraststarken Zeichen und Symbolen aktiver Anwendungen.
- Schutzart IP68 Edelstahlgehäuse, einfach zu reinigen und geeignet für raue Umgebung.
- Abmessung: 243x145x78,4 mm.
- Gehäuseform wahlweise geeignet für Tischaufstellung oder Wandmontage (optionaler Haltewinkel).
- Ausgestattet mit Datum / Uhrzeit.
- 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 für die eichpflichtige CE-M Anwendung.
- 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 110 - 240 Vac.