

DFWLID

DFWLID: WÄGE-INDIKATOR IN EDELSTAHL MIT 40mm ZIFFERN IM LCD



Vielseitiger leistungsfähiger Edelstahl IP68 Wäge-Indikator, einfach zu programmieren und zu benutzen. Das Gewicht ist gut sichtbar dank des großen 40mm LCD-Display mit Farb-Hintergrundbeleuchtung. Dank der Funktionen und Schnittstellen ist das Anzeigergerät in vielen Wägeanwendungen einsetzbar, sowohl im industriellen wie auch im kommerziellen Bereich wie Bodenwaagen, Mobiles Wägen, etc. Interne wiederaufladbare Batterie serienmäßig. CE-M eichfähig (OIML R-76 / EN 45501).

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

TECHNISCHE DATEN

- Feuchtigkeitsgeschützte Tastatur mit 5 Funktionstasten.
- Hintergrundbeleuchtetes 40mm LCD-Display mit 6 kontraststarken Zeichen und Symbolen der aktiven Anwendung.
- Farbe und Lichtstärke der Hintergrundbeleuchtung sind im Setup einstellbar.
- Schutzart IP68, Edelstahlgehäuse, einfach zu reinigen und geeignet für raue Umgebungen.
- Abmessungen: 243x145x78,4mm.
- A/D-Wandler 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/e in geeichter CE-M Version für den eichpflichtigen Verkehr.
- Max. 1.000.000 anzeigbare Ziffernschritte, mit interner Auflösung von bis zu 3.000.000 Schritten.
- Anschlussmöglichkeit von bis zu 8 Wägezellen mit einem Eingangswiderstand von 350 Ohm oder 16 Wägezellen mit 700 Ohm.
- Digitale Justage und Setup, über Tastatur oder über PC mit DINITOOLS™.
- Spannungsversorgung durch integrierte wiederaufladbare Batterie, Betriebsdauer ca. 40 Stunden, mit serienmäßigem externem Netzteil.
- Ausführung "DFWLIP": Stromversorgung über internes Netzteil (Version nicht mit interner Batterie ausgestattet).

FUNKTIONEN

- HAUPTFUNKTIONEN:
 - Nullstellen
 - Tara-Abzug
 - Tara-Handeingabe
 - Druck mit 1, 2 oder 3 Kopien
 - Datenübertragung zum PC
- BETRIEBSARTEN:
 - Anzeige mit erhöhter Auflösung x 10
 - Netto/Brutto oder Umschaltung Lb/kg
 - Summierung der Gewichte
 - Chargenverwiegung
 - +/- Kontrolle
 - Prozent-Wägung
 - Geeichte Übertragung des Gewichts an PC/SPS (mit Option Alibispeicher ALMEM)
 - Stückzählung
 - Gewicht: Haltefunktion
- OPTIONALE FUNKTIONEN:
 - PEAK, Erfassung des Spitzenwertes (Code DFWPK)
 - Umrechnung N in Kg (Code DFWPK)
 - Eingang / Ausgang (auf Anfrage).
- Der Zugriff auf das Anwender-Menü erfolgt über die Taste * zur Einstellung von Wägefilter, Datum und Uhrzeit, Sollwert und Taragewicht, auf die der Anwender durch Eingabe eines programmierbaren Zugangspasswortes zugreifen kann.

* Die Tasten für den Menü-Schnellzugriff können durch eigenes Passwort verriegelt werden.

SERIENMÄSSIGE EIN- UND AUSGÄNGE

- Bidirektionale Schnittstelle RS232/C mit PC-Anschluss über RJ-Steckverbinder (optional RS485) oder über Schraubklemme, konfigurierbar für PC, SPS oder Fernanzeige.
- Bidirektionale Schnittstelle RS232/C, konfigurierbar für Druckeranschluss/Etikettendrucker.

HAUPT-ZERTIFIZIERUNGEN

- Australian legal for trade certificate of approval (NMI S788)

VERFÜGBARE SPRACHEN FÜR DEN DRUCK

- IT, EN, FR, DE, ES, PT, CN*, EL*

* Chinesisch und Griechisch erfordern eine Programmierung des Druckers/Etikettierers (S1, nur zum Zeitpunkt der Bestellung)

BEISPIEL 1

TOLERANCE +/-

OUT OF TOLERANCE - HIGH



INTOLERANCE - TARGET OK



OUT OF TOLERANCE - LOW



Die Farbe der Hintergrundbeleuchtung ändert sich automatisch im Toleranzkontroll-Modus je nach Gewicht.



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE