

DFWLI SERIE MULTIFUNKTIONALE GEWICHTS-ANZEIGE, EDELSTAHL-GEHÄUSE IP68



DFWLI: 5 Tasten Version.



DFWLKI: 17 Tasten Version.

Leistungsstarke und vielseitige Wägeindikatoren 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).

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: 243x145x68 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.

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).

SERIENMASSIGE EIN- AUSGANGE

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

Verfügbare Versionen

Code	Beschreibung
DFWLI	Multifunktionale Gewichts-Anzeige, Edelstahl-Gehäuse IP68, Tastatur mit 5 Tasten.
DFWLKI	Multifunktionale Gewichts-Anzeige, Edelstahl-Gehäuse IP68, Tastatur mit 17 Tasten.

Optionen

Code	Beschreibung
KCEM	Eich-Schildchen-Kit, Anzeige-Welmec-Modul für jede verwendete Plattform

DFTL	Fernbedienung bis 8m, konfigurierbar für eine oder vier Tasten
DFIO	Modul mit 2 digitalen, optoisolierten Eingängen + 2 MOSFET ausgänge für die Programmierung der Gewichtsgrenzwerte; und 1.5m Kabel für den Anschluß; (nicht kombinierbar mit Alibi-Speicher ALMEM)
ALMEM	Alibi-Speicher mit Datum und Uhrzeit; max. 120.000 Wägungen
USBMB	USB-Interface, anstatt der standard Steckverbindung, zur schnellen Anbindung des Anzeigerätes an den PC
USBCABMB	USB-Kabel für den Anschluss des Anzeigerätes an den PC (nur in Verbindung mit USBMB)
LCCBC	6-poliges abgeschirmtes Anschlusskabel für Wägeindikator mit AMP Buchse für den Indikator und 7-poliger Steckverbindung für Lötanschluss.
LCCB5C	6-poliges abgeschirmtes Anschlusskabel für Wägeindikator mit AMP Buchse für den Indikator und fertig verdrahteter 7-poliger Steckverbindung + 5 m Anschlusskabel mit Aderendhülsen.
LCCB10C	6-poliges abgeschirmtes Anschlusskabel für Wägeindikator mit AMP Buchse für den Indikator und fertig verdrahteter 7-poliger Steckverbindung + 10 m Anschlusskabel mit Aderendhülsen.
RSCBRJ	Verbindungskabel (1.5m lang) für den Anschluss RS232/C an PC, mit 9 poligem Steckverbinder und RJ Verbinder
CNFSERV	Konfiguration und Druckbild nach Kundenwunsch für Anzeigeräte der Serie DFW (Funktionen und Kopfzeilen) mit Drucker OBTPR und LP542PLUS - NETTO-PREIS
DCATEXMB4	ATEX KONFORMITÄTSERKLÄRUNG FÜR GESAMTE SYSTEME DES TYP: type Ex II 2GD IIC T6 T125°C, MIT TYPENSCHILD FÜR DAS GESAMTE SYSTEM, für Dini Argeo ATEX Gewichtsanzeigen verbunden Zener Barrieren Code MB4, verbunden mit einer Konstruktion mit ATEX Wägezellen (jede Wägezelle muss mit der CCATEX – Option zertifiziert sein).
UKPLUG	Adapter von Schuko auf BS1363.
TECSUP	Technische Assistenz per Telefon oder in unserem Hause in Instrumenten-Konfigurierung und Ausdruck-Formatierung. NETTO-PREIS/PRO STUNDE

Zubehör

Code	Beschreibung
STFI	Inox-Wandhalterung.
STFR	Edelstahlwandhalterung mit einstellbarem Neigungswinkel
DGT60BC	Gewichts-/Fernanzeige mit 60mm LED Display, 2 Eingänge, 2 Ausgänge, 1 RS232 bidirektionaler Anschluss und 1 RS485 bidirektionaler Anschluss, mit 110-240 Vac internem Netzteil
LP542S	Thermo Etikettendrucker mit Abziehvorrichtung: Auflösung 8 Punkte/mm; max. Etikettenbreite 112 mm; max. Geschw. 127 mm/Sek; RS 232/C, Parallele und USB Schnittstelle. Ausdruck der gängigsten BARCODES. Stromversorgung mit Netzeit 100/240 Vac. Anschlusskabel 1,5 m.
RSCBLP	RS232/C 1,5 m-Kabel für den Anschluss des Etikettendruckers/Drucker LP542 an Gewichtsanzeige (Ersatzteil).
TECMAN	Techn. Handbuch in gedruckter Form (kostenfrei über das Web downloaden). NETTO-PREIS
UMAN	Benutzer Handbuch in gedruckter Form (kostenfrei über das Web downloaden). NETTO-PREIS

As-Wägetechnik GmbH - www.as-waegetechnik.de