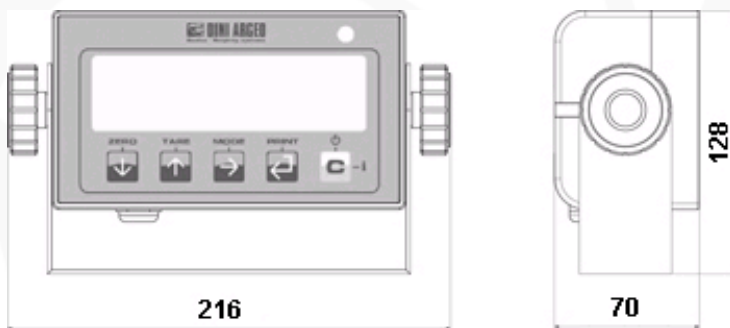


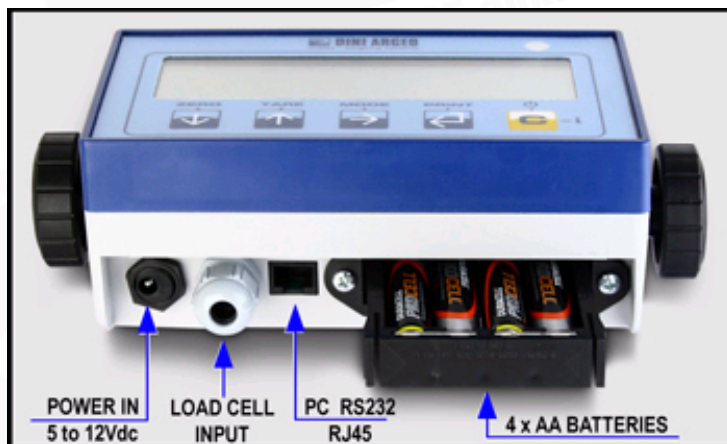
# DFWL SERIE MULTIFUNKTIONALE GEWICHTS-ANZEIGE



DFWL: Multifunktionale Gewichts-Anzeige



DFWL: Abmessungen in mm



DFWL: Anschlusskabel und Stromversorgung

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).

## 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  $\mu\text{V/d}$  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 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 Standardanschluss für externes Netzteil.

## 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)

## SERIENMÄSSIGE EIN- AUSGÄNGE

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

## Verfügbare Versionen

Code	Beschreibung
DFWL	Leistungsstarke und vielseitige Wägeindikatoren mit vielseitigen Funktionen, Tastatur mit 5 Funktionstasten, Hinterleuchtetes LCD Display, Stromversorgung durch 4 AA-Batterien, Schutzart ABS IP54, Anschlusskabel RS232 RJ, ausgestattete Edelstahlwandhalterung.

## Optionen

Code	Beschreibung
------	--------------

KCEM	Eich-Schildchen-Kit, Anzeige-Welmec-Modul für jede verwendete Plattform
OBTPRB	ABS Option Box mit integrierten Thermodrucker und Anschlusskabel, Geschwindigkeit >50mm/Sek, Auflösung 203 dpi, 24/40 Spalten, Papierbreite 58 mm, Papierrollendurchm. 50 mm; mit 110-240 VAC Netzteil.
DFCLK	Uhrzeit und Datum
DFTL	Fernbedienung bis 8m, konfigurierbar für eine oder vier Tasten
ALMEM	Alibi-Speicher mit Datum und Uhrzeit; max. 120.000 Wägungen
USBMB	USB-Interface, anstatt der standard Steckverbindung, zur schnellen Anbindung des Anzeigegerätes an den PC
USBCABMB	USB-Kabel für den Anschluss des Anzeigegerätes 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 Anzeigegeräte der Serie DFW (Funktionen und Kopfzeilen) mit Drucker OBTPR und LP542S - NETTO-PREIS
DCATEXMB4	ATEX Konformitätserklärung für gesamte Systeme des Tzps: type Ex II 2GD IIC T6 T125°C, mit Typenschild für das gesamte Szstem, 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).
TECSUP	Technische Assistenz per Telefon oder in unserem Hause in Instrumenten-Konfigurierung und Ausdruck-Formatierung. NETTO-PREIS/PRO STUNDE

## Zubehör

Code	Beschreibung
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.
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
RSCBLP	RS232/C 1,5 m-Kabel für den Anschluss des Etikettendruckers/Drucker LP542 an Gewichtsanzeige (Ersatzteil).
UKPLUG	Adapter von Schuko auf BS1363.
TECMAN	Techn. Handbuch in gedruckter Form ( <b>kostenfrei</b> über das Web downloaden). NETTO-PREIS
UMAN	Benutzer Handbuch in gedruckter Form ( <b>kostenfrei</b> über das Web downloaden). NETTO-PREIS