

DFWRXP WÄGEINDIKATOR MIT GROßER, SEHR HELLER ROTER LED ANZEIGE



DFWRXP

Digitaler Wägeindikator mit großer, sehr helles rotes LED Display, leicht ablesbar aus jedem Blickwinkel und großer Entfernung auch bei direktem Sonnenlicht. Die Helligkeit und Intensität kann sehr leicht per Software am PC eingestellt werden. Seine Leistungsstärke und verfügbaren Programme ermöglichen die Verwendung für industrielle und kommerzielle Anwendungen. Eichfahig (CE-M) gemäß OIML R-76 / EN 45501.

HAUPTEIGENSCHAFTEN

- Feuchtigkeitsgeschutzte 17 Tasten Tastatur.
- 6 große sehr helle rote 25mm LED Ziffern; leicht ablesbar aus jedem Blickwinkel und großer Entfernung, mit einstellbarer Helligkeit und Intensität.
Ausgerüstet mit 6 LED´s für Funktionsanzeigen.
- Feuchtigkeitsgeschutztes ABS IP65 Gehaue, leicht zu reinigen und resistent im rauen und aggressiven Umfeld.
- Abmessungen in mm: 278x125x186.
- Gehaueform wahlweise geeignet für Tischaufstellung oder Wandmontage.
- A/D 24 bit, 4 umwandler Kanäle, max. 200 konv./sec. Autoselect und max. 8 Signal Linearisierungspunkte.
- Max. 10.000e oder 3 x 3000e @ 0,3 μ V/d für die eichpflichtige CE-M Anwendung.
- Max. 800.000 anzeigbare Ziffernschritte mit interne Auflösung bis zu 3.000.000 Punkten.
- Kalibrierung und Setup gehen mit der Tastatur oder über den PC mit DINITOOLS.
- Eingebaute wiederaufladbare Batterie (60 Stunden mit einer 350 Ohm Wägezelle) und internes Netzteil 110-240Vac.
- Anschluss an max. 8 Wägezellen mit einem Eingangswiderstand von 350 Ohm oder max. 16 Wägezellen mit 700 Ohm.

EIN-/AUSGÄNGE

- Bidirektionaler serial port RS232/C für die Druckerverbindung.
- Bidirektionaler serial port RS232/C oder RS485 für PC/PLC Verbindungen mit RJ Anschluss.
- Ethernet oder WiFi Schnittstelle (optional).
- Konfigurierbare Ausdrucker.

OPTIONEN (WERDEN NUR IM WERK EINGEBAUT):

- Thermodrucker in Option Box
- Kontrollleuchten-Option Box (Notwendigkeit von 2 DFIO)
- Funkmodem-Option Box
- Uhrzeit und Datum
- Interne, wiederaufladbare Batterie 6V - 4,5 Ah
- Alibi-Speicher mit Uhrzeit und Datum
- Schnittstelle RS485
- Ethernet-Schnittstelle
- WI-FI Schnittstelle
- 2 Eingänge + 2 auf Brutto- oder Nettogewicht einstellbare Sollwerte
- Fernbedienung mit 4 Tasten

FUNKTIONEN

WÄHLBARE:

- Anzeige mit erhöhter Auflösung x10
- Netto/Brutto oder Lb/kg
- Ein-/Ausgangs Wägung
- Totalisation
- Rezeptierung
- Stuckzahlung (max. Zahlaufosung 1.500.000 Unterteilungen).
- Toleranzkontrolle
- Prozentuale Wägung
- Setpoint
- Haltefunktion und Spitzenwert
- Peer-to-peer (bis zu 4 anschließbare Anzeigen).

TASTENFUNKTIONEN:

- Nullstellung
- Tara-Abzug
- Tara durch Eingabe
- Ausdruck- und/oder Datenübertragung
- Funktions-Wahl Taste
- Ein-/ Ausschaltung.

DRUCKFUNKTIONEN:

- Ausdruck konfigurierbar mit:
 - 4 Kopfzeilen (mit DINITOOLS)
 - Brutto - Tara - Netto und Wagenummer
 - Datum / Uhrzeit (nur mit DFCLK)
 - Druck von Barcodes: Code 39 für LP542S oder OBTPR.

Verfügbare Versionen

Code	Beschreibung
DFWRXPCC	Digitales Anzeigegerät mit großem, sehr hellem 25mm rotem LED Display. Die Helligkeit ist sehr einfach mit der Software einstellbar. Stromversorgung mit internes 110-240 VAC Netzteil.
DFWRXPCC	Digitales Anzeigegerät mit großem, sehr hellem 25mm rotem LED Display. Die Helligkeit ist sehr einfach mit der Software einstellbar. Stromversorgung mit Hilfe einer wiederaufladbaren 12V Batterie und einem Netzteil. Integrierte Thermodrucker , Geschwindigkeit >50mm/Sek., Auflösung 203 dpi, 24/40 Spalten, Papierbreite 58 mm, Papierrollendurchm. 50 mm. Integrierte Thermodrucker , Geschwindigkeit >50mm/Sek., Auflösung 203 dpi, 24/40 Spalten, Papierbreite 58 mm, Papierrollendurchm. 50 mm.

Optionen (werden nur im Werk eingebaut)

Code	Beschreibung
OBTPRP	Integrierte Option Box aus ABS mit Thermodrucker, Geschwindigkeit >50mm/Sek., Auflösung 203 dpi, Papierbreite 58 mm, Papierrollendurchm. 50 mm.
OBMDP	Option Box mit Thermodrucker und Memory Data Printer (für Speicherkarte); verfügbar nur für ...XP Anzeigen
OBMMC	Option Box mit Memory Data Printer zum einfachen Speichern (für Speicherkarte) und Übertragen der Wägungen an jeden PC (komplett mit Karte).
OBCLTP	Fest installierte Option-Box aus ABS mit Drei-Wege-Kontrollleuchte, mit akustischem Signal, Bar graph-Controller
KCEM	Eich-Schildchen-Kit, Anzeige-Welmec-Modul für jede verwendete Plattform
OBRF	Externes Funk-Modul mit Schutzhülle ABS IP65 und 3m Kabel für Verstärker / Gewichtsanzeige. Aktionsradius: 70m im Gebäude, 150m im Freien. Max 50 Kanäle konfigurierbar. (OBRF- Funkmodem muss zusammen mit einen anderen entsprechenden Funkmodem bestellt werden)
OBRFUSB	868 MHz Funk Modul für PC mit USB Input, automatische Stromversorgung, kontaktierbar zu USB Ports. Mit USB Anschlusskabel. Aktionsradius: 70m im Gebäude, 150m im Freien. 50 unabhängige Kanäle, einfach programmierbar vom PC.
DFCLK	Uhrzeit und Datum
DFIO	Modul mit 2 digitalen, optoisolierten Eingängen + 2 MOSFET ausgänge für die Programmierung der Gewichts-Grenzwerte (nicht kombinierbar mit Alibi-Speicher ALMEM)
ALMEM	Alibi-Speicher mit Datum und Uhrzeit; max. 120.000 Wägungen
DAC160	Analogausgang mit 16 Bit D/A Konverter, konfigurierbar auf 0 bis 10 Volt oder 0 bis 20 mA über das Anzeigegerät oder mit dem PC über Dinotools. Maximaler Widerstand bei Stromausgang = 350 Ohm; Minimaler Widerstand bei Spannungsausgang = 10 kOhm.
USBMB	USB-Interface, anstatt der standard Steckverbindung, zur schnellen Anbindung des Anzeigegerätes an den PC
DFTL	Fernbedienung bis 8m, konfigurierbar für eine oder vier Tasten
USBCABMB	USB-Kabel für den Anschluss des Anzeigegerätes an den PC (nur in Verbindung mit USBMB)
WIFIT	WI-FI Schnittstelle für eine drahtlose Verbindung (mittels Zugangsstellen) zum firmeninternen Computersystem. Reichweite außerhalb bis 100 m und innerhalb von Gebäuden zwischen 30 - 40 m, Frequenz 2,4 GHz, Übertragungsrate bis zu 11Mbps, Stromversorgung mit 5 bis 7,5 Vdc.
ETH	Bidirek. Ethernet-Port, Geschw. 10-100 Mbps; Protokolle: TCP, UDP, IP, ARP ICMP, Ethernet Mac
ETHCBRJ	Ethernet 1,5 m-Kabel zum Anschluss des PC's an das Anzeigegerät. (wird bei Option ETH benötigt)
DF485	Bidirektionaler Port RS485
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.
RSCBPC	RS232/C Kabel, Länge 1,5 m für PC-Anschluss mit 9 poligem Steckverbinder
CNFSERV	Konfiguration und Druckbild nach Kundenwunsch für Anzeigegeräte der Serie DFW (Funktionen und Kopfzeilen) mit Drucker OBTPR und LP542S - NETTO-PREIS
TECSUP	Technische Assistenz per Telefon oder in unserem Hause in Instrumenten-Konfigurierung und Ausdruck-Formatierung. NETTO-PREIS/PRO STUNDE

Zubehör

Code	Beschreibung
CSP42I	Edelstahlstativ für DFW, 3590 und TRS Anzeigegeräte. Einfache Installation und Reinigung. Verstellbare Füße garantieren max. Halt.
STFI	<u>Inox-Wandhalterung.</u>
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).
WWBG	Koffer für die Unterbringung der Anzeigen Serie DFW, 3590, TRS und Zubehör, mit Objektträger-Fach.
UKPLUG	Adapter von Schuko auf BS1363.
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