

DFWT "TRUCK": Индикатор для платформенных весов, с функцией вход/выход



DFWRPXTCC



DFWK06PXTCC



Цифровой индикатор веса для управления платформенных весов. Очень простой и удобный в употреблении, а так же прост для пользователей операций взвешивания. Оборудован архивом 99 открытых взвешиваний и архив на 30 тар, быстрый вызов. Солидарно тепловой принтер серии. Утверждено CE-M (OIML R-76/EN 45501)

Основная характеристика

- Водонепроницаемая клавиатура функциональная 17-клавишами
- Дисплей LCD с подсветкой 25мм с 6 цифрами и высокий-контрастный дисплей с иконами для активной функции (mod. DFWK06PXTCC)
- Большой дисплей состоит из 6 цифр, Led красный светодиод 25мм и Высокая яркость, хорошо видна со всех сторон и на расстоянии, Регулируемая интенсивность освещения. В комплекте с 6 –светодиодами для указания активных Функций (mod. DFWRXTCC).
- Водонепроницаемый корпус ABS IP65 легко чистится и выносимый В жестких местах
- **Солидарный термопринтер серии:** скорость >50мм/сек; разрешение 203 точки на дюйм. 24/40 колонны, ширина бумаги 58мм, диам.рулона 50мм.
- 408x186x125мм.
- Оборудованы для использование на стене, колонне или стене
- Ковректор A/D 24bit, и канал макс. 200 конв/сек, автовыбор До 8 болов сигнала линиаризации
- Max.10.000e или 3x3000e @ 0.3μ/d в версии утверждено для законного использования CE-M
- Max 800.000 диагональных отделов с внутренней резальюцией до 3.000.000 пунктов
- Часы календарь серии
- Калибровка и настройка цифровой клавиатуры или ПК с Dinitools
- Внутренний перезаряжаемый аккумулятор и внутренний источник питания 110-240vac
- Макс. связь 16 ячеек нагрузки с выходным сопротивлением 700 ohm.

Функции

- Онулирование
- Тара полуавтоматическая, а так же ручной ввод, блокировка и разблокировка
- Архив макс. до 30 тары, быстрый вызов
- Архив взвешивания через входной идентификационный код (до 99 взвешиваний пристальности)
- Расчет чистого веса нагрузке/выгрузке на разницу между входом и выходом.
- Взвешивание только вводе/выводе, с введением значения или отбор архива тары.
- Распечатать общий вес входящих, подходящих и разницу
- Распечатать список взвешивания, идентификационный номер, дату и время
- Настраиваемая печать одного взвешивания, со своим наименованием, прогрсивное взвешивание, дата и время и т.д.

Выбор (запрос только при заказе)

- modem radio
- Интерфейс USB
- Интерфейс RS485
- Интерфейс Ethernet
- Интерфейс Wi-Fi

Секции I/O

- Двухсторонняя дверь конфигурируется с RS232/C для связи с термопринтером солидарности серии
- Двухсторонняя дверь RS232/C
- Интерфейс Ethernet или WI-FI (опции)
- Вход IR для опции пульта

- Пульт дистанционного управления 4 кнопки

Индикатор веса: Готовые версии

Кодекс	ОПИСАНИЕ
DFWK06PXPTCC	Цифровой индикатор веса для управление платформенных весов, с функциями вход/выход. Дисплей LCD освещенный с 6 цифрами, а так же высокой контрастностью и иконка для обозначение активной функции. Питание через внутренний аккумулятор.
DFWRPXPTCC	Цифровой индикатор веса для управление платформенных весов, с функциями вход/выход. Дисплей Led красный 25мм с 6 цифрами, высокая яркость и эффективность. Легко регулируется сила света.

Индикатор веса: Опционы заявкой только в фазе заказа

Кодекс	ОПИСАНИЕ
KCEM	Кит табличек(данные весов), модуль Welmes индикатор для каждой платформы, предвиденной для законного использования.
OBMMC	Опциональный Бокс с интегрированным принтером (наделенный memory card) для монтажа к индикаторам с обшивкой из ABS.
OBMDP	Опциональный Бокс с интегрированным принтером (наделенный Memory Card) и термический принтер для монтажа к индикатору с обшивкой в ABS
OBRF	Внешний радио модуль, с обшивкой защиты в ABS IP65 и 3м кабель, для ретранслятора/индикатора веса. Максимальный интервал функционирования, в адекватных условиях: 70м в закрытом помещении, 150м снаружи. Мак. 50 каналов которые могут быть конфигурированы. (OBRF должен сочетаться в другом радио модемом)
OBRFUSB	Модуль радиочастота 868MHz для ПК с портой USB, автопитаемый, можно связать с портой USB. Кабель связи USB в распоряжении. Максимальный интервал функционирования в адекватных условиях: 70м в закрытом помещении, 150м наружный. 50 готовых каналов, легко программируемый с помощью компьютера.
DFTL	Пульт до 8м, конфигурируемый как отдельная кнопка тары или четыре кнопки.
USBMB	Интерфейс USB, в качестве альтернативы к стандартному соединителю, для быстрой связи индикатора к ПК
USBCABMB	Кабель USB для связи между индикатором и ПК (для использования с USBMB)
WIFIT	Интерфейс Wi-Fi, для связи без кабеля (с помощью входа point) к информационной системе компании.
ETH	Двух направленная порта Ethernet, скорость 10-100 Mbps, Протоколы TCP, UDP, IP, ARP, ICMP, Ethernet Mac
ETHCBRJ	Кабель Ethernet длиной 1,5м для связи между индикатором и сетью ПК (необходимое для опциона ETH)
DF485	Двух направленная порта RS485.
LCCBC	Кабель с металлическим наконечником 6 полюсами, длиной 50см, для простой быстрой связи к индикатору, и соединитель 7 с женскими полюсами которые нужно сваривать.
RSCBPC	Кабель RS232/C 1,5 метровый для связи ПК, в комплекте с женским соединителем с 9 полюсами

Индикатор веса: Принадлежности

Кодекс	ОПИСАНИЕ
CSP42I	Колонна поддержки из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ стали, для индикатора веса серии DFW, 3590, TRS. Легко установить и чистить. Регулируемые ножки, для гарантии максимальной стабильности.
STFI	Кронштейн из нержавеющей стали для крепления к стене
STFR	Нержавеющий кронштейн для крепления к стене с регулируемым наклоном.
DGT60BC	Индикатор/ретранслятор взвешивания с дисплеем в LED с 60мм, 2 входами, 2 выходами, 1 двух направленная порта RS232 и 1 двух направленная порта RS485, с внутренним питателем 110-240 Vac
RSCBLP	Кабель RS232/C длиной 1,5 м, чтобы соединить этикетировочную машину LP542 с индикатором веса.