



# Цифрови теглови блокове на Cardinal Detecto, USA

## Модел 225



Корпус от неръждаема стомана тип NEMA 4X/IP66 прави блока подходящ за работа в тежки условия и повишена влажност. Притежава лесен за прочитане дисплей тип LCD, подходящ както за работа при пряка слънчева светлина, така и при затъмнени места. Има възможност за връзка до три везни едновременно и да визуализира общо тегло с допълнителна платка (опция), без да е необходим допълнителен софтуер. Позволява измерване в много мерни единици, изброени по-долу. Има възможност за връзка с принтер и разпечатване на етикети в определен от потребителя формат. Може да се разпечатват и бар-кодове.



### Цифров контрол за дозиране

Индикаторен блок 225 е лесен за работа и спестява време при специфични операции за измерване.

Можете лесно да конфигурирате и обновявате индикаторния блок, в зависимост от специфичните изисквания за работа.



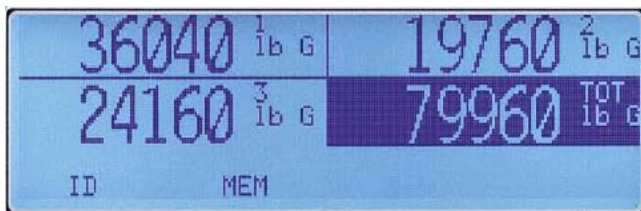
### Памет за поддръжка на кантарно стопанство

Индикаторен блок 225 притежава удобно меню за вход, разглеждане и съхраняване на 200 постоянни и 100 временни имена и номера на камиони (Truck ID). Цялостното описание за всеки камион и материал, улеснява бързото извикване и съхраняване на тара теглата.



### Дозиране

Индикатор 225 притежава графичен дисплей, който позволява лесно да се следи и управлява дозирането. Рецептите могат да бъдат наименувани с цел по – лесното им откриване. Има възможност за настройка на помощни съобщения и поставяне на изображение.



### Визуализиране на тегло и общо тегло от три везни

Възможност за връзка до три везни едновременно и визуализиране на общо тегло с допълнителна платка (опция), без да е необходим допълнителен софтуер.



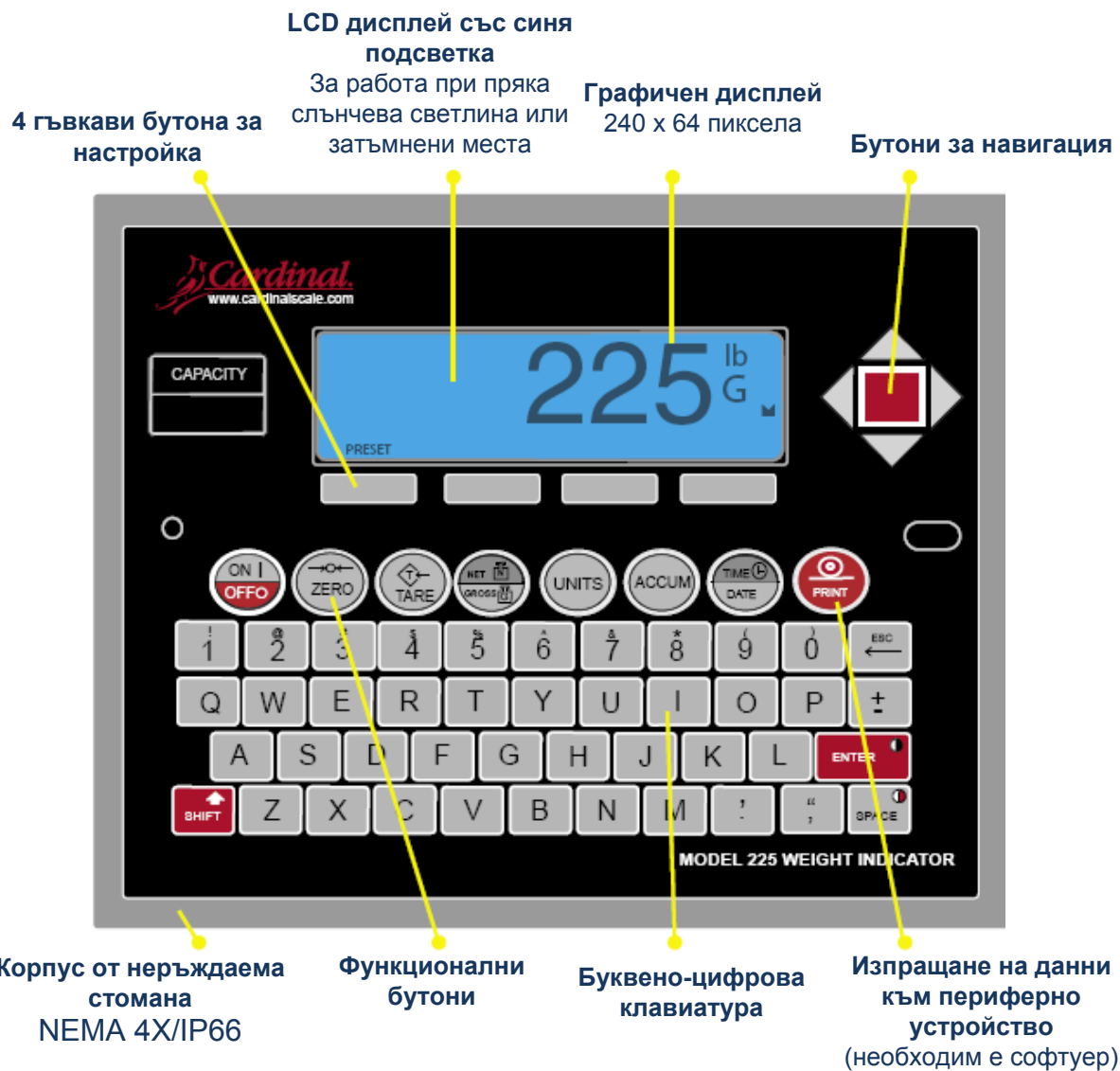
### Бутони за навигация за избор между везните

Непрекъснат контрол на свързаните везни.

### Удобно меню за настройка и конфигурация

Наличието на бутони за навигация и бутон "ENTER" улесняват максимално придвижването в менюто. Удобното за работа меню позволява лесно да изберете настройка и режим на работа.



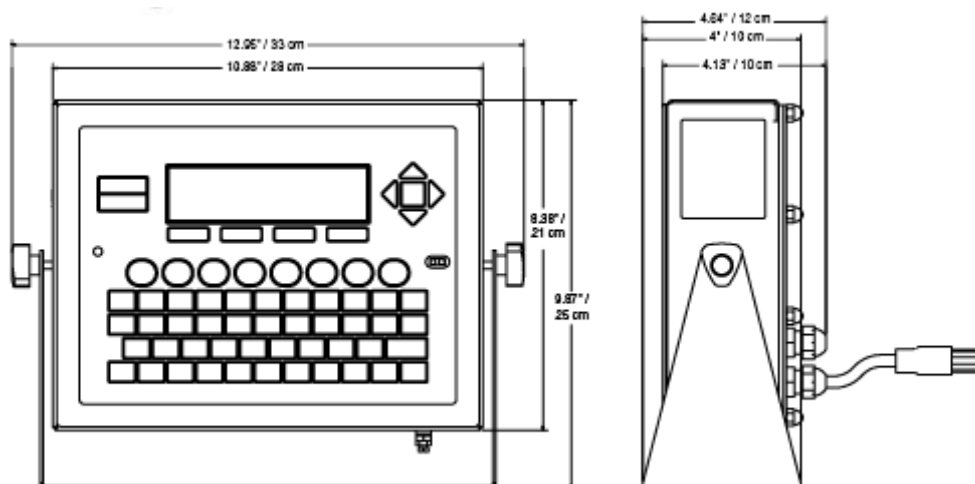


### **Технически характеристики:**

- Дисплей: LCD със синя подсветка, 127 x 37мм;
- Индикатори: Нула, Идентификационен номер, Памет, Стабилност, Акумулатори, Максимум, Над, Под, Приемливо, 16 зададени теглови компаратора;
- Корпус: NEMA 4X/IP66 ;
- Клавиатура: 60 буквено-цифрови бутона плюс 4 гъвкави бутона и 13 функционални бутона;
- Мерни единици: паунди, килограми, грамове, тонове, метрични тонове, потребителска;
- Деление: 1,2 или 5 x 10, 1, 0.1, 0.01, 0.001, 0.0001;
- Брой на измерванията: от 1 до 200 измервания за секунда – настройваемо;
- Обхват на нулата: 0.5 или 1 до 9 деления;
- Максимален брой датчици, които могат да се свържат към блока – 14, 350Ω минимално съпротивление;
- Чувствителност: 0.5  $\mu$ V / деление (0.02 – 3.3 mV / V вход/;
- Работна температура: - 10 °C до + 40 °C;
- Влажност: 90% (без конденз);
- Разделителна способност:
  - 240000 реални деления
  - 16000000 вътрешни деления.
- Въвеждане на тара от клавиатурата;
- Захранващо напрежение: 220 VAC /50 Hz/. Работно напрежение: 12 VDC;
- Входно-изходни портове:
  - 3 двупосочни RS-232
  - 1 двупосочен RS232 / 20 mA
  - 1 само изход RS232 / 20 mA
  - 8 външни входа
  - 16 външни изхода

## Функции:

- Удобно меню за настройка и конфигурация
- Работа в режим на брояч
- Цифров контрол за дозиране
- Многообхватен режим на работа
- Многобройни отчети
- Настройка на филтри
- Многоточкова калибровка
- 8 цифрови входа
- 16 цифрови изхода
- Electronic tally roll
- Последователно номериране
- Бруто, Тара, Нето
- 16 теглови компаратора
- 200 налични номера за поддръжка на кантарно стопанство
- Акумулатори – бруто, нето или дозиране. Използват се за постоянни и временни идентификационни номера. Блокът позволява печат на съдържанието и нулиране на един или всички акумулатори.
- Печат на различни и много на брой отчети
- Размери на блока – 254 мм дължина x 203 мм височина x 100 мм ширина.
- 6 потребителски формата на етикети. Зареждането на етикетите в блока е посредством Pocket PC и инфрачервения порт на блока.
- Възможност за запаметяване на измерените тегла в енергонезависима памет (до 7000 измервания).



## Опции:

- Допълнителна платка за връзка с още 2 везни и визуализиране на общо тегло (общо до 3 везни).
- Външно реле I/O
- Интерфейс RS232
- Allen Bradley интерфейс I/O
- Оптична линия
- Bluetooth
- Ethernet / IP



### Инфрачервен порт (IR)

Позволява дистанционно управление на блок 225. (Необходим е специален софтуер за Pocket PC).

**АТАРК ООД - високо качество на достъпни цени...**