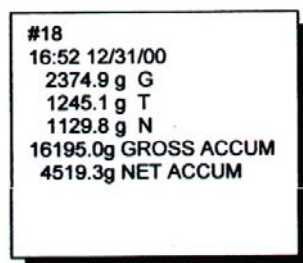




Цифрови теглови блокове на Cardinal Detecto, USA

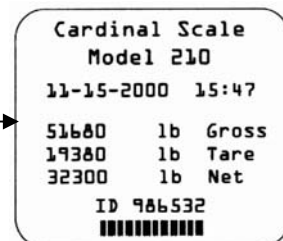
Модел 205

Корпус от неръждаема стомана тип NEMA 4X/IP66 прави блока подходящ за работа в тежки условия и повишена влажност. Притежава лесен за прочитане дисплей /ярък червен LED/, с шест цифри. Позволява измерване в много мерни единици, изброени по-долу. Има възможност за връзка с принтер и разпечатване на етикети в стандартен или определен от потребителя формат. Може да се разпечатват и бар-кодове.



Стандартен
формат на етикет

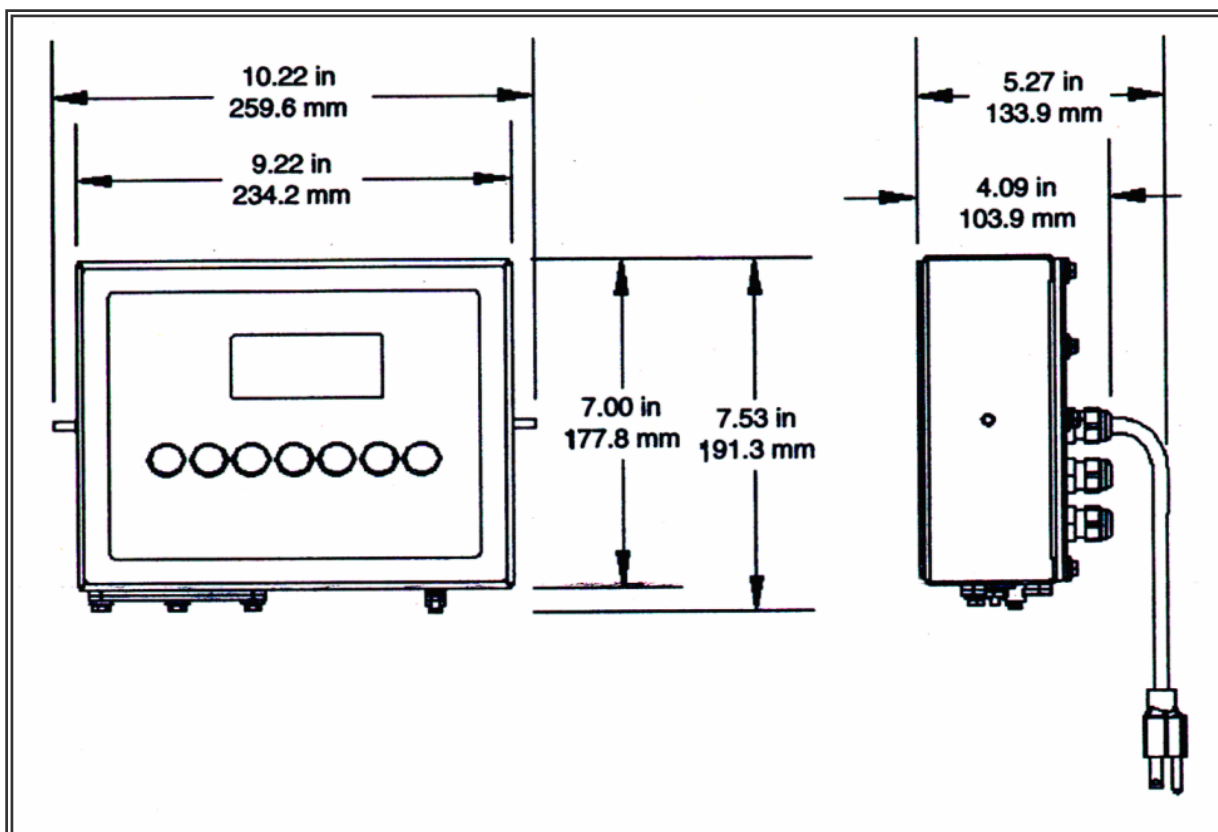
Потребителски
формат на етикет



Технически характеристики

- Захранване: 220 VAC, 50 Hz
- Входно-изходни портове: 1 двупосочен RS 232 /20mA/
1 само изход RS 232 /20mA/
- 3 формата на етикети – 6 потребителски формата на етикети
- Дисплей: 6-цифров, 7-сегментен LED, 14 мм височина
- Индикатори: Нула, Стабилност, Тара, Бруто, Нето, lb, oz, kg, g, t, Разредени батерии
- Корпус: NEMA 4X/IP66
- Клавиатура: 7 оцветени бутони
- Мерни единици: паунди, паунди-унции, унции, тонове, килограми, грамове, метрични тонове
- Деление: 1 до 99 x 10, 1, 0.1, 0.01, 0.001
- Брой на измерванията: 1 до 50 измервания за секунда – настройваемо
- Обхват на нулата: 0.5 или 1 до 9 деления
- Датчици: 8 броя, 350 ома минимално съпротивление
- Чувствителност: 0,056 μ V/V/деление (0-3.3 mV/V вход)
- Разделителна способност: 1 на 100,000 реални деления
1 на 1,000,000 вътрешни деления
- Настройваемо филтриране
- Конвертиране на бруто, тара, нето тегло

Размери на блока



Блокът има и енергоспестяващи /sleep/ и автоизключващи режими. Входно-изходните портове позволяват връзката на блока с отдалечен дисплей, принтер за етикети или компютър.

Опция: работа на батерии CAM-350 тип (12V, 200 mAh)
аналогов изход (0-10V, 4-20 mA)



R76/1992-DK-01.02

