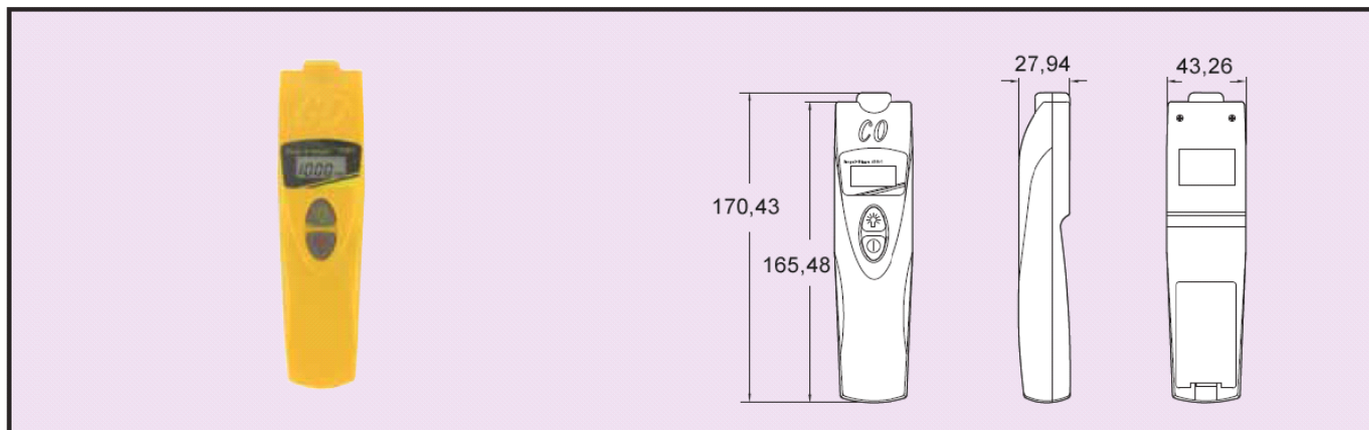




Серия 450А-1

Цифровой измеритель оксида углерода карманного размера
Измеряет до 999 ppm,
звуковой аварийный сигнал



Цифровой измеритель оксида углерода карманного размера модели 450А-1 замеряет концентрацию оксида углерода (СО) в окружающей среде и показывает результат замера на двухстрочном цифровом ЖК экране. Кроме замера показывается максимальное записанное значение СО, начиная от последней переустановки. Звуковой аварийный сигнал об оксиде углерода дает предупреждения об уровнях СО выше 25 ppm. Для просмотра результата измерения в условиях плохого освещения дисплей имеет встроенную подсветку. Модель 450А включает мягкий чехол для переноски с петлей для ремня, антистатический браслет и три батарейки ААА.

Модель 450А-1, Цифровой измеритель оксида углерода карманного размера

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон: От 0 до 999 ppm.

Точность (при 20 ± 5 °С, 50 ± 20% отн. влажности): ± 20 % для показаний от 0 до 100 ppm; ± 15 % для показаний от 100 до 500 ppm.

Разрешение: 1 ppm.

Дисплей: Двухстрочный цифровой ЖК дисплей.

Время отклика: Менее 60 секунд.

Сенсор: Электрохимический сенсор оксида углерода.

Рабочая температура окружающей среды: От -10 до 60 °С (от 14 до 140 °F).

Рабочая влажность (без конденсата): От 5 до 99 % относительной влажности.

Требования к питанию: 3 щелочные батареи ААА.

Ресурс батареи: 250 часов с выключенной задней подсветкой дисплея; 35 часов с включенной задней подсветкой дисплея.

Вес: 120 г.

Аварийные сигналы: Звуковой, предустановлен на 25 ppm.

Официальные сертификаты: CE.