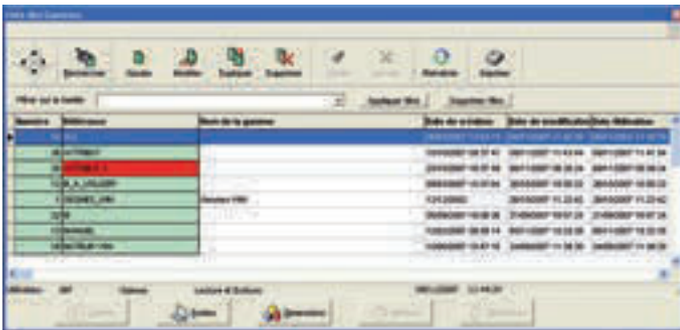


Программное обеспечение Millimar D 1200X



Описание

- ПО на базе Windows
- База данных ACCESS
- Защищенные паролем меню и права доступа
- Свободный редактор формул
- Простое программирование с заполнением маски
- Свободно программируемая расчетная формула
- Быстрый доступ для отображения осуществленных измерений
- Экран помощи для упрощения установки датчиков
- Хранение истории калибровок
- Отображение измеренных данных (в цифровом виде и в виде диаграмм)
- Сохранение измерения (вручную или автоматически)
- Контроль диапазона работы датчиков с выдачей сигнала
- Статистическая оценка измеренных результатов
- Представление данных в виде гистограмм и карт и SPC-графиков
- Автоматический запрос калибровки по времени и количеству измерений
- Ошибки измерений могут комментироваться причинами
- Статистический анализ
- Контроль на соответствие нормальному распределению
- Системный анализ измерений (R&R) и интегрирование средств контроля
- Модуль для экспортирования в многочисленные форматы данных
- Интерфейсы для QDAS, SUMEQ, SESAME, QUASAR и др.
- Интерфейс ввода-вывода для автоматического управления (опция)
- Использование в автоматических производственных линиях с диалоговым режимом управления

Минимальные требования

- Процессор Pentium IV или аналогичный с частотой не менее 1,5 ГГц
- Windows 2000 или Windows XP
- 20 Гигабайт свободной памяти на жестком диске
- 12 Мб ОЗУ
- Монитор 1024 x 768
- Свободный интерфейс USB
- Дисковод компакт-дисков
- От 1 до 4 интерфейсов RS232, в зависимости от количества периферийных устройств

