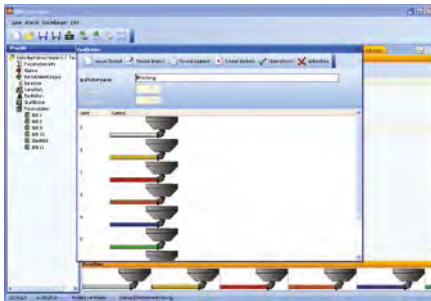




Проектирование



Список изображений



Редактор изображений

Визуализация программное обеспечение BMS-Graf-pro-7

Преимущества

- Интуитивное управление
- Возможность сенсорного управления
- Удобное манипулирование
- Совместимость „сверху вниз“
- Использование старых проектных данных
- Соединение процессов через Ethernet
- Управление пользователями
- Список изображений
- Эксплуатационные сообщения

Описание

Пакет программирования BMS-Graf-pro помогает легко и удобно создать визуализацию процесса для панельного ПК POLARIS Comfort и POLARIS Professional.

В одном проекте можно создать аварийные сообщения, эксплуатационные сообщения, переменные, управление пользователями, списки текстов, списки изображений для анимации и схемы процесса. С помощью эффективных объектов, от линий до сенсорных кнопок, можно легко преобразовать схемы процесса в удобный для пользователя интерфейс.

Время реакции в программе BMS-Graf-pro Runtime оптимизировано до минимума. Это касается отображения схем процесса, а также связи с системой управления. Протоколы связи, например, Modbus/TCP дополнительно поддерживают эту оптимизацию.

При разработке особое внимание было уделено тому, чтобы существующий проект без проблем открывал более старые версии BMS-Graf и BMS-Graf-pro и в случае необходимости переносился в новое устройство с минимальными настройками.

Технические характеристики

Технические показатели	
Экраны	500
Поля для каждого экрана	100
Переменные для каждого экрана	100
Графические объекты	
Кривые	50
Списки изображений	более 100
Списки текстов	более 100
Переменные	
Сообщения	более 1000
Текст сообщений	250
Размер буфера сообщений	2000
Управление пользователями	
Уровни пользователей	25

Коммуникация

- PROFIBUS DP
- Modbus/TCP клиент
- Modbus RTU ведущее устройство
- Modbus RTU ведомое устройство

Системные требования

- не ниже Windows® XP
- процессор не менее 2 ГГц
- графика минимум XGA

Условия для POLARIS

- не ниже Windows® XP Embedded
- процессор не менее 500 МГц
- графика минимум VGA

Номер для заказа 17-28TF-0075

для всех доступных языков.
Возможны технические изменения.