

Программа BMS Graf pro



Изображение на экране
'при запуске

Описание

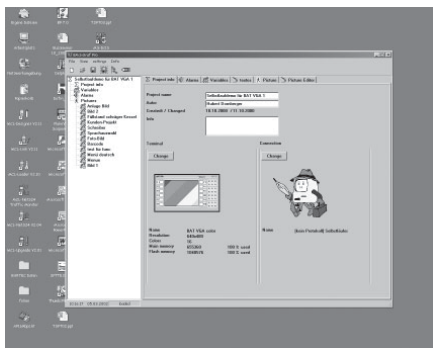
Пакет программ BMS Graf pro делает возможным выполнение изображения процессов без особых усилий.

Отдельные изображения и проекты обрабатываются на ПК и выводятся на индикационном терминале. Программа оптимизирована таким образом, что отдельные изображения занимают минимальное место в памяти.

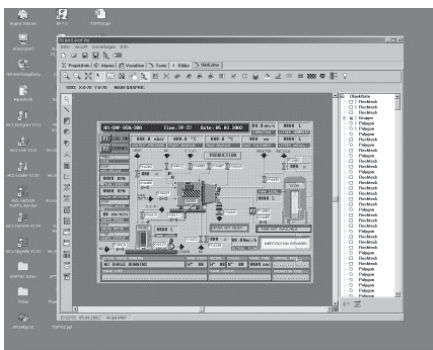
Это делает возможным хранение более чем 100 изображений в терминале. Известные и тысячи раз проверенные функции BMS Graf, такие, как поля ввода и вывода данных, изображения штрих-кодов и векторная графика представлены в полном объеме. Все уже существующие проекты могут быть просто интегрированы в единое программное обеспечение.

Полностью новое, оно имеет оболочку WINDOWS, которая доступна для всех операционных систем WIN 95/98/NT, а также WIN 2000/ME и XP .

Благодаря выбору подходящего драйвера протокола (см. следующую таблицу вариантов) становятся возможными подключения к различным системам управления PLC. Количество доступных протоколов постоянно расширяется фирмой BARTEC.



Конструктор проекта



Редактор изображений

| Контроллеры для последовательных подключений | |
|---|--|
| Описание | PLC |
| AS511 на S5 программируемый интерфейс | S5-95U до 115U |
| MPI на S7 программируемый интерфейс | S7-300, S7-400 с MPI-Box |
| 3964R с RK 512 | S5 с связными процессорами CP524 до CP544 S7-300 с связным процессором CP341 S7-400 с связным процессором CP441-2 |
| Modbus RTU, Slave и Master | Telemechanique TSX-серии с связным процессором TSXSCG1131 апрель AEG A-серия с Modbus Modul, AEG Modicon, AEG Quantum Все Bradley SLC500 с модулем ProSoft (3150MCM), Все Bradley PLC5/40 или PLC5/60 с коммутативной панелью 17-71-DBMM HIMA H51, HIMA H41, HIMA H11 Yokogawa SMCC Micro XL с связным процессором PX1 Yokogawa Centrum CS с связным процессором ACM11 GE-FANUC 90-30 с связным процессором CMM311E GE-FANUC 90-70 с связным процессором CMM711E или PCM711 DCS Eurotherm, DCS Fisher & Porter SistemSix Foxboro DCS 80E, AS21 Honeywell TDC3000 Fisher Rosemount Delta V Saia PCD |
| Mitsubishi A | Mitsubishi A с связным процессором ASJ71C24 |
| COMLI | Sattcontrol Alfa Laval |
| Hostlink | OMRON SYSMAC CQM1 |
| Контроллеры для PROFIBUS DP | |
| Описание | PLC |
| Siemens | S5-95U с PROFIBUS DP интерфейс Master S5-135U с PROFIBUS DP интерфейс Master EM308C S7-300 с CPU 315-2 DP (Master) S7-400 с CPU 416-2 DP (Master) PCS 7 |
| Hartmann & Braun | Freelance 2000 с контроллером поля |
| Schneider | TSX Premium с PROFIBUS модуля связи AEG Quantum с PROFIBUS модуля связи |

Микросхемы прилагаются для BMS Graf для каждой программы визуализации. Прочие подключения по запросу.

| Варианты поставки | |
|--|------------|
| Описание | Код |
| Пакет программ BMS Graf pro немецкий яз. | 1 |
| Пакет программ BMS Graf pro английский яз. | 2 |
| Пакет программ BMS Graf pro французский яз. | 3 |

➔ **Номер заказа**
BMS Graf pro 17-28TF-0071/0
 Письба вставить код.