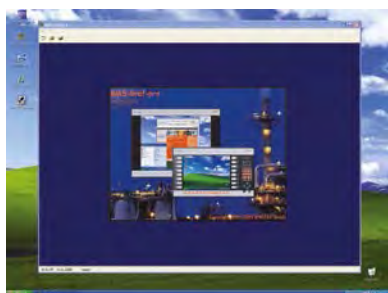
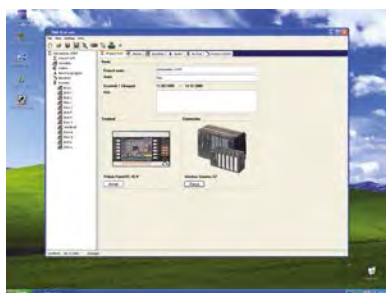


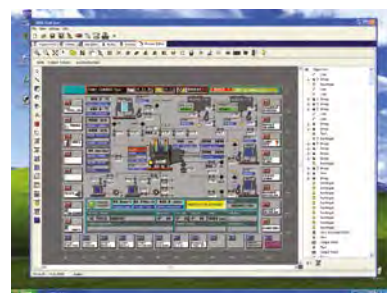
Визуализация программное обеспечение BMS-Graf-pro-6



стартовая страница



проектирование



обработка

Описание

Программный проект BMS-Graf-pro дает возможность визуализации процесса простым способом.

Отдельные изображения и проекты создаются на персональном компьютере и хранятся на панели управления персонального компьютера POLARIS, устройстве контроля POLARIS. Программа оптимизирована таким образом, чтобы отдельные рисунки занимали минимум места на диске.

Это дает возможность хранить в терминале более 100 рисунков. Известные и тысячи раз проверенные функции BMS Graf, напр., поля ввода и вывода, гистограммы и векторная графика полностью сохранены. Все уже имеющиеся проекты можно просто интегрировать в новое программное обеспечение.

Полностью новой является интуитивная оболочка WINDOWS для всех используемых версий WIN NT, а также WIN 2000 и XP.

Посредством выбора соответствующего драйвера протокола (см. ниже следующую таблицу выбора) возможно подключение к различным системам управления. Число имеющихся протоколов постоянно расширяется компанией BARTEC.

Варианты поставки BMS-Graf-pro 6

язык	Код
немецкий	1
английский	2
французский	3

➔ **Номер заказа**
17-28TF-0071/0 **00**

Просьба вставить код.
Возможны технические изменения.

Контроллеры для последовательных подключений

Описание	ПЛК
AS511 к S5 программного интерфейса	S5-95U до 115U
MPI к S7 программного интерфейса	S7-300, S7-400 с MPI-Box
3964R с RK 512	S5 с коммуникационными процессорами CP524 до CP544 S7-300 с коммуникационным процессором CP341 S7-400 с коммуникационным процессором CP441-2
Modbus RTU, Slave и Master	Telemecanique TSX-серия с коммуникационным процессором TSXSCG1131 April AEG A-Serie с модулем Modbus, AEG Modicon, AEG Quantum Allen Bradley SLC500 с модулем ProSoft (3150MCM), PLC5/40 или PLC5/60 с коммуникационной платой 17-71-DBMM HIMA H51, H41, H11 Yokogawa SMCC Micro XL с коммуникационным процессором PX1 Centrum CS с коммуникационным процессором ACM11 GE-FANUC 90-30 с коммуникационным процессором CMM311E 90-70 с коммуникационным 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 коммуникационным процессором ASJ71C24
COMLI	Sattcontrol Alfa Laval
Hostlink	OMRON SYSMAC CQM1

Контроллеры для PROFIBUS-DP

Описание	ПЛК
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 полевым контроллером
Schneider	TSX Premium с соединительным элементом PROFIBUS AEG Quantum с соединительным элементом PROFIBUS

Модули манипулирования прилагаются к новейшему ПО для визуализации BMS-Graf-pro.
Другие соединения по запросу.