

S7 легко и просто

INSEVIS

для независимо мыслящих

Бесплатная визуализация для всех ПЛК Simatic S7

Немецкая компания INSEVIS, разработчик собственных S7-совместимых ПЛК, предоставляет возможность бесплатной удалённой визуализации для ПЛК Simatic S7



Каковы преимущества?

- Пункт управления
- Планшет
- Большой дисплей
- Даталоггер
- Дополнительный дисплей



Для каких ПЛК?

- S7-300
- S7-400
- S7-1200
- S7-1500
- INSEVIS

Подробнее на сайте:
www.germany-electric.ru/227

Бесплатная визуализация через 30 минут...

Создание бесплатной визуализации

а)	Загрузка и установка программы VisuStage с сайта www.insevis.de (бесплатно с одним языком, использование аналогично WinCCflexible, только проще)	5 мин.
б)	Считывание всех S7-переменных из проекта Siemens-S7 (вместе с символикой из TIA и SimaticManager)	5 мин.
в)	Загрузка и настройка Demo-Visu с сайта www.insevis.de (предварительно поля входов/выходов, барграфы, круговые индикаторы)	12 мин.
г)	Симуляция визуализации проекта, отладка и компилирование (Симуляция с интегрированным протоколом ошибок, создание двоичных данных)	3 мин.
		25 мин.

Использование удалённой визуализации с ПЛК Simatic S7

а)	Загрузка программы RemoteStage с сайта www.insevis.de и старт (программа не требует инсталляции, ввод команд и управление через командную строку)	3 мин.
б)	Открытие двоичного файла визуализации, выбор ПЛК (Ввод IP-адреса и конечного пункта TSAP целевого процессора)	1 мин.
в)	Установка удалённой визуализации ПЛК. Восторг и удивление! (Считывание данных процесса по коммуникации S7 и отображение визуализации)	1 мин.
		5 мин.

Улучшите Ваше S7-решение посредством бесплатной обширной визуализации! Необходим только интерфейс Ethernet для S7-коммуникации

Совет 1:

Проектируйте тенденции для различных параметров процесса. При установленной связи они будут сохранены на компьютере и могут быть конвертированы в формат csv

Совет 2:

Предоставьте мастеру возможность заглянуть за кулисы и подарите ему обширное дополнительное отображение всех данных процесса на его мониторе



Совет 3:

Программа RemoteStage может быть запущена многократно на одном компьютере, что позволяет реализовать пункт удалённой визуализации нескольких ПЛК

Совет 4:

Программа RemoteStage может также использоваться на планшетах под Windows и через WLAN коммуницировать с ПЛК, как мобильное приложение для несложных задач...

Совет 5:

Большой телевизионный монитор служит в качестве дисплея стационарного компьютера и через LAN работает с данными процесса, передаваемыми ПЛК, это бюджетное решение...