

Программное обеспечение - VISU+ 2 RT-D 1024 AD - 2403028

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Лицензия времени исполнения для Visu+, с диспетчером аварийных сигналов с ограничением в отношении данных ввода-вывода и переменных при написании сценариев до 1024 байт. Возможно также непосредственное использование 2 драйверов.

Преимущества для Вас

- ✓ Полная функциональность SCADA (Supervisory Control And Data Acquisition) с визуализацией, представлением графиков изменения характеристик и обработкой аварийных сигналов
- ✓ Соединение устройства управления с OPC и 2 драйверами
- ✓ Непосредственное подключение к устройству управления, например, Siemens S7, или с помощью Modbus/TCP и Modbus/RTU
- ✓ Регистрация данных, изображение кривой и управление рецептами
- ✓ Поддержка сценариев на VBA и IL
- ✓ Полностью масштабируемые схемы процессов для использования одной модели на различных устройствах и размерах экрана
- ✓ Программное обеспечение и проекты на нескольких языках с поддержкой юникода и переключением в онлайн-режиме
- ✓ Система разграничения доступа пользователей



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 224398
GTIN	4055626224398
Вес/шт. (без упаковки)	81,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Лицензионная информация

Цель использования программного обеспечения	Программа для визуализации
Вид лицензии	Лицензия времени исполнения

Функциональность

Основные функции	Надежная защита отдельных программных блоков путем шифрования данных проектов
------------------	---

Программное обеспечение - VISU+ 2 RT-D 1024 AD - 2403028

Технические данные

Функциональность

	Взаимодействие с базами MS ACCESS, MS EXCEL и SQL с помощью интерфейса ODBC в режиме реального времени.
	Совместим с FDA CRF 21, часть 11
Расширенная функциональность	Расширенные функции передачи предупреждающего сигнала по SMS, факсу, электронной почте или с помощью голосовых сообщений
Встроенная функция	Управление аварийными сигналами
	Проектирование онлайн
	Защита доступа паролем
	Переключение языка
Количество точек ввода-вывода	1024 I/O байт

Аппаратные требования

ПЗУ	мин. 1 Гбайт (рекомендуется 2 Гбайт)
Оперативная память (ОЗУ)	мин. 1 Гбайт (2 Гб в Windows Vista и Windows 7)
ЦП	Pentium/Celeron, 1,6 ГГц
Оптический дисковод	DVD-ROM
Разрешение монитора	XGA (1024 x 768)
Пульт управления	Клавиатура, мышь

Требования к программному обеспечению

Операционная система	Windows® XP (SP3)
	Windows® Vista Business
	Windows® 7 Professional SP1 (32-Bit/64-Bit)
	Windows® 7 Ultimate SP1 (32-Bit/64-Bit)
	Windows® 8 Professional (32-Bit/64-Bit)
	Windows® 8 Enterprise (32-Bit/64-Bit)
	Windows® Server 2003
	Windows® Server 2008
	Windows® Server 2008 R2
	Windows® 10 (32-Bit/64-Bit)