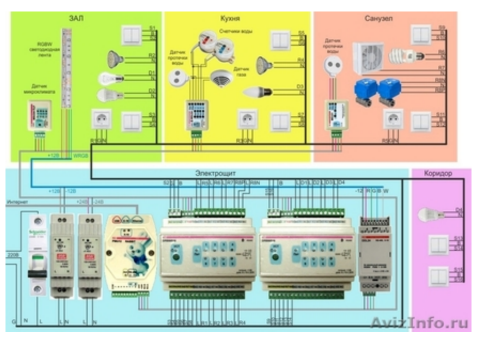


Контроллеры и оборудование системы TECO на базе Tecomat Foxtrot и **TC700**



Уфа, Россия

Основное оборудование:

- Tecomat TC700 Большой модульный ПЛК с мощным процессором, передовыми возможностями коммуникации и повышенной эксплуатационной надежностью.
- Tecomat Foxtrot Компактный модульный ПЛК с мощным процессором, передовыми возможностями коммуникации на базе уникальной двухпроводной шины и беспроводной связи с миром интеллектуального электромонтажа
- CFox a RFox Intelligent electroinstallation CFox линейка датчиков и приводов с подключением к центральному модулю Фокстрот посредством двух проводной шины CIB. RFох линейка датчиков и приводов с беспроводным каналом связи с центральным модулем Фокстрот.
- Control panels HMI Даная серия контрольных панелей предназначена для упрощения связи систем управления с пользователем.
- Communication modules a submodules Широкий ассортимент модулей позволяет подключить или адаптировать ТЭКОМАТ системы под большенство известных интерфейсов и протоколов.
- Mosaic programming envirnment Mosaic полнофункциональная среда программного обеспечения для проектирования разработки и отладки приложений для всех ТЕСОМАТ систем в соответствии с IEC 61131-3-стандартом.
- FoxTool parametrization of intelligent electroinstallation FoxTool инструмент для параметризации модулей серии CFox и PFox. С FoxTool вы сможете с вашего ПК настроить параметры для всех типичных процессов так называемого умного дома: освещение, жвлюзи, отопления, кондиционирования воздуха, систем безопасности, потребления энергии и т.д. FoxTool имеет встроенный симулятор центрального модуля.

Возможности применения систем TC700 и Foxtrot:

- Для управления процессами
- Библиотеки функциональных блоков для непрерывного контроля и регулирования процессов с автонастройкой
- Прямое подключение пассивных датчиков температуры и термопар
- Подключение интеллектуальных датчиков через протокол HART
- Связь с интеллектуальными датчиками и анализаторами через последовательные и Ethernet порты
- Управление приводами посредстом протокола PROFIBUS
- Для бесперебойных процессов предусмотрено програмирование в режиме онлайн и замена модулей в процессе работы
- Удаленный мониторинг и программирование через Ethernet / Internet
- Резервные соединения для эксплуатации с требованиями повышенной надежности
- Для инженерных приложений
- Контроль до шести независимых осей в различных режимах обратной связи движения (Motion Control)
- Входы высокой скорости обработки для подключения датчиков обратной связи движения
- Период измерения, длительность импульса и фазовый сдвиг
- Встроенные протоколы полевых шин (PROFIRUS PROCAN, BACNET, MODBUS RTU/TCP)
- Для управления зданием Доска Бесплатных Объявлений AvizInfo.ru
 Управление средними и большими машинными отделениями для отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха





- Измерение и управление всеми видами энергии (Energy Management)
- Интеграция системы безопасности зданий (EZS/EPS)
- Интеграция системы контроля доступа дверей, ворот, проезды (Access control)
- Идеальная координация процессов в здании
- Оптимизация, обеспечивающая наибольшую экономию потребления энергоносителей
- Для управления движением и транспортом
- Механическая конструкция позволяет работать в условиях повышенной вибрации
- Повышенная термостойкость в экстремальных условиях
- Высокая надежность за счет большого запаса ресурсов процессора, блока питания и каналов связи
- Специальные модемы FSK для удаленной и безопасной передачи информации (телеметрия)
- Измерение и управление всеми видами энергии (Energy Management, станции)
- Интеграция безопасности дорожного движения

Цена: Договорная Тип объявления: Торг: уместен

Продам, продажа, продаю

Яхин Раис 8-917-765-00-70