

Программируемые Контроллеры



TAC Xenta 401

Высокопроизводительный, мощный, свободно программируемый контроллер без физических входов и выходов. Сертифицирован Lon-Mark®. Количество входов/выходов может быть увеличено до 100 при использовании 10 модулей расширения. Контроллер оснащён большим объёмом памяти и может быть легко использован в системах любой сложности (например, для организации централизованного управления по временным расписаниям).

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Мощная основа для поддержки сложных приложений
- Полностью программируемый при помощи интуитивно понятного инструмента программирования TAC Menta
- Расширяемость входов/выходов позволяет получить экономически выгодное решение
- Мощная и гибкая регистрация данных увеличивает ёмкость накопителя данных
- Большой объём памяти для записи трендов и расписаний
- Сертификация LonMark® гарантирует возможность интеграции с другими системами и функциями здания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания 24 V AC/DC ±20%, 50/60 Гц

Потребление энергии..... макс. 5 Вт

Хранение данных при потере питания.. 72 часа

Допустимая температура

При хранении..... от -20 °С до +50 °С

При работе..... от 0 °С до +50 °С

Влажность..... макс. 90% RH без конденсации

Размеры, включая основание 90 x 110 x 77 мм

Протокол связи..... FTT-10, LonTalk®

Скорость передачи данных 78 кбит/сек

Число сетевых переменных LonWorks®

Входные переменные..... макс. 125 SNVT

Выходные переменные макс. 125 SNVT

Модули расширения

TAC Xenta 401 макс. 10

Порты связи

Последовательное соединение..... RS232, RJ45 для PC или модема (до 9600 бит/сек)

Панель оператора..... Модульный разъём, протокол LonTalk®

Для получения более подробной информации см. техническое описание.

ОПИСАНИЕ

0-073-0101-2 TAC Xenta 401

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

0-073-0902-0 Терминальная часть TAC Xenta 400

0-073-0907-2 Панель оператора TAC Xenta OP

0-073-0920-0 TAC Xenta: Комплект кабелей для программирования