

DESIGO™ система автоматизации зданий

Описание системы



SIEMENS



DESIGO™ – выбор профессионалов для автоматизации зданий и экономии ресурсов

Требования, предъявляемые заказчиками к комплексным системам автоматизации и контроля зданий, постоянно растут, и сейчас на первый план выходят вопросы обеспечения надежной бесперебойной работы инженерного оборудования зданий. Соблюдение эффективности использования энергии и оптимизация затрат в зданиях – это также обязательная особенность всех систем. Система автоматизации и контроля зданий компании «Сименс» DESIGO™ наилучшим образом удовлетворяет всем вышеперечисленным требованиям.

DESIGO™ помогает создать в здании комфортную рабочую обстановку, в то же время с ней легко работать наладчикам и обслуживающему персоналу. Система в автоматическом режиме, либо под управлением оператора осуществляет задачи контроля и мониторинга. DESIGO™ не ограничивается лишь контролем систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, – это комплексная интегрированная система управления зданием, охватывающая все его службы (освещение, управление жалюзи, безопасность и охрану, контроль доступа и распределение энергии).

Содержание

DESIGO™ – гибкая система мониторинга и управления здания	2
Высокая степень энергоэффективности	2
Долгосрочная защита инвестиций и экономический эффект на всех стадиях	2
Топологии системы DESIGO™	3
Функции системы	4
Мониторинг и управление	4
Тренды/История	5
Управление тревогами	5
Расписания и календари	6
Права доступа	7
Сети коммуникации	8
Стандарты коммуникации, разработанные для автоматизации зданий	8
Станция управления - DESIGO INSIGHT	9
Панель задач	10
Просмотр графики	11
Расписание	12
Просмотр тревог	13
Маршрутизатор тревог	14
Просмотр трендов	15
Каталог объектов	16
Журнал событий	17
Просмотр отчетов	18
Процессор реакций	19
Мониторинг и управление по Web интерфейсу	19
DESIGO Решение для высокой надежности	21
Контроллеры DESIGO PX	22
Широкая линейка панелей оператора	22
Управление на уровне контроллеров	23
Свободно-программируемые контроллеры	26
Модули DESIGO TX-I/O™	31
Обзор модулей TX-I/O	32
Комнатная автоматизация: DESIGO RX	33
Комнатная автоматизация с DESIGO RX	33
Обзор оборудования – DESIGO RXC	34
Обзор оборудования – DESIGO RXB	35
Обзор оборудования - DESIGO RXL	35
Приложения	37
DESIGO OPEN	39
DESIGO INSIGHT OPEN	40
DESIGO SX OPEN	41
DESIGO PX OPEN	42
DESIGO TX OPEN	43
Утилиты DESIGO	44
DESIGO XWORKS plus	44
Программирование с D-MAP	45
Проверенные решения и приложения	46
Топологии системы	47
Построение системы для малых зданий	47
Построение системы для средних зданий	47
Построение системы для больших комплексов	48

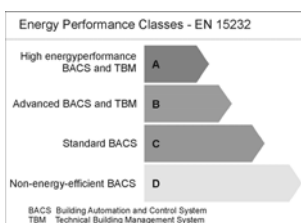
DESIGO™ – гибкая система мониторинга и управления зданием

Программно-аппаратный комплекс DESIGO™ состоит из свободно-программируемых контроллеров (станций автоматизации) и системы управления и диспетчеризации. DESIGO™ служит для автоматизации инженерного оборудования зданий. С помощью таких функций, как маршрутизация тревожных сообщений, изменение расписаний работы и регистрация трендов, система DESIGO™ становится многоцелевым активом здания. Инновационная Web-технология, высокопроизводительные базы данных и открытая коммуникация делают DESIGO™ финансово грамотным вложением средств с точки зрения долгосрочной перспективы. Масштабируемая архитектура с высокой степенью энергоэффективности, прозрачности и оптимальной работы, в приложениях для инфраструктуры и промышленности.

DESIGO™ поддерживает открытые коммуникационные протоколы, что облегчает объединение разнообразного оборудования, обслуживающего здания, на базе стандартных открытых интерфейсов данных:

- BACnet™ для сети уровня автоматизации и уровня управления
- LonWorks® и Konnex (KNX) S-mode (Instabus EIB) для автоматизации помещений и интеграции дополнительного оборудования.
- M bus, Modbus, OPC и другие универсальные интерфейсы для интеграции сторонних устройств и систем.

Высокая степень энергоэффективности



Обширная библиотека приложений DESIGO™ удовлетворяет требованиям наивысшего класса энергоэффективности по европейскому стандарту EN 15232. Например, в офисных зданиях, при использовании специальных приложений можно сэкономить до 30% энергоресурсов. Приложения DESIGO™ для помещений сертифицированы европейской ассоциацией eu.bac.

В станции управления DESIGO™ INSIGHT используется мнемоническая графика для простого изображения сложных процессов. Тренды отображаются как на панелях оператора PXM20, так и на станциях управления. Режим работы всех систем, обслуживающих здания, можно легко оптимизировать таким образом, чтобы управлять ими с минимальным энергопотреблением.

Долгосрочная защита инвестиций и экономический эффект на всех стадиях

Благодаря большому выбору станций автоматизации, комнатных контроллеров и операторских терминалов, система DESIGO™ является идеальным решением для проектов любой величины и для любых типов зданий. Топология системы позволяет начать с доступных по цене небольших систем, которые при необходимости могут быть расширены.

В системе DESIGO™ особый акцент делается на защите вложений с точки зрения долгосрочной перспективы путем постоянного внимания к вопросам совместимости. Наряду с современными контроллерами, система DESIGO™ поддерживает интеграцию систем предыдущего поколения, UNIGYR, INTEGRAL, VISONIK, а также системы SIMATIC S7. Проекты расширения и модернизации могут осуществляться поэтапно.

Топологии системы DESIGO™

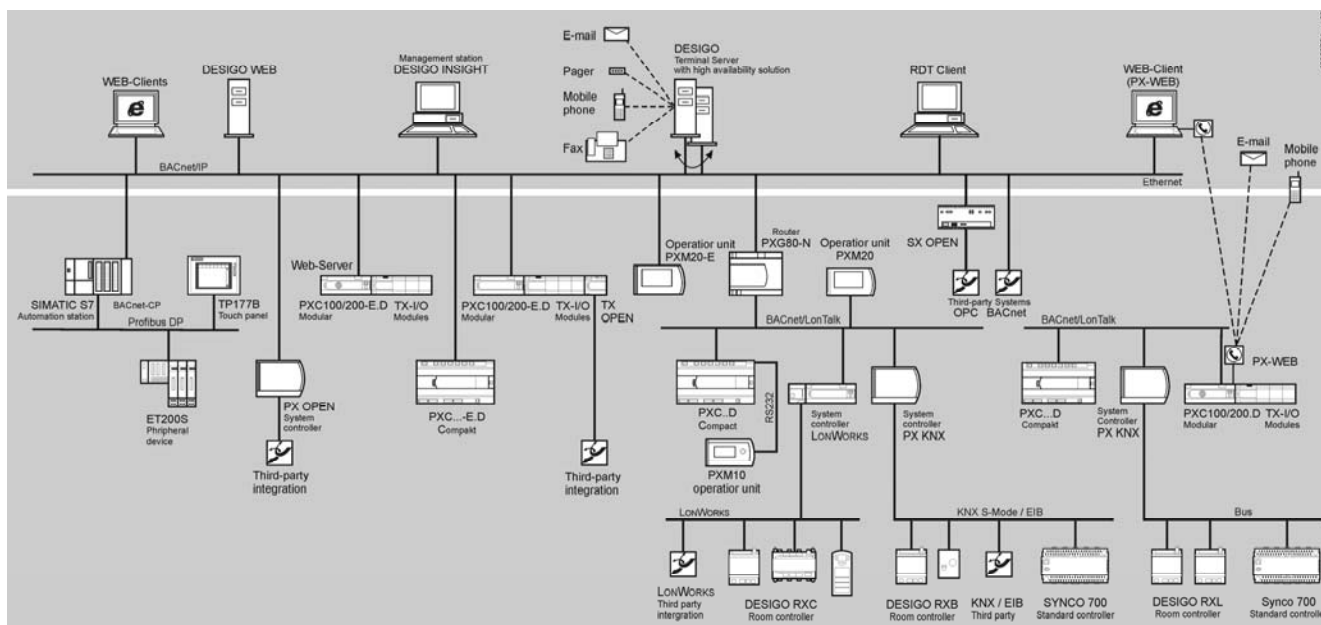
Компоненты системы DESIGO можно разделить на два уровня:

- Уровень управления
- Уровень автоматизации

Уровень автоматизации обеспечивает интерфейс с периферийным оборудованием и контроллерами автоматизации помещений. Каждый из этих уровней работает как автономно, так и в сети.

Основные компоненты системы DESIGO™:

- DESIGO INSIGHT – станция управления для организации мониторинга, с графическим отображением процессов, автоматическим распределением тревожных сообщений, широкими возможностями обработки данных по стандартным протоколам.
- DESIGO PX – станции автоматизации для управления и мониторинга систем. Возможность управления и мониторинга через Интернет, используя PX-WEB.
- Модули DESIGO TX-I/O, обеспечивают интерфейс станций автоматизации с периферийным оборудованием.
- DESIGO RX: контроллеры для автоматизации помещений обеспечивают комфортный микроклимат и управление освещением и жалюзи в отдельных комнатах.
- DESIGO OPEN – платформа интеграции различных сторонних систем на любые уровни системы DESIGO.



Общая топология системы DESIGO

Одно из ключевых преимуществ DESIGO™ – это возможность ее расширения, от малых систем, до больших распределенных систем. Масштабирование проиллюстрировано в примерах топологии в приложении.

Функции системы

Операторы системы автоматизации зданий DESIGO™ имеют широкий набор программ и оборудования, обеспечивающий удобный доступ к параметрам автоматизируемых систем для мониторинга и управления.

Мониторинг и управление

Станция управления

- Станция управления DESIGO INSIGHT – это высокопроизводительный и дружелюбный интерфейс для мониторинга всей системы. Доступ к данным и получение тревожных сообщений могут быть настроены согласно степени ответственности пользователя. Технологии DESIGO WEB и DESIGO Terminal Service обеспечивают доступ на уровень управления через глобальную сеть.
- В PX-WEB используется Интернет-технология для доступа к данным в системе на уровень автоматизации из стандартного Web-браузера.

Комнатный модуль

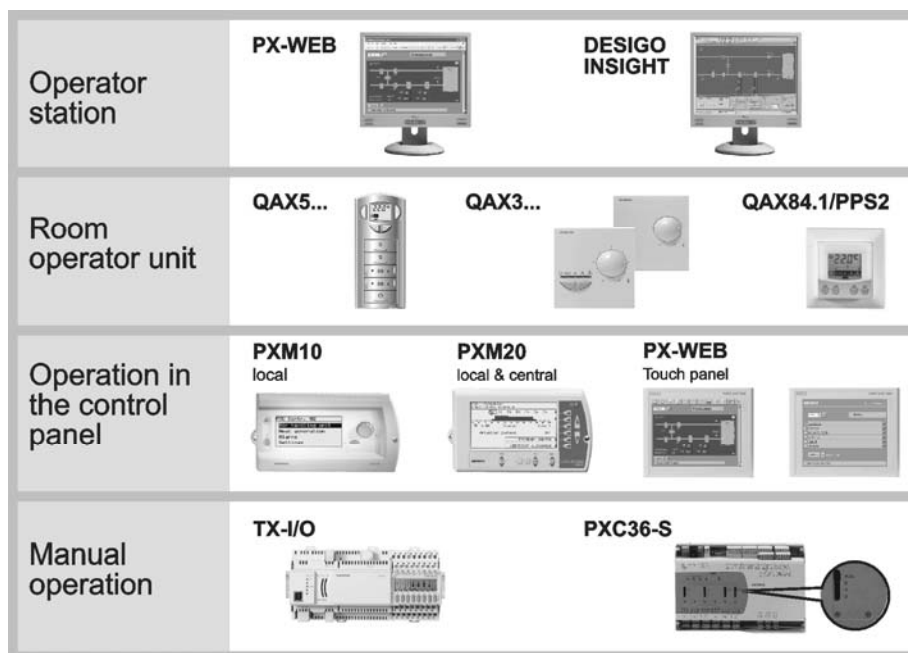
- Широкий выбор комнатных модулей серии QAX позволяет обеспечить потребности пользователя по функциональности и дизайну.

Работа с панелями оператора

- Дружелюбная для пользователя графическая панель оператора PXM10 позволяет выполнять любые операции с локальной станцией автоматизации.
- Сетевая графическая панель оператора PXM20 предоставляет возможность взаимодействия со всеми станциями автоматизации в системе, в простом и понятном формате с текстовыми комментариями.
- С PX-WEB можно использовать сенсорную панель DESIGO Touch для мониторинга и управления на уровне автоматизации.

Ручное (локальное) управление

- Модули DESIGO TX-I/O имеют возможность управлять оборудованием в ручном режиме и отображать рабочие состояния входов-выходов.
- Компактная станция автоматизации PXC36-S имеет встроенные переключатели, с помощью которых можно управлять выходами в ручном режиме.



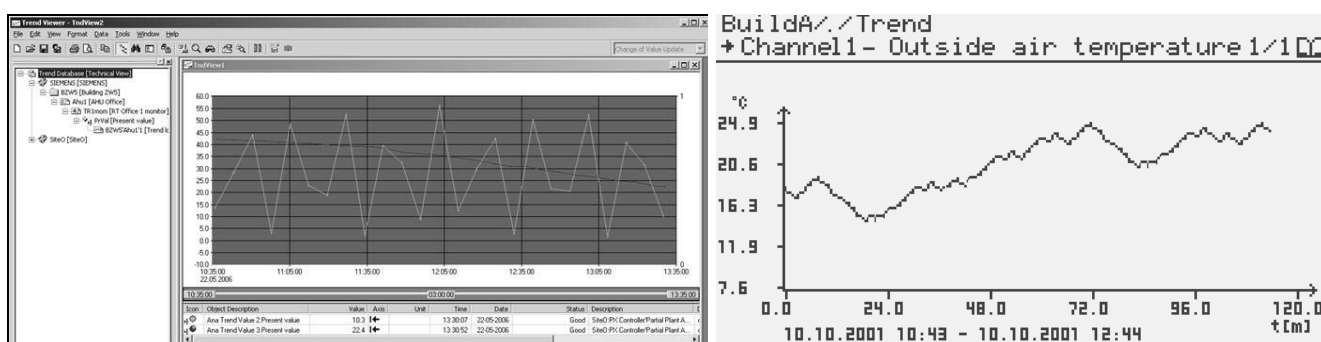
Пользовательские интерфейсы DESIGO

Тренды/История

Полностью встроенная обработка данных трендов позволяет без дополнительных усилий оценить и проанализировать данные в режиме реального времени (онлайн) и накопленные данные (оффлайн). В системе DESIGO эта функция реализована в виде объектов Trend Log в соответствии со стандартом BACnet.

Варианты регистрации трендов:	Варианты выборки:
<ul style="list-style-type: none">• Постоянная регистрация• По изменению• Регистрация в заданный период	<ul style="list-style-type: none">• Опрос• COV (по изменению значения)• Событийный опрос

Графики трендов могут отображаться как на панели оператора PXM20, так и на станции управления. На станции управления эти данные могут показываться в цвете и в 2-х или 3-х мерном представлении.



Просмотр трендов на станции управления DESIGO INSIGHT и на панели оператора PXM20

Онлайн тренды:	Оффлайн тренды:
<ul style="list-style-type: none">• Отображение текущих данных• Может базироваться на изменении значений (COV) или периодическом опросе из программы просмотра трендов (время можно настроить)	<ul style="list-style-type: none">• Отображение сохраненных данных, соединение онлайн не нужно• Данные за большие интервалы (дни, месяцы)• Сбор данных на уровне автоматизации• Данные загружаются на уровень управления порциями по мере необходимости

Управление тревогами

Одной из наиболее важных функций системы мониторинга здания является возможность автоматической генерации тревожных сигналов при неисправностях. Управление тревожными сигналами (генерацией, рассылкой и отображением и обработкой) должно быть простым и эффективным. DESIGO использует функции тревожных сигналов BACnet и поддерживает следующие три типа тревожных сигналов с 256 приоритетами:

- простые тревоги (для тревог, не требующих вмешательства пользователя)
- базовые тревоги (для тревог, требующих подтверждения)
- расширенные тревоги (для тревог, требующих подтверждения и сброса)

При появлении тревожного сигнала, он автоматически регистрируется и передается на панель оператора PXM20, на PX-WEB или на станцию управления DESIGO INSIGHT. Информативные тревожные сообщения также могут отправлять-

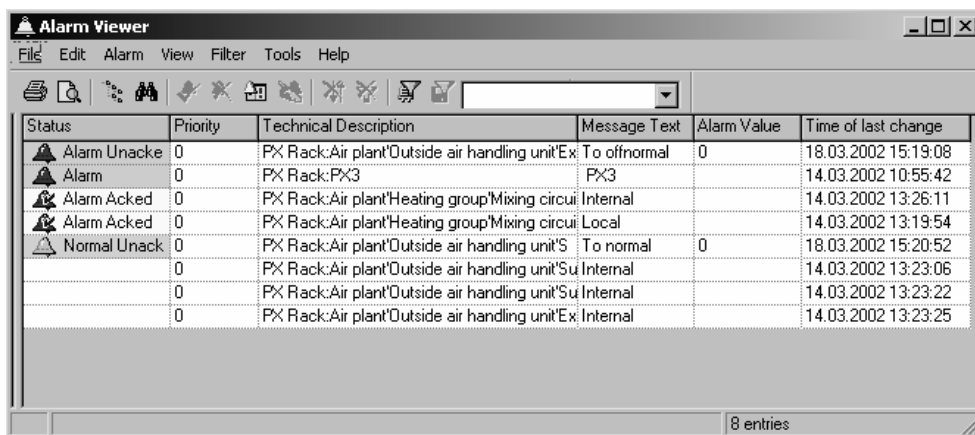
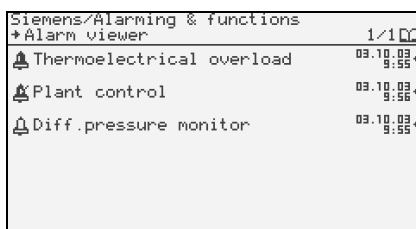
Тревожные сообщения

ся на удаленные устройства, такие как мобильные телефоны, факсы, принтеры, через SMS или по электронной почте. Система DESIGO INSIGHT распределяет тревожные сообщения так, чтобы каждый пользователь получал только сообщения, относящиеся к его зоне ответственности.

В перечне тревог дается полный список всех отработанных и неотработанных тревожных ситуаций. Операторы предупреждаются о входящих и ожидающих тревожных сигналах с помощью всплывающих окон и аудиосигналов.

Маршрутизация тревог

Тревожные сигналы распределяются в зависимости от их времени, приоритета и/или типа установки, с использованием расширенной системы маршрутизации на станции управления. Вы можете быть уверены в получении оператором тревожного сообщения вне зависимости от того, находится ли оператор у станции управления или нет. Различные опции обзора тревог помогают оператору правильно и быстро реагировать даже в критических ситуациях.



Тревожные сообщения на панели оператора PXM20 и станции автоматизации DESIGO INSIGHT

Расписания и календари

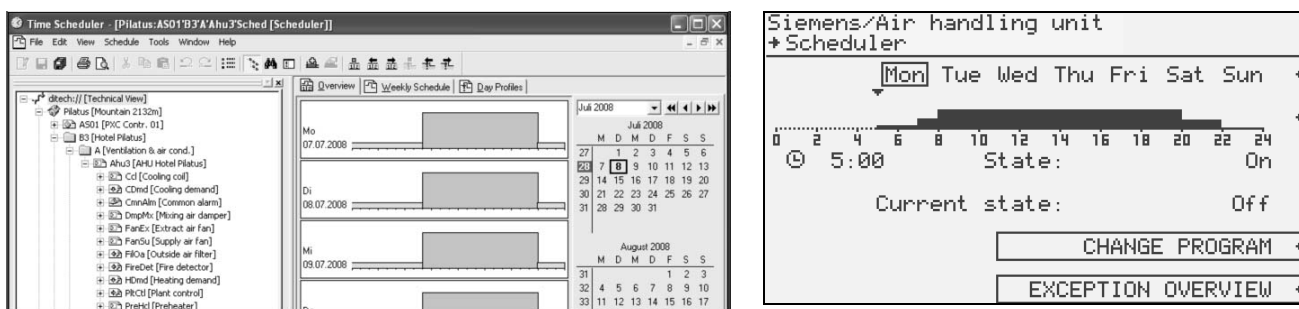
Одной из базовых функций системы автоматизации является управление процессами по времени и обеспечение минимального потребления энергии. Временные расписания позволяют обеспечить автоматическое отключение отопления, освещения, кондиционирования в конце рабочего дня, снижение температуры в здании ночью и остановку систем жизнеобеспечения в определенный период времени. Расписания также можно настроить на особый режим работы в праздничные дни.

Экономия энергии и увеличение срока эксплуатации установки

Идеально подобранные временные расписания помогают сэкономить энергию и увеличить срок службы оборудования. Экономия энергии – это приоритетное направление в работе системы DESIGO.

Операции с расписаниями в системе автоматизации зданий DESIGO внедрены в соответствии со стандартом BACnet, при использовании стандартных BACnet объектов "Schedule" (Расписание) и "Calendar" (Календарь). Стандартизация облегчает процесс программирования и обеспечивает гибкое управление недельными расписаниями и периодическими исключениями.

С помощью стандартных функций ВАСnet временные расписания могут изменяться с панелей оператора PXM20, через интерфейс PX-WEB, а также со станций управления DESIGO INSIGHT и через DESIGO WEB.



Расписания на панели оператора PXM20 и станции управления DESIGO INSIGHT

В целях безопасности расписания и календари хранятся в станции автоматизации, поэтому в случае сбоя сети или ПК, на уровне автоматизации система сможет продолжить работу автономно.

Права доступа

Права доступа могут использоваться для фильтрации информации, поступающей от системы, на основе индивидуальных требований пользователя. Например, инженеры по эксплуатации имеют доступ только к той информации, которая им нужна. Также делается различие между правами чтения и записи. Некоторые пользователи могут считывать значения, но не изменять их, а другие, с расширенными правами доступа, – и считывать, и изменять.

Произвольно выбираемые права доступа

Только уполномоченный персонал имеет доступ к системе через терминалы оператора. Когда пользователь вводит свои имя и пароль, система предоставляет доступ, соответствующий правам доступа. Права чтения и записи могут задаваться более детально по каждой информационной точке.

В системе DESIGO поддерживаются следующие классы доступа:

- Внутренний
- Внедренный
- Сервисный
- Администратор
- Эксперт
- Стандарт
- Базовый

Контролируемый поток информации

Кроме того, функция «Область видимости» позволяет задавать объем информации, необходимый для каждого пользователя относительно, например, типа систем или части здания. Настройка видимости для каждого пользователя позволяет задать четкие границы ответственности и, таким образом, упростить взаимодействие между различными группами пользователей.

Сети коммуникации

Стандарты коммуникации, разработанные для автоматизации зданий.

С помощью открытого протокола BACnet (Building Automation and Control network) совместимые устройства могут быть связаны между собой с минимальными затратами. Всемирный стандарт BACnet был разработан специально для обслуживания зданий при поддержке Американским обществом инженеров по отоплению, охлаждению и кондиционированию воздуха (ASHRAE). В сетях BACnet все абоненты имеют доступ ко всем данным и функциям всех устройств.

BACnet, LonWORKS и KNX S-mode (EIB)

Для обмена информацией между компонентами системы в DESIGO используются три стандартных, широко известных протокола: BACnet, LonWORKS и Konnex (KNX) S-mode (EIB). Протокол связи BACnet применяется для обмена информацией между станциями автоматизации DESIGO PX, сетевыми панелями оператора PXM20 и станциями управления DESIGO INSIGHT.

В DESIGO в качестве среды передачи используются IP, LonTalk или PTP (модемное или нуль-модемное). На уровне комнатной автоматизации DESIGO RX использует коммуникацию в соответствии со стандартами LonWORKS или KNX S-mode (EIB).

DESIGO Terminal Server и DESIGO WEB

Опции DESIGO Terminal Server и DESIGO WEB позволяют использовать преимущества современных информационных технологий для обслуживания зданий. Правильный выбор и применение этих опций оказывают влияние на возможности оперативного обслуживания и управления зданием, что существенно влияет на стоимость содержания.

DESIGO терминальный сервер

DESIGO терминальный сервер предоставляет возможность использования всех функций системы управления зданием по сети. Доступ могут получить одновременно несколько пользователей по независимым сессиям. Помимо средств повседневной эксплуатации и мониторинга, предоставляется возможность использования инженерных программ для изменения и расширения системы. Все это делает DESIGO Terminal Server оптимальным решением для профессиональных операторов зданий, которым нужен неограниченный доступ к данным через локальную сеть или Интернет из любой точки.

DESIGO WEB

Компонент DESIGO WEB – это Web-сервер на базе Microsoft IIS (Internet Information Server). Программы для работы со станцией автоматизации проецируются на ASP (Active Server Pages) - специальный интерфейс, оптимизированный для работы с Microsoft Internet Explorer.

BACnet сертификация



Все приборы BACnet DESIGO PX были предоставлены BACnet Interest Group Europe (BIG-EU) для тестирования на совместимость со стандартом BACnet DIN EN ISO 16484-5 и успешно сертифицированы. Проведение тестирования способствовало комплексному испытанию оборудования.

Устройства DESIGO PX соответствуют профилю B-BC (BACnet Building Controller), а DESIGO INSIGHT в значительной степени соответствует профилю B-OWS (BACnet Operator Workstation).

Все станции автоматизации и управления реализованы как стандартные BACnet узлы, без необходимости каких-либо преобразований данных.

Подключение систем предыдущих серий

Система DESIGO совместима с системами автоматизации предыдущих серий UNIGYR, VISONIK, INTEGRAL и SIMATIC S7, которые можно легко в нее интегрировать. Перепрограммирование, расширение системы и проекты модернизации могут осуществляться поэтапно.

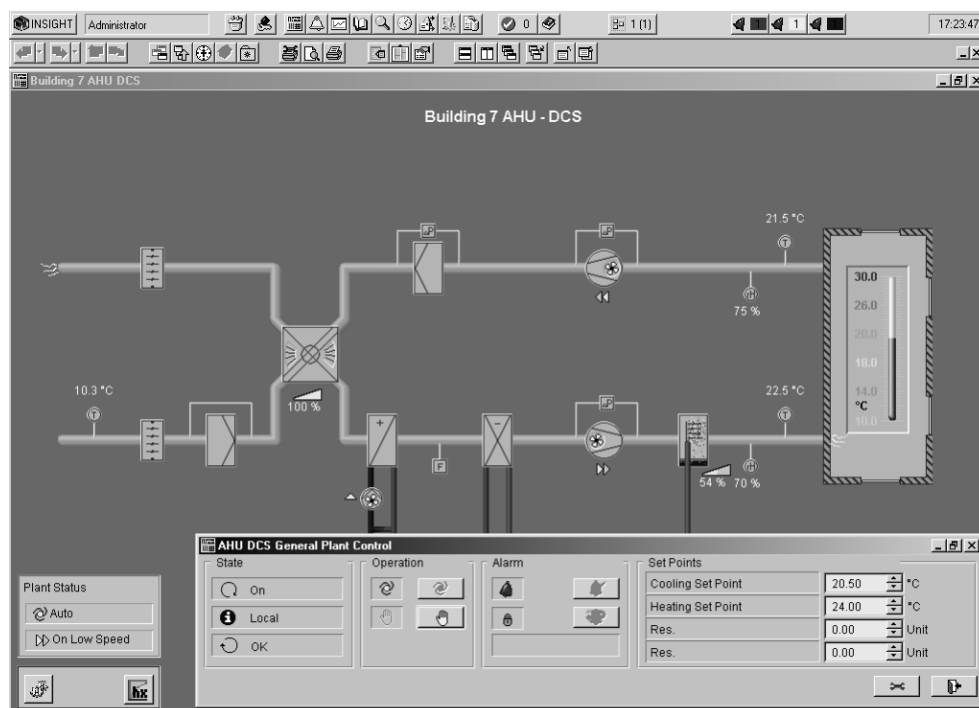
Станция управления DESIGO INSIGHT

Структурированное, модульное, объектно-ориентированное программное обеспечение DESIGO INSIGHT базируется на стандартной технологии Windows.

Рабочие функции системы и простота использования снижают эксплуатационные расходы и время ознакомления с системой и одновременно обеспечивают высокий уровень надежности. Приложения DESIGO INSIGHT представлены ниже:

Приложения в DESIGO INSIGHT

- **Графика (Plant Viewer):** Графическое отображение систем для оперативного мониторинга и управления.
- **Расписание (Time Scheduler):** Централизованное программирование работы систем по времени.
- **Просмотр тревог (Alarm Viewer):** обзор тревожных сигналов для локализации и устранения неисправностей.
- **Маршрутизатор (Alarm Router):** маршрутизация тревожных сообщений на принтеры, факсы, через SMS и E-mail.
- **Просмотр трендов (Trend Viewer):** просмотр и анализ данных тренда для настройки и оптимизации.
- **Просмотр отчетов (Report Viewer):** Генерация отчетов согласно predetermined формам с выводом результатов на принтер или во внешнее приложение для анализа и организации документооборота.
- **Каталог объектов (Object Viewer)** эффективное средство навигации по структуре системы с доступом ко всем точкам данных. Данные могут просматриваться или изменяться в зависимости от прав пользователя.
- **Журнал событий (Log Viewer):** Средство для просмотра тревог, ошибок и действий пользователя зарегистрированных в журнале событий в хронологическом порядке.
- **Просмотр контроля БД (Database Audit Viewer):** Регистрирует неавторизованные изменения в базах данных (контроль следов), гарантируя целостность данных.
- **Процессор реакций (Reaction Processor):** осуществляя мониторинг всей системы и процессов по определенным критериям (событиям), инициализирует соответствующие предварительно заданные реакции. Эта функция позволяет, например, осуществлять централизованный временной контроль установки без функций расписаний/календаря.
- **Конфигуратор системы (System Configurator):** Используется для конфигурации общих настроек рабочей станции DESIGO INSIGHT и соответствующих приложений.
- **Редактор графики (Graphics Builder)** Создание и редактирование графических мнемосхем.
- **Открытые драйверы: BACnet, OPC, ModBus** Для прямой интеграции различных сторонних систем в рабочую станцию.



Графика

Панель задач

Панель задач появляется после запуска DESIGO INSIGHT. Она предоставляет быстрый доступ ко всем приложениям и отображает информацию о состоянии.


При наличии нескольких удаленных объектов, возможно переключение между ними через панель задач в соответствии с имеющимися правами доступа, что позволяет провести четкое разделение ответственности.

Вход пользователя в систему может сопровождаться соответствующей последовательностью операций с предварительно выбранными программами.



Панель задач DESIGO INSIGHT

Значки на панели задач обеспечивают доступ к основным функциям:

-  Подключение и отключение сайтов
-  Вход и выход из системы, перезапуск, блокировка и отключение
-  Графика – графический интерфейс с системой автоматике
-  Просмотр тревог – отображение списка текущих тревожных сигналов
-  Просмотр трендов – отображение онлайн и оффлайн трендов
-  Журнал событий – отображение всех произошедших событий.
-  Просмотр аудита БД – просмотр неавторизованных изменений БД
-  Каталог объектов – отображение данных в виде дерева объектов.
-  Расписание – позволяет изменять временные программы
-  Просмотр отчетов – генерация, отображение и обработка отчетов по заранее созданным формам и создание форм отчетов
-  Процессор реакций – создание, изменение и контроль реакций в системе
-  Маршрутизатор тревог – настройка рассылки тревожных сигналов на принтер, факс, мобильный телефон или электронную почту
-  Число текущих системных тревожных сигналов.
-  Справка онлайн
-  Число подключенных сайтов
-  Текущие тревожные сигналы согласно приоритетам
-  Архивный сервер DESIGO INSIGHT

Дополнительные функции в DESIGO INSIGHT:

- Функция "Life Check" для проверки подключения контроллеров.
- Вход в систему пользователя с аутентификацией Windows – использование параметров пользователя Windows, таких как истечение срока пароля. Автоматический запуск DESIGO INSIGHT и вход по логину пользователя Windows.
- Автоматическая обработка тревожных сигналов при запуске системы.
- Контроль попыток несанкционированного доступа.
- Функция «Область видимости» позволяет задавать объем информации, необходимый для каждого пользователя относительно, например, типа систем или части здания. Ненужная информация будет недоступна пользователю. Например, в просмотре тревог отображаются только тревоги, относящиеся к зоне ответственности активного пользователя. Настройка видимости, позволяет задать четкие границы ответственности и, таким образом, упростить взаимодействие между различными группами пользователей

Функции безопасности в DESIGO INSIGHT:

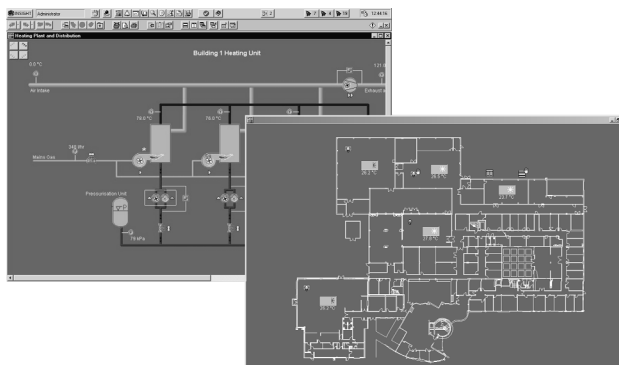
- Блокировка станции управления после определенного времени неактивности пользователя.
- Синхронизация по времени между станцией управления и станциями автоматизации.
- Проверка свободного дискового пространства и доступности базы данных.
- Высоконадежное решение с резервированием DESIGO INSIGHT сервера. Основная система автоматически переключается на резервную в случае ошибки аппаратного обеспечения. Управление после короткого перерыва снова доступно без потери данных.

Просмотр графики

В «Графике» отображаются области здания и соответствующие системы в виде мнемосхем. Пользователь работает с данными мнемосхемами для мониторинга и управления точками данных в интерактивном режиме. Изменять значения и подтверждать тревоги можно простым щелчком мышки.

Просмотр графики базируется на технологии SCADA. Одновременно на экране могут отображаться несколько окон различных размеров (каскадом или мозаикой). Даже большие картинки, такие как планы этажей, можно целиком поместить на страницу для удобного просмотра.

Дисплей процессов



Отображение систем

Дисплей реального времени

Измеренные значения, заданные значения и тревожные сигналы отображаются на экране и обновляются в режиме реального времени. Вид отображения определяется на этапе проектирования. Изменения показываются символом объекта (например, в виде анимации или изменением формы или цвета) или движением, цветом, формой, текстом или соответствующим значением.

Прочие функции Графики:

- Реальная многозадачность с полной функциональностью всех активных окон.
- Объектно-ориентированный мониторинг и управление установками.
- Свободно задаваемые размеры страниц для различных способов отображения нескольких страниц одновременно.
- Выбор страниц в диалоговом окне, через контекстное меню или гиперссылки.
- Встроенные функции выбора страниц на основе стратегии наименования. Стандартные функции навигации, такие как Последний / Следующий / Верхний и т.д.
- Объектно-ориентированная навигация между приложениями.
- Меню "Избранное"
- Подсказки для всех динамических объектов с выбором обозначений: Пользователя, Технического или Системного.
- Контекстная информация (текст, фото или сведения об обслуживании) может быть добавлена к любому динамическому объекту.
- Печать черно-белых или цветных схем
- Импорт графических файлов форматов таких как: AutoCAD, PXC, JPG и т.д.
- Привилегии пользователя для доступа на различные уровни
- Инструменты для эффективного инжиниринга.

Расписание

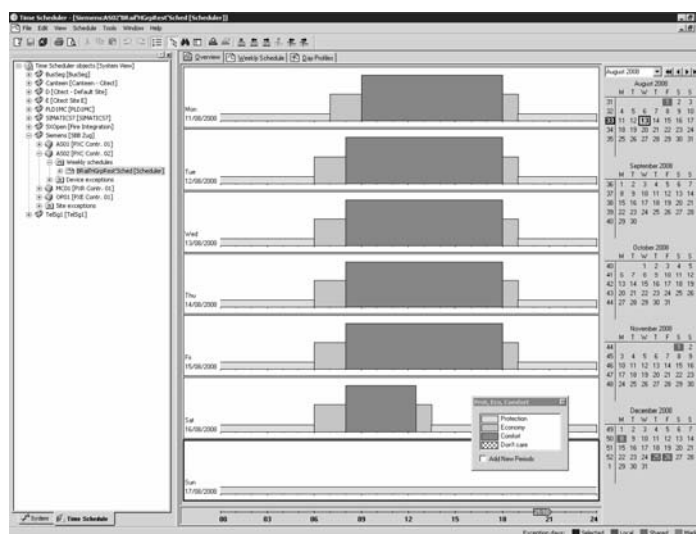
Приложение Расписание в DESIGO INSIGHT может применяться для централизованного управления всеми функциями временного управления системами по обслуживанию зданий, включая систему контроля отдельных комнат.

Средства графической работы с недельными расписаниями и программами включения позволяют пользователю изменять и оптимизировать временные расписания с минимальными усилиями.

Основные функции:

- Обзор и изменение всех временных расписаний в системе в графическом виде.
- Простое графическое представление точек переключения.
- Редактирование временных программ, можно вызывать из контекста Графики.
- Регистрация действий пользователей.
- Непосредственное отображение режимов, например, Комфорт, Ожидание, Экономии и т.д.
- Хранение и обработка данных независимо от станции управления.
- Отчеты в различных форматах.
- Календари, используемые через один и тот же простой интерфейс.

Графическая работа



Браузер системы и вид недельного профиля в приложении Расписание

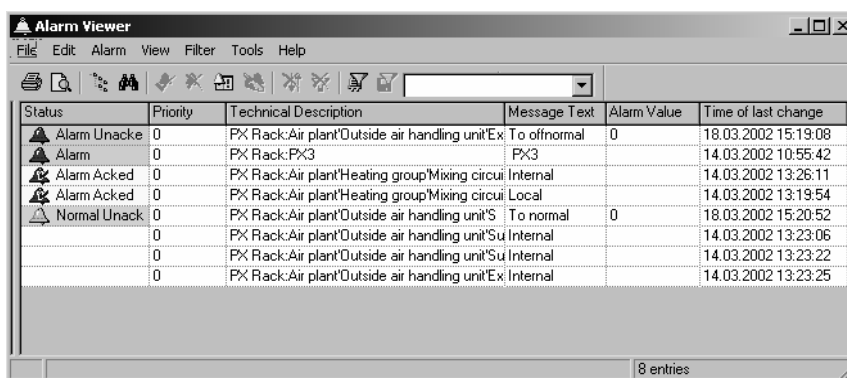
Просмотр тревог

В приложении Просмотр тревог сообщения о тревогах отображаются в соответствии с типом, предоставляя пользователю всю необходимую информацию для реакции на тревогу. При помощи Фильтра, Поиска и Сортировки обеспечивается быстрое и целенаправленное получение требуемых данных.

В крупных системах с несколькими станциями автоматизации все станции получают доступ к единой базе данных тревожных сигналов. Тревожный сигнал для всех заданных станций управления поступает в эту базу данных и автоматически отображается на всех станциях управления.

Функции Просмотра тревог:

- Просмотр, подтверждение и сброс одной или нескольких тревог.
- Отображение списка со свойствами тревожных сигналов и дополнительной информацией.
- Справка по тревожному сигналу в рабочих инструкциях или дополнительной информации в текстовом виде.
- Контекстная навигация в другие приложения, такие как Графика или Журнал событий.



Status	Priority	Technical Description	Message Text	Alarm Value	Time of last change
Alarm Unack'd	0	PX Rack:Air plant'Outside air handling unit'Ex	To offnormal	0	18.03.2002 15:19:08
Alarm	0	PX Rack:FX3	FX3		14.03.2002 10:55:42
Alarm Ack'd	0	PX Rack:Air plant'Heating group'Mixing circui	Internal		14.03.2002 13:26:11
Alarm Ack'd	0	PX Rack:Air plant'Heating group'Mixing circui	Local		14.03.2002 13:19:54
Normal Unack	0	PX Rack:Air plant'Outside air handling unit'S	To normal	0	18.03.2002 15:20:52
	0	PX Rack:Air plant'Outside air handling unit'Su	Internal		14.03.2002 13:23:06
	0	PX Rack:Air plant'Outside air handling unit'Su	Internal		14.03.2002 13:23:22
	0	PX Rack:Air plant'Outside air handling unit'Ex	Internal		14.03.2002 13:23:25

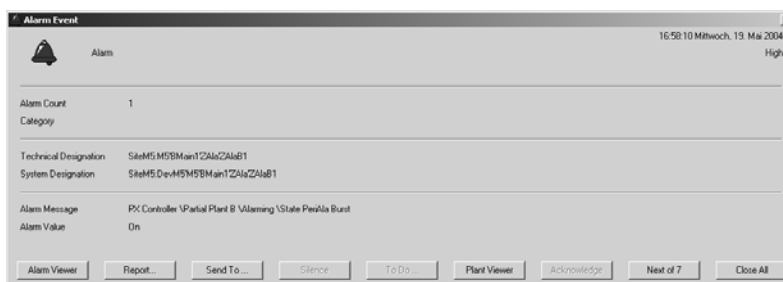
Просмотр Тревог

Всплывающие окна

Всплывающее окно – это основной способ привлечения внимания пользователя при появлении тревожного сигнала. Входящие тревожные сигналы отображаются во всплывающем окне, которое открывается на рабочем столе Windows и появляется поверх всех остальных окон всех приложений.

При наличии нескольких тревожных сигналов они появляются на экране один за другим. Дальнейшее предупреждение пользователя происходит звуковым сигналом: аудио файл (.wav) может быть добавлен к каждому окну тревожного сигнала.

Появление всплывающего окна может зависеть от категории тревожных сигналов. В этом окне пользователь может получить информацию о причине тревожного сигнала и перейти к отображению этого сигнала в другом приложении, например, в Графике или Просмотре тревог.



Всплывающее окно тревоги

Маршрутизатор тревог

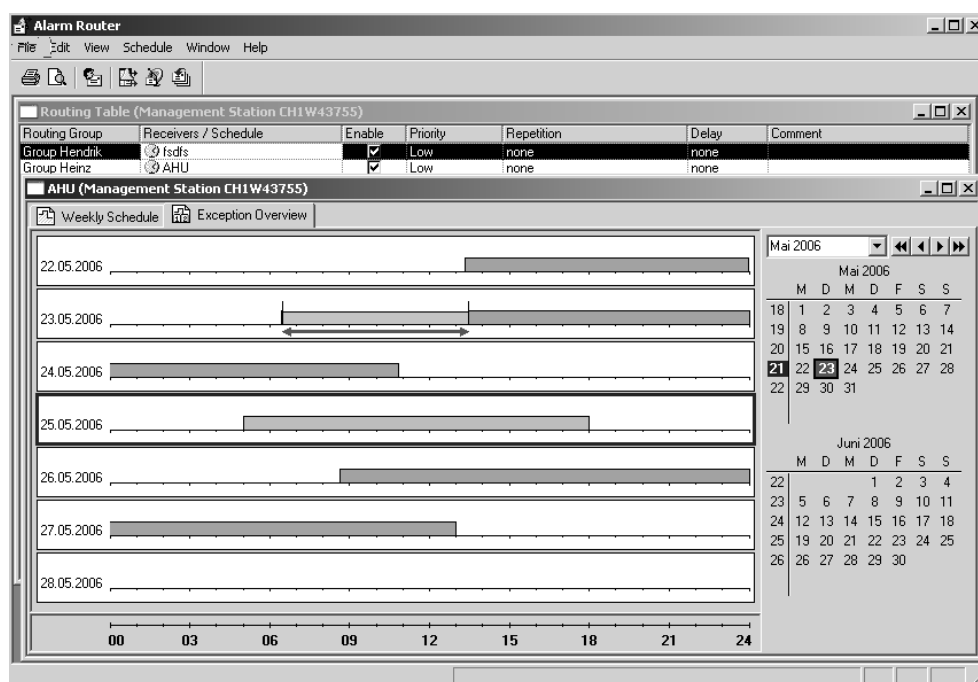
С помощью приложения Маршрутизатор можно организовать высокоэффективное оповещение о состоянии инженерных систем. Уведомления о важных событиях в системе автоматизации зданий передаются соответствующим получателям без дополнительных действий со стороны пользователя. Маршрутизатор – фоновое приложение в DESIGO INSIGHT, запускается автоматически. Тревожные сообщения могут передаваться следующим получателям:

- принтеры;
- факсы;
- мобильные телефоны;
- электронные почтовые ящики.

Критерии передачи тревожных сигналов

Тревожные сигналы могут группироваться по различным критериям. В таблице маршрутизации задаются условия, при которых сигналы данной группы должны перенаправляться соответствующим получателям. В случае проблем с подключением получателей тревожные сообщения могут передаваться альтернативным получателям. Критерии могут выглядеть так:

- временные расписания и исключения (например, ночью переключение на принтер офиса службы безопасности)
- ответственность за объект (например, отправка факса компании, ответственной за систему кондиционирования)
- срочность тревожного сигнала (например, сигнал главному инженеру через SMS в случае тревог высокого приоритета)



Маршрутизатор тревог

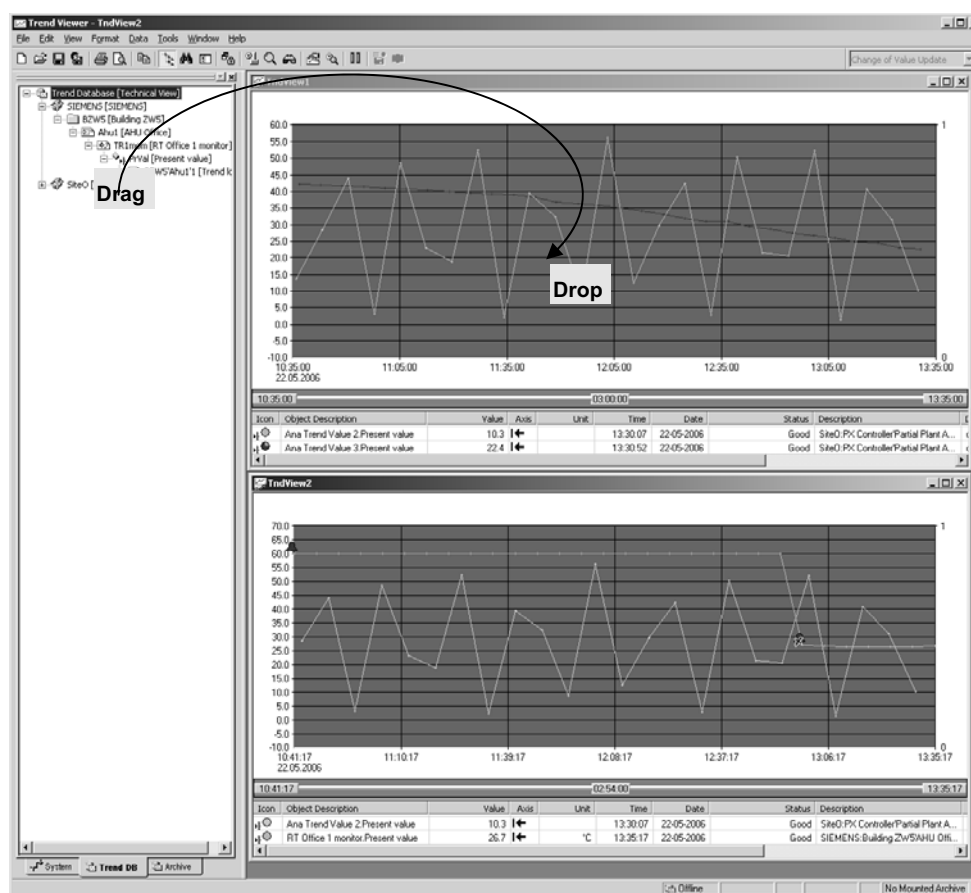
Просмотр трендов

Просмотр трендов используется для построения трендов по текущим данным (онлайн) и за прошедший период времени (офлайн). Просмотр трендов – это инструмент, используемый для оптимизации эксплуатации и снижения затрат.

Возможности Просмотра трендов:

- Отображение значений, зарегистрированных за период периода времени.
- Минимальные и максимальные значения временного диапазона.
- Мониторинг текущего состояния установки.
- Оптимизация работы и настройка установки.
- Время реагирования, необходимое для поддержки крупных трендовых баз данных.

Просмотр до 10 значений на 2-х или 3-х мерных графиках в одном окне. Онлайновые и оффлайновые данные можно отображать одновременно в разных окнах, что позволяет пользователю сравнивать прошлые и текущие значения.



Перемещение в Просмотре трендов

Регистрация трендов

Данные трендов могут отображаться в трех различных режимах:

- Онлайнная регистрация: отображение в режиме реально времени данных, которые обновляются по изменению значений или сканируются по времени.
- Оффлайновая регистрация: отображение сохраненных данных, которые загружаются из уровня автоматизации или запоминаются на уровне управления.
- Архивные данные: отображение старых данных, которые были перемещены из трендовой базы данных в архивные файлы.

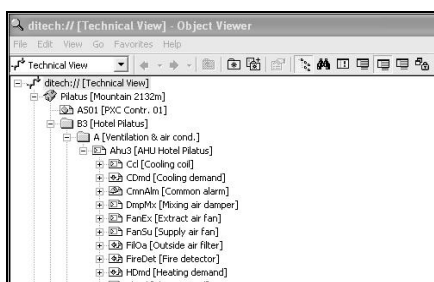
Представления трендов могут быть сохранены и вызваны в будущем. Онлайнные трендовые данные постоянно регистрируются и записываются в базу данных.

Каталог объектов

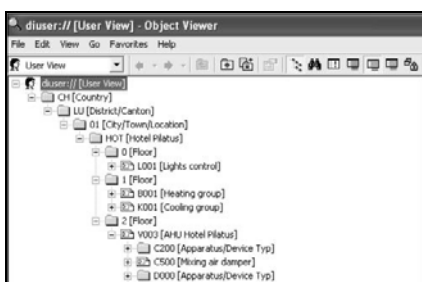
Каталог объектов помогает пользователям системы эффективно перемещаться по всей ее структуре; объекты данных легко выбрать, просмотреть и изменить.

Каталог объектов поддерживает три иерархических вида:

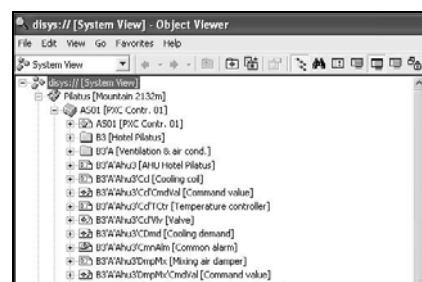
- Технический вид**
 Технический вид определяется структурой технических обозначений объектов.
- Пользовательский вид**
 Пользовательский вид основывается на пользовательских обозначениях (пользовательских адресах). Структура и содержание адресов задаются как часть процесса программирования DESIGO PX.
- Системный вид**
 Системный вид – это иерархический вид, определяемый топологией сети ВАСnet, где сайт содержит ВАСnet устройства, а устройства содержат ВАСnet объекты.



Технический вид



Пользовательский вид

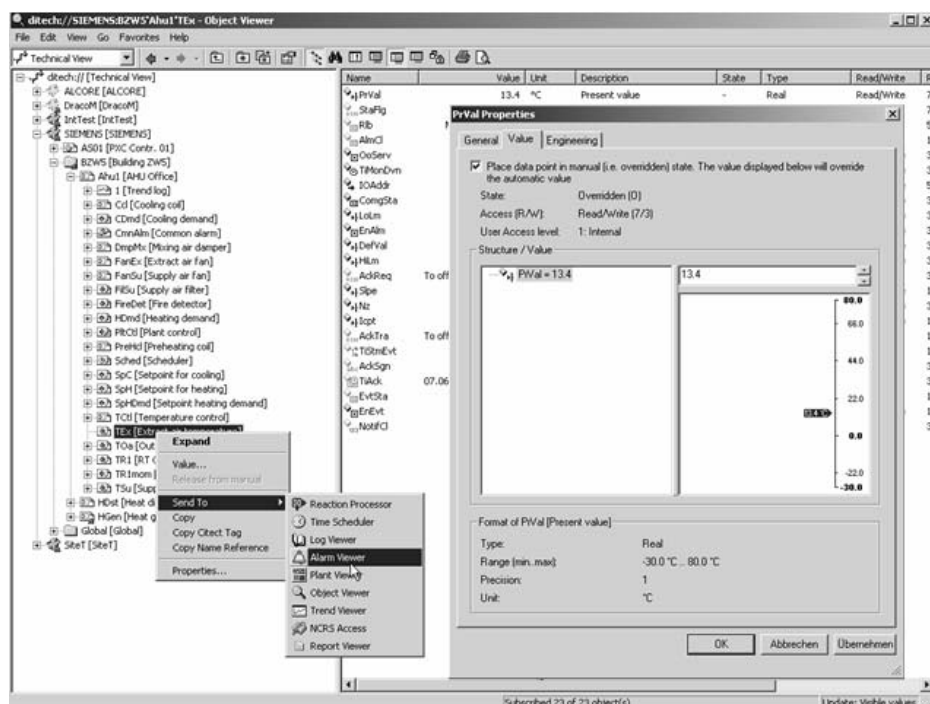


Системный вид

Различные виды браузера системы

Браузер системы

В левой панели Каталога объектов содержится Браузер системы, в котором отображаются объекты системы (в виде древовидной структуры). В правой панели Каталога объектов отображается содержимое текущего объекта.



Детальное отображение объекта в Каталоге объектов

Функции Каталога объектов:

- Быстрая навигация по системе мониторинга и управления зданиями.
- Быстрый поиск объектов и тревог.
- Подробные сведения о свойствах каждого объекта.
- Отображение данных в режиме реального времени.
- Изменение заданных значений и параметров, а также ручное управление выходами.
- Функции перехода Назад / Далее.
- Изменение и определение текста, связанного с объектом.
- Использование групповых символов для быстрого доступа к нескольким объектам.
- Поиск объектов в различных видах путем изменения вида в контекстном меню.
- Уровни доступа к чтению/записи.
- Редактор объектов: интерфейс для редактирования импортированных объектов.

Журнал событий

В Журнале событий пользователь может просмотреть все события, которые произошли в системе. События и действия пользователей архивируются в хронологическом порядке в базе данных и могут быть просмотрены в любое время.

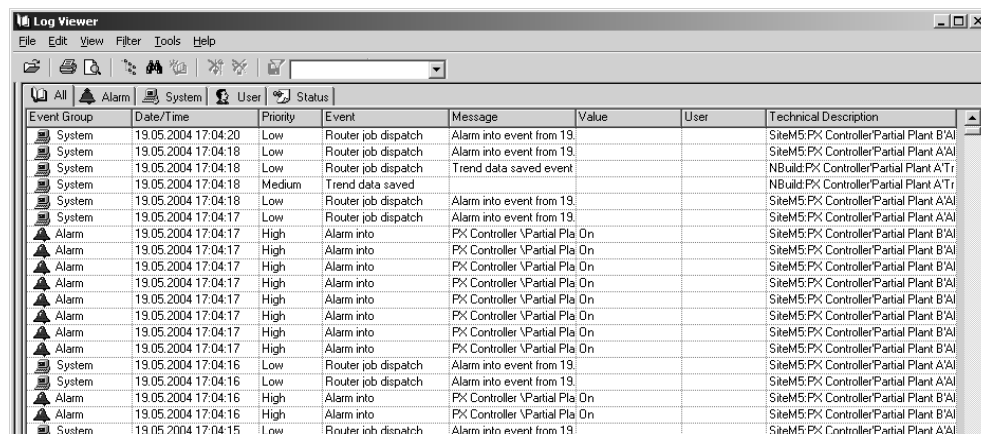
Обработчик событий

Система регистрации – это фоновая функция, выполняемая Обработчиком событий в DESIGO INSIGHT, которая постоянно регистрирует следующие события:

События, регистрируемые в журнале:

- Тревожные события уровня автоматизации, такие как тревоги установок, высокоприоритетные сообщения. Регистрируются тревоги, их подтверждение, сброс и переход в нормальный режим работы.
- Системные события от DESIGO INSIGHT и от станций автоматизации (контроллеров), такие как: сбой связи, начало и завершение работы, мониторинг жесткого диска, проверка батарей и т.д.
- Пользовательские события для сообщения о действиях пользователей на станции управления: процедуры авторизованного и неавторизованного входа пользователей и изменения значений, параметров, заданных значений и т.д.
- События состояний уровня процессов: например, включение/отключение установки и т.д.

Пользовательский интерфейс Программы просмотра журнала аналогичен интерфейсу Просмотра тревог с теми же функциями сортировки и фильтрации.



Event Group	Date/Time	Priority	Event	Message	Value	User	Technical Description
System	19.05.2004 17:04:20	Low	Router job dispatch	Alarm into event from 19.			SiteM5:FX Controller/Partial Plant B'AI
System	19.05.2004 17:04:18	Low	Router job dispatch	Alarm into event from 19.			SiteM5:FX Controller/Partial Plant A'AI
System	19.05.2004 17:04:18	Low	Router job dispatch	Trend data saved event			NBuild:FX Controller/Partial Plant A'Tr
System	19.05.2004 17:04:18	Medium	Trend data saved				NBuild:FX Controller/Partial Plant A'Tr
System	19.05.2004 17:04:18	Low	Router job dispatch	Alarm into event from 19.			SiteM5:FX Controller/Partial Plant A'AI
System	19.05.2004 17:04:17	Low	Router job dispatch	Alarm into event from 19.			SiteM5:FX Controller/Partial Plant A'AI
Alarm	19.05.2004 17:04:17	High	Alarm into	FX Controller \Partial Pla On			SiteM5:FX Controller/Partial Plant B'AI
Alarm	19.05.2004 17:04:17	High	Alarm into	FX Controller \Partial Pla On			SiteM5:FX Controller/Partial Plant B'AI
Alarm	19.05.2004 17:04:17	High	Alarm into	FX Controller \Partial Pla On			SiteM5:FX Controller/Partial Plant B'AI
Alarm	19.05.2004 17:04:17	High	Alarm into	FX Controller \Partial Pla On			SiteM5:FX Controller/Partial Plant B'AI
Alarm	19.05.2004 17:04:17	High	Alarm into	FX Controller \Partial Pla On			SiteM5:FX Controller/Partial Plant B'AI
Alarm	19.05.2004 17:04:17	High	Alarm into	FX Controller \Partial Pla On			SiteM5:FX Controller/Partial Plant B'AI
Alarm	19.05.2004 17:04:17	High	Alarm into	FX Controller \Partial Pla On			SiteM5:FX Controller/Partial Plant B'AI
Alarm	19.05.2004 17:04:17	High	Alarm into	FX Controller \Partial Pla On			SiteM5:FX Controller/Partial Plant B'AI
Alarm	19.05.2004 17:04:17	High	Alarm into	FX Controller \Partial Pla On			SiteM5:FX Controller/Partial Plant B'AI
System	19.05.2004 17:04:16	Low	Router job dispatch	Alarm into event from 19.			SiteM5:FX Controller/Partial Plant A'AI
System	19.05.2004 17:04:16	Low	Router job dispatch	Alarm into event from 19.			SiteM5:FX Controller/Partial Plant A'AI
Alarm	19.05.2004 17:04:16	High	Alarm into	FX Controller \Partial Pla On			SiteM5:FX Controller/Partial Plant B'AI
Alarm	19.05.2004 17:04:16	High	Alarm into	FX Controller \Partial Pla On			SiteM5:FX Controller/Partial Plant B'AI
System	19.05.2004 17:04:15	Low	Router job dispatch	Alarm into event from 19.			SiteM5:FX Controller/Partial Plant A'AI

Журнал событий

Функции программы Журнал событий:

- Конфигурации фильтрации и сортировки могут быть сохранены.
- Просмотр журнала содержит пять вкладок Все (All), Тревоги (Alarm), Система (System), Пользователь (User) и Состояние (Status), позволяющих выбрать события по категории.
- Колонки можно перегруппировывать, изменять по размеру, скрывать или показывать.
- События, зарегистрированные для определенного объекта, связанные с сайтом, станцией автоматизации или точкой данных, могут быть быстро найдены с помощью системного браузера.
- Регистрация изменений в конфигурации проектов.
- При модификации сохраняется исходное значение параметра.

Архивация трендов и журнала событий

Данные журнала хранятся на сервере Microsoft SQL.

Функция архивации служит для перемещения данных из рабочей базы данных. Это необходимо, во-первых, для освобождения пространства для новых данных при недостатке свободного места, а во-вторых, для хранения данных в удобной форме для будущего использования. Архивные данные могут храниться в надежном месте. Данные в DESIGO INSIGHT архивируются автоматически по времени, количеству записей данных или вручную пользователем.

Просмотр отчетов

Просмотр отчетов позволяет пользователю выбрать существующий шаблон для создания отчета по текущим данным. Отчет создается по текущим значениям точек данных, заданных в шаблоне отчета по состоянию на момент создания отчета (функция «снимка»).

Вместе с приложением Процессор реакций возможна автоматическая инициализация предварительно выбранных отчетов.

В целях организации документооборота экранные отчеты можно распечатать или сохранить в PDF-формате. При экспорте в CSV-файл, значения регистрируемых данных можно проанализировать в других программах (например, Microsoft Excel или Microsoft Access)

Опции фильтра

Для отображения только тех данных, которые нужны пользователю, можно применить фильтрацию (групповых символов в адресе, по типу, по времени и т.д.).

Стандартные шаблоны отчетов

С DESIGO INSIGHT поставляются следующие стандартные шаблоны отчетов:

- Отчеты по текущему состоянию тревог и неисправностей
- Отчеты по журналу событий (тревоги, системные и пользовательские события)
- Отчеты по состоянию установок (ручное управление, требуется обслуживание, фактические значения, заданные значения и т.д.)

Пользовательские отчеты

Формирователь отчетов – это приложение для клиентов, которым необходимо создать свои собственные шаблоны с учетом особых требований. В базовую лицензию входит использование функции создания отчетов со стандартными шаблонами, а для Формирователя отчетов необходима отдельная лицензия.

Создание и отображение отчетов через Web-интерфейс

Пользователь, имеющий соответствующие права доступа и работающий с системой через Web-интерфейс, может создавать отчеты, используя существующие шаблоны отчетов из DESIGO INSIGHT. Созданный таким способом отчет отображается в Web-клиенте и может быть выгружен с Web-сервера на клиентский компьютер в виде PDF-документа, который можно сохранить или распечатать.

Процессор реакций

Процессор реакций – программа, способная инициализировать реакции при выполнении определенных критериев, таких как время, дата, изменение величин или выход величин за пределы. При выполнении критериев, процессор реакций инициализирует предварительно настроенные действия. Пользователь может добавлять критерии и реакции в Процессоре Реакции.

Глобальные расписания с функцией календаря

Для выполнения действий в предварительно определенное время или дату, в процессоре реакций имеется глобально настраиваемое расписание и календарь. Используя эту функцию, можно замещать работу календаря и расписания на уровне автоматизации.

Использование процессора реакций

- Процессор реакций используется для автоматизации повторяющихся действий;
- Для установок, интегрированных с уровня автоматизации, процессор реакций может осуществлять переключение при помощи глобального расписания и календаря;
- Автоматизированный контроль и управление установки на основе событий, наблюдаемых во время ее работы;
- Автоматизированная инициализация и маршрутизация отчетов.

Мониторинг и управление по Web-интерфейсу

Опции DESIGO WEB и DESIGO Terminal Server позволяют использовать возможности современных информационных технологий для обслуживания зданий. Правильный их выбор и применение оказывают существенное влияние на возможности эксплуатации здания с целью удовлетворения требований пользователей. При помощи этих решений информация о состоянии здания предоставляется определенным лицам в том месте, где она им необходима. Кроме гибкости работы, оба решения вносят значительный вклад в снижение текущих затрат на обслуживание, резервное копирование, изменение и расширение системы.

Данные решения базируются на передовых информационных технологиях и совместимы с современными стратегиями информационной безопасности.

DESIGO терминальный сервер

DESIGO терминальный сервер содержит все функции системы управления зданием. Данные функции могут использоваться одновременно несколькими пользова-

телями в независимых терминальных сессиях по сети. Кроме программ мониторинга и управления, используемых для повседневной работы с системой, в терминальной сессии можно использовать технические средства, позволяющие изменять и расширять систему, а также проводить ее сервисное обслуживание.

Эти возможности делают DESIGO терминальный сервер оптимальным решением для профессиональных эксплуатирующих компаний, которым необходим доступ к данным по зданию через сети из любого места. Всем пользователям необходимы лишь простейшие сетевые терминальные устройства, такие как компьютер, сетевой ПК и т.д. с операционной системой Microsoft. Для повышения безопасности удаленный доступ через Web-подключение к удаленному рабочему столу осуществляется с использованием Remote Desktop Protocol (RDP) версии 5.0, который использует шифр RC4 для RSA с 40, 56 или 128-битным кодированием.

DESIGO терминальный сервер базируется на операционной системе Windows Server 2003 с компонентом «Терминальный сервер» и работает на стандартном серверном оборудовании. Спецификации аппаратного и программного обеспечения зависят от интенсивности использования и количества параллельных сессий.

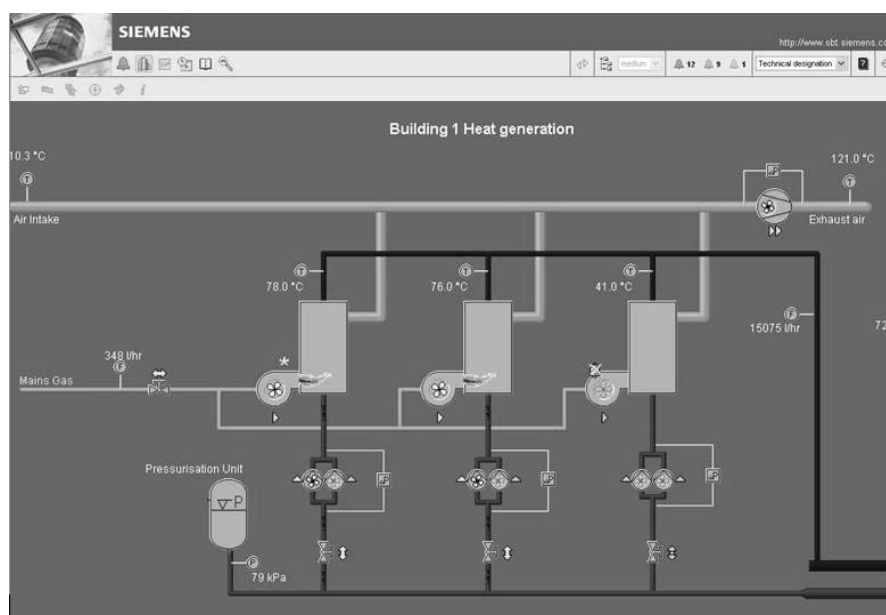
DESIGO WEB

DESIGO WEB – это решение на базе Microsoft IIS (Internet Information Server). Программы для работы с системой диспетчеризации и управления зданием отображают информацию при помощи ASP (Active Server Pages) через интерфейс, оптимизированный для Microsoft Internet Explorer.

Функции DESIGO WEB:

- Работа с графикой (Графика)
- Работа с данными (Каталог объектов)
- Просмотр тревог и журнал событий
- Тренды (Просмотр трендов)
- Работа с расписаниями
- Просмотр отчетов

Эти возможности делают DESIGO WEB оптимальным решением для тех, кто отвечает за техническое обслуживание зданий (инженеры зданий или сотрудники безопасности), которые следят за ежедневной работой систем и которым необходим доступ к основным функциям. Кроме того, данное решение позволяет предоставлять данные о работе систем по арендаторам здания для контроля над состоянием помещений арендатора или изменения параметров работы систем.



WEB Просмотр графики

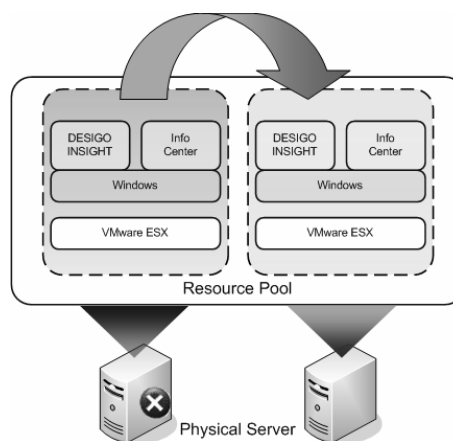
DESIGO Решение для высокой надежности

Решение DESIGO High Availability (HA) гарантирует высокую надежность и безопасность данных для DESIGO INSIGHT и InfoCenter, в применении для установок на фармацевтическом производстве, в высокотехнологичной промышленности, аэропортах, информационных центрах, и т.д.

Решение DESIGO HA основано на стандартных IT компонентах и состоит из 3 или более физических серверов с ESX виртуальным сервером VMware.

Решение DESIGO для высокой надежности обеспечивает:

- Непрерывный мониторинг всех физических серверов и перезапуск сервера DESIGO INSIGHT на резервном сервере при ошибке аппаратных средств без вмешательства оператора.
- Мониторинг операционной системы и программных компонентов, с автоматическим перезапуском в случае сбоя.
- Распознавание ошибок аппаратных средств по тактовым импульсам.
- Немедленно перезапускает виртуальные машины на другом физическом сервере в рамках сети серверов без участия оператора.
- Информировать обслуживающий персонал в случае ошибки.
- VMware менеджер инфраструктуры (VIM) для администрации серверов.



DESIGO Решение для высокой надежности

Контроллеры DESIGO PX

Основным преимуществом контроллеров DESIGO PX является возможность создания открытых и масштабируемых систем со свободно программируемыми контроллерами и операторскими устройствами. DESIGO PX может удовлетворить любым требованиям по контролю и управлению системами обслуживания зданий. С его модульной структурой DESIGO PX может быть идеально приспособлен к любым требованиям и потребностям, оставаясь рентабельным даже в маленьких системах HVAC. Как для новых зданий, так и для модернизации старых, затраты ограничены только необходимыми компонентами системы. Эта инновационная стратегия позволяет поэтапно внедрять DESIGO PX в систему автоматизации здания так и тогда, когда это требуется.

Широкая линейка панелей оператора

Диспетчеры и операторы зданий могут пользоваться всей линейкой устройств оператора, от комнатных устройств управления, до панелей, позволяющих менять условия работы всей установки.



Панели оператора

Сенсорная панель обеспечивает удобную работу и отображение установок по обслуживанию зданий любой сложности.

Работа сенсорной панели DESIGO

- Максимальная гибкость и оптимальная поддержка для пользователей системы.
- Легкость добавления новых элементов и функций управления.
- Советы пользователям в случае возникновения сбоев.

Нужное устройство оператора в нужном месте:

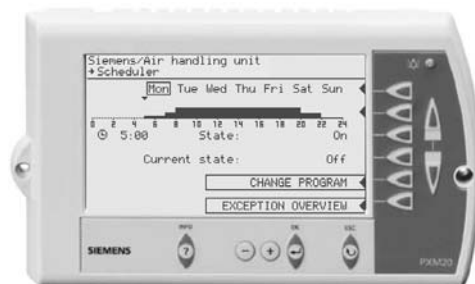
- Мониторинг и эксплуатация посредством PX-WEB: в случае сбоев установки, DESIGO PX отправляет SMS и позволяет выполнить удаленную диагностику через Web-клиент.
- Для инженеров зданий: с помощью оптимизированных операторских устройств легко проверить функционирование установки, обслуживаемой зданием, или учесть изменения путем модификации комплексных временных расписаний.
- Для конечного пользователя комнатные модули, оптимизированные для простой и прямой работы с системой. Например, задание по температуре в помещении может быть изменено в соответствии с определенными требованиями.

Управление на уровне контроллеров

PXM20 и PXM20-E сетевые панели оператора

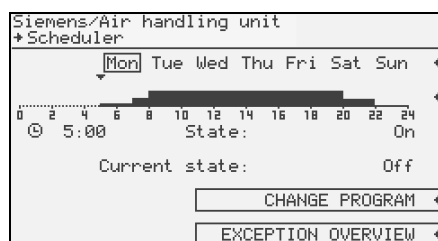
Сетевые панели оператора PXM20 и PXM20-E позволяют осуществлять полную настройку станций автоматизации, подключенных к сети BACnet. Как клиент сети BACnet, PXM20/PXM20-E автоматически считывает данные со станций автоматизации. В результате данные всегда актуальны и могут быть изменены во время работы системы.

Панель оператора имеет дисплей высокого разрешения с подсветкой для отображения графики и текста, кнопки для работы и общий индикатор тревоги с зуммером. Панель оператора можно устанавливать удаленно на лицевой панели шкафа управления или непосредственно в модульную станцию автоматизации.

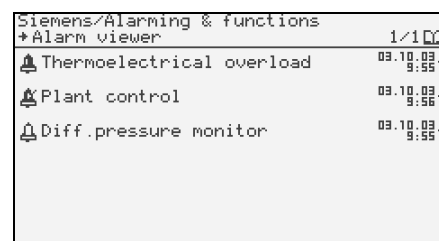


Удобно расположенные функциональные кнопки и кнопки быстрого доступа обеспечивают простую работу даже для неопытных пользователей.

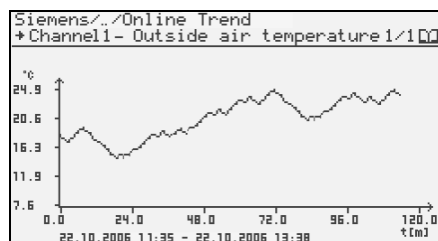
Устройство оператора PXM20



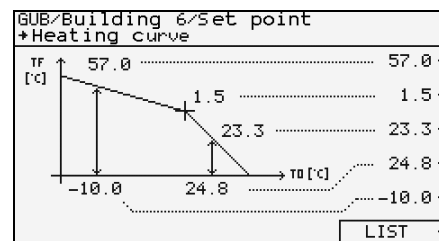
Расписания



Список тревог



Онлайнный тренд



Графическое отображение кривой отопления

Функции операторского устройства PXM20

- Контроль тревожных сигналов с подтверждением, визуальной и звуковой индикацией.
- Отображение точек данных с возможностью изменения заданных значений, режимов работы и параметров.
- Графическое отображение и изменение расписаний, календарей, трендов и кривых отопления.
- Дружественный интерфейс по работе с установкой.
- Избранные настраиваемые виды основных значений установки.
- Многоуровневая защита доступа.

Краткая характеристика типов

PXM20	Панель оператора, Связь через LonTalk
PXM20-E	Панель оператора, Связь через IP

РХМ10 локальная панель оператора

Панель оператора РХМ10 позволяет осуществлять полную настройку станции автоматизации DESIGO PX, к которой она подключена. Устройство имеет одну кнопку для работы и высококачественную индикаторную панель.

Панель РХМ10 может устанавливаться удаленно на лицевой панели шкафа управления или непосредственно в модульную станцию автоматизации.



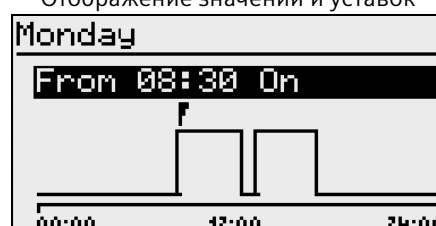
Устройство оператора РХМ10

Actual values		⊗
Outside ai	21.4 °C	
Supply air	31.9 °C	
Room tempe	10.6 °C	

Отображение значений и уставок

Alarms	
Diff.pressure monit.	
28.07.04	11:32
acknowledge?	
No	Yes

Дисплей тревожных сигналов



Расписание по времени

Функции панели оператора РХМ10

- Отображение измеренных и заданных значений, состояний и режимов.
- Изменение заданных значений.
- Отображение текущих тревог.
- Отображение тревог с подтверждением.
- Графическое интерфейс временных расписаний.

QAX... комнатные модули

К шине PPS каждой станции автоматизации можно подключить до пяти комнатных устройств QAX..., что позволяет пользователю контролировать микроклимат в соответствии с индивидуальными потребностями.



QAX30.1



QAX31.1



QAX32.1



QAX33.1



QAX34.1



QAX84.1/PPS2²⁾

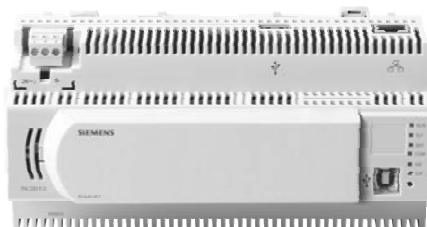
Возможности	QAX30.1 QAX90.1 ¹⁾	QAX31.1 QAX91.1 ¹⁾	QAX32.1	QAX33.1	QAX34.1 QAX34.3 ³⁾	QAX84.1/ PPS2 ²⁾
Датчик комнатной температуры	•	•	•	•	•	•
Задатчик уставки		•	•	•	•	•
Переключатель рабочего режима			•	•	•	•
Переключатель скорости вентилятора				•	•	•
LCD дисплей для отображения комнатной температуры, корректировки уставок и рабочего режима					•	•

¹⁾ беспроводной комнатный модуль ²⁾ комнатный модуль для скрытого монтажа ³⁾ одно устройство на один РХС...

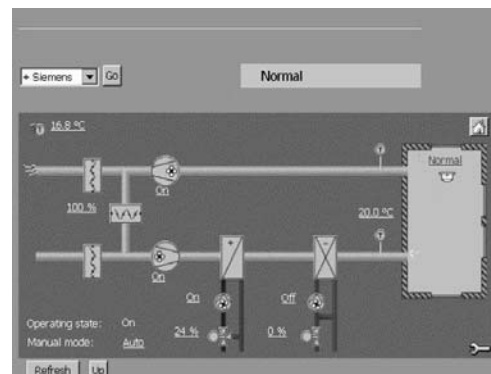
PX-WEB работа через Web

Интегрированный Интернет сервер позволяет осуществлять полную настройку станций автоматизации, в сети ВАСnet с помощью стандартного Web-браузера.

Web-сервер можно интегрировать в модульную станцию автоматизации PXC100/200-E.D, используя дополнительный модуль PXA40-W..., или PXC...-U, используя модуль PXA30-W....



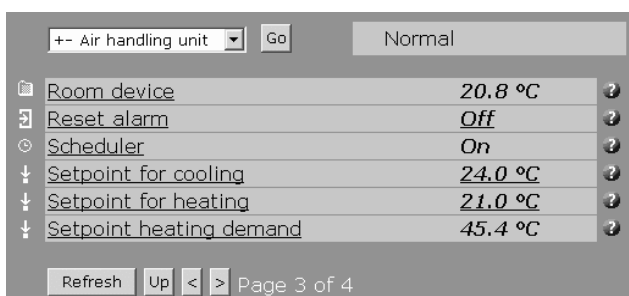
PXC100/200.E-D с дополнительным модулем PXA40-W....



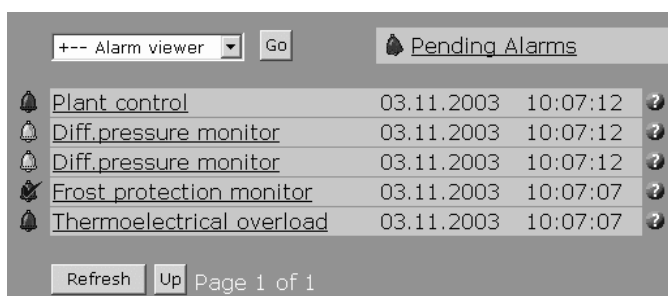
Работа с PX-WEB через Интернет браузер (например DESIGO Touch)

Основные функции PX-WEB:

- Работа через Web-браузер или мобильные клиенты (мобильный телефон, карманный ПК или PDA).
- Простые функции plug-and-play; настройка не требуется.
- Дружественное руководство по функциям установки.
- Полный доступ ко всем измеренным и заданным значениям, состояниям и режимам работы и параметрам.
- Комплексная настройка параметров точек данных в текстовом режиме.
- Рассылка тревог получателям через SMS сервис или по электронной почте.
- Графический интерфейс для расписаний и календаря и изменения кривой отопления.
- Считывание данных тренда с возможностью экспорта данных в Microsoft Excel для анализа.
- Упорядочение точек данных через "Избранное".
- Поддержка многоуровневой защиты доступа.
- Возможность графического отображения установки – простого в создании и при работе.
- Версии с поддержкой модема и Ethernet.



Управление установкой



Обзор тревожных сигналов

PX-WEB обзор типов

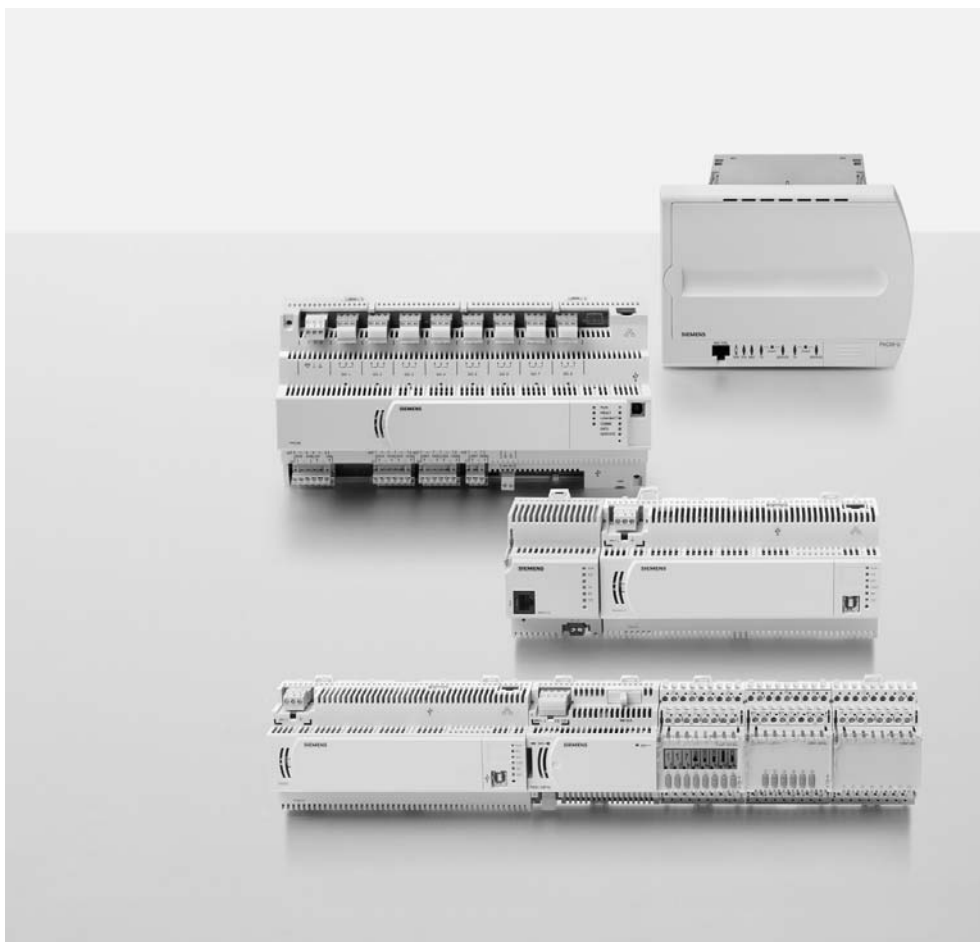
PXC100/200-E.D + PX40-W1 или PXC...-U + PX30-W1	Доступ к Web-серверу по IP; отправка тревог через SMS сервис или по электронной почте, операции в текстовом режиме для всех подключенных к сети ВАСnet станциях автоматизации DESIGO PX
PXC100/200-E.D + PX40-W0 / W2 или PXC...-U + PXA30-W0 / -W2	Доступ к Web-серверу по IP; отправка тревог через SMS сервис или по электронной почте, операции в текстовом/графическом режиме для всех (W2)/одной (W0) подключенных к сети ВАСnet станций автоматизации DESIGO PX.

Свободно программируемые контроллеры

Семейство контроллеров DESIGO PX предлагает максимальную гибкость при выборе оптимальной конфигурации для контроля и управления. Такие функции системы, как: уведомление о тревогах, расписания, построение трендов предоставляют все необходимые функции по автоматизации здания. Каждая станция автоматизации, может работать автономном режиме.

BACnet - максимально откры- тый протокол связи

Коммуникация DESIGO PX основана на промышленных стандартах, разработанных сегодня с прицелом на будущее. Теперь BACnet через LonTalk или Ethernet IP не просто специальные термины, а понятия, подчеркивающие открытость наших систем и использование нами последних технологий связи для достижения максимальной эффективности работы. Применение нами решений на основе стандартных технологий обеспечивает прямую и недорогую интеграцию сторонних систем и компонентов.



Свободно программируемые станции автоматизации

Станции автоматизации – компактная серия

Контроллеры имеют фиксированное количество вводов/выводов, монтируются в щиты автоматики на DIN-рейку. Станции автоматизации компактной серии являются идеальным решением для небольших и рассредоточенных установок. Входы/выходы в данных станциях автоматизации могут быть адаптированы к любому типу сигналов.

Устройства оператора подключаются к шине автоматизации BACnet, к шине PPS или HMI-порту.



Станция автоматизации PXC22-E.D

Входы/выходы	12	22	36	36	52	10
UI	4	12	18	12	16	4
DI	2	0	4	12	16	4
UO	4	4	6	6	8	0
DO	2	6	8	6	12	2
BACnet/LonTalk	PXC12.D	PXC22.D	PXC236.D	PXC36-S	PXC52	
BACnet/LonTalk с модемным соединением	PXC12-T.D	PXC22-T.D	PXC36-T.D			PXC10-TL
BACnet/IP	PXC12-E.D	PXC22-E.D	PXC36-E.D			

Конфигурация входов / выходов

UI	Универсальные входы для подключения пассивных (LG-Ni 1000) и активных (DC 0...10 V) датчиков или цифровых беспотенциальных контактов для приема информационных сигналов. Дополнительная опция: счетные входы до 20Гц с PXC...D.
DI	Цифровые входы для подключения цифровых беспотенциальных контактов. Дополнительная опция: 4 счетных входа 20Гц с PXC10TL, PXC36-S и PXC52.
UO	Аналоговые выходы для подключения приводов DC 0...10V. Аналоговые выходы могут быть запрограммированы как дискретные переключатели, к которым можно подключить нагрузку (реле) DC 24 V/20 mA, постоянного тока.
DO	Релейные выходы AC 230 V / 2A для дискретного управления.

До 5 комнатных модулей QAX3... можно подключить к любой компактной станции автоматизации.

Станция автоматизации PXC36-S также имеет встроенные ручные переключатели и дополнительные светодиодные индикаторы. Ручные переключатели с положениями переключения "Авто/Стоп/ Ручное" или "Авто/0/1/2" используются для прямого управления, или могут быть запрограммированы для других целей.

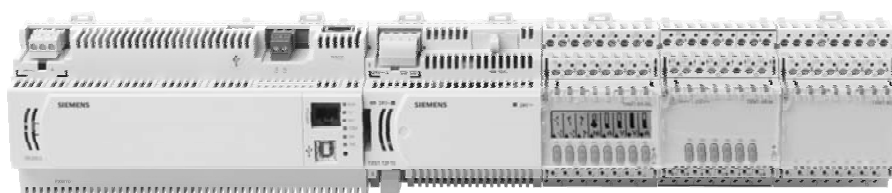
Станция автоматизации PXC10-TL оптимизирована для настенного монтажа и имеет питание 230 V и свободно программируемые светодиодные кнопки.

Станции автоматизации PXC...-T.D дополнительно имеют модемное соединение для удаленного мониторинга и управления с помощью DESIGO INSIGHT.

Станции автоматизации – модульная серия PXC...D

Серия модульных станций автоматизации PXC.. D с гибкой конфигурацией модулей ввода / вывода и форматом DIN оптимизирована для применения в шкафах управления для больших или многочисленных установок. Гибкая структура модулей TX-I/O для сигнализации, измерений, подсчета, переключения и позиционирования, может быть легко подключена к станции автоматизации.

Модули ввода/вывода с локальными средствами управления на корпусе обеспечивают простую работу непосредственно из щита автоматики. Сигнал о местном управлении автоматически передается на станцию автоматизации и соответствующее устройство оператора. В экстренных случаях локальные средства управления работают независимо от станции автоматизации, обеспечивая автономное аварийное функционирование.



PXC100/200..D модульная станция автоматизация с подключенными модулями TX-I/O

Обзор станций автоматизации модульной серии

Подключение модулей TX – I/O через Island шину

	До 200 точек данных	До 350 точек данных
BACnet/LonTalk	PXC100.D	PXC200.D
BACnet/IP	PXC100-E.D	PXC200-E.D

Системный контроллер LonWorks этой серии позволяет подключать LonWorks устройства, такие как контроллеры DESIGO RXC или сторонние устройства.

Обзор системных контроллеров LonWorks

PXC00.D	Системный контроллер со связью BACnet/LonTalk
PXC00-E.D	Системный контроллер со связью BACnet/IP

Серия модульных контроллеров PXC..D дополнена модулями расширения.



Встраиваемый модуль расширения PXA40-... для станций автоматизации



Боковой модуль расширения PXX-L.. для системного контроллера

Модули расширения для станций автоматизации предполагают дополнительные функции, такие как PX-WEB или удаленное управление с помощью DESIGO INSIGHT.

Модули расширения для станции автоматизации PXC100.D / PXC200.D

PXA40-T	Дополнительный модуль для подключения модема.
---------	---

Обзор дополнительных модулей для станций автоматизации PXC100-E.D / PXC200-E.D

PXA40-T	Дополнительный модуль для подключения модема.
PXA40-W0	Дополнительный модуль PX-WEB по IP; рассылка тревог через SMS или по электронной почте ¹⁾ , Web-операции в текстовом или графическом режиме ¹⁾ для станции автоматизации, оснащенной модулем.
PXA40-W1	Дополнительный модуль PX-WEB по IP; рассылка тревог через SMS или по электронной почте ¹⁾ , Web-операции в текстовом м режиме ¹⁾ для станций автоматизации DESIGO PX всей сети BACnet.
PXA40-W2	Дополнительный модуль PX-WEB по IP; рассылка тревог через SMS или по электронной почте ¹⁾ , Web-операции в текстовом или графическом режиме ¹⁾ для станций автоматизации всей сети BACnet.

1) Только один тип соединения: или DESIGO INSIGHT через PTP, или PX-WEB через PPP

Модули расширения для системного контроллера допускают подключение комнатных контроллеров DESIGO RXC и сторонних устройства LonWorks.

Обзор модулей расширения LonWorks для системного контроллера PXC00.D/PXC00-E.D

PXX-L11	Модуль расширения для 60 устройств LONWORKS / контроллеров RXC
PXX-L12	Модуль расширения для 120 устройств LONWORKS / контроллеров RXC

Системный контроллер дополняет комнатную автоматизацию функциями временных программ, трендов, распределения тревожных сигналов и отображения точек данных – как в BACnet/IP, так и в BACnet/LonTalk.

Станции автоматизации – модульная серия PXC...-U

Серия модульных станций автоматизации PXC...-U с гибкой конфигурацией модулей ввода / вывода подходит для расширения существующих систем и создания системных контроллеров PX OPEN для интеграции комнатных контроллеров (RXB, RXL) и сторонних устройств KNX, MOD- bus и т.д.

Диапазон модулей расширения предоставляет различные дополнительные функции, такие как PX-WEB или удаленное управление.



PXC...-U модульные станции автоматизации

Модули расширения PXA30-...

Обзор станции автоматизации модульной серии PXC...-U

Обзор станции автоматизации модульной серии PXC...-U

PXC64-U	Модульная станция автоматизации для модулей TX-I/O и/или PTM I/O для подключения до 200 точек данных
PXC128-U	Для подключения до 350 точек данных

Интерфейсы станций автоматизации

PPS2	Для подключения до пяти комнатных модулей QAX3... к PXC64/128-U.
BACnet/LonTalk	Для связи по BACnet/LonTalk между станциями автоматизации.
BACnet/IP	Для связи по BACnet/IP между станциями автоматизации, при помощи модуля расширения PXA30-N/W...
P bus	Подключение модулей ввода / вывода к PXC64/128-U.
Tool/HMI	Панель оператора или DESIGO XWORKS plus.

Обзор системного контроллера PX OPEN

PXC00-U	Системный контроллер
PXA30-K11	Модули расширения: Интегрирует комнатные контроллеры DESIGO RXB или RXL, а также сторонние устройства KNX S-mode
PXA30-RS	Интегрирует через M-bus, Modbus, SCL до 100 точек данных
PXA30-RS1	до 400 точек данных
PXA30-RS2	до 1000 точек данных (M-bus, Modbus 2000...)

Обзор модулей расширения для станций автоматизации и системных контроллеров

PXA30-T	Модуль расширения для подключения модема
PXA30-N	Модуль расширения для BACnet/IP
PXA30-NT	Модуль расширения для BACnet/IP и удаленного управления
PXA30-W0	Модуль расширения PX-WEB по IP ²⁾ ; рассылка тревог через SMS или по электронной почте ¹⁾ , Web-операции в текстовом или графическом режиме ¹⁾ для станции автоматизации, оснащенной модулем.
PXA30-W1	Модуль расширения PX-WEB по IP ²⁾ ; рассылка тревог через SMS или по электронной почте ¹⁾ , Web-операции в текстовом режиме ¹⁾ для станций автоматизации DESIGO PX всей сети BACnet.
PXA30-W2	Модуль расширения PX-WEB по IP ²⁾ ; рассылка тревог через SMS или по электронной почте ¹⁾ , Web-операции в текстовом или графическом режиме ¹⁾ для станций автоматизации DESIGO PX всей сети BACnet.

1) Только один тип связи: или DESIGO INSIGHT PTP, или WEB PPP

2) Один из типов связи для BACnet: или по IP, или по LonTalk

Модули DESIGO TX-I/O™

Модули DESIGO TX-I/O™ предоставляют интерфейс с периферийными устройствами, с датчиками и исполнительными механизмами. Модули ввода / вывода подключаются к станциям автоматизации DESIGO PX и могут быть логически соединены друг с другом посредством алгоритмов прикладных программ.

Доступен широкий диапазон компактных модулей TX-I/O для приема сигналов, измерений, подсчета импульсов, переключения и позиционирования. Система модулей ввода / вывода формата DIN оптимизирована для установки в шкафах управления и поддерживает децентрализованный сбор данных.

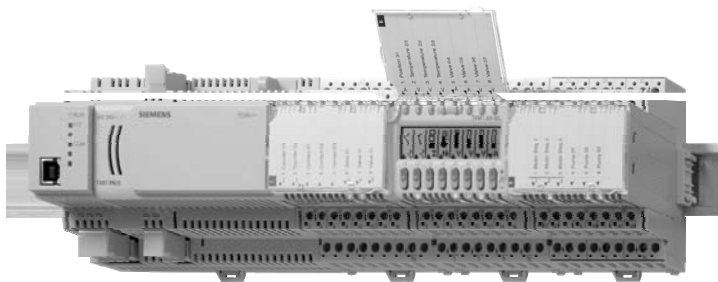
Модули TX-I/O отражают информацию с помощью светодиодов или опционального ЖК-дисплея с пиктограммами для сигналов и предупреждений. Некоторые модули (в зависимости от типа) имеют возможность ручной или аварийной работы.

Встроенные изолированные клеммы облегчают проверку оборудования во время ввода в эксплуатацию и диагностики неисправностей.

В пределах одного контроллера модули DESIGO TX-I/O можно легко объединять с PTM модулями.

Преимущества модулей DESIGO TX-I/O для пользователя:

- Встроенные изолированные клеммы
- Встроенное локальное управление (не все типы)
- Встроенные функции диагностики со светодиодами и опциональной ЖК-панелью
- Оптимизированы для установок ОВК
- Монтаж на DIN-рейку, установка в шкафы управления
- Самоформирующаяся шина, объединяющая модули входов-выходов.
- Маркировка модулей понятным текстом
- Конфигурирование, диагностика и тестирование модулей с помощью простой программы
- Интеграция сторонних систем через модули DESIGO TX OPEN с устройствами M-bus, MODbus и частотными регуляторами Siemens SED2.



Модули DESIGO TX-I/O со встроенными клеммами и ручными переключателями

DESIGO I/O OPEN позволяет осуществлять интеграцию стороннего оборудования, как, например, насосы (GRUNDFOS, WILO), счетчики M-bus, компактные устройства кондиционирования воздуха (MENERGA) и частотные регуляторы. Интеграция насосов обеспечивает доступ к следующей информации:

- Управление режимами работы
- Корректировка заданных значений
- Коды неисправностей
- Мощность
- Скорость

Также можно использовать модули серии PTM вместе с модульными контроллерами PXC...-U.

Обзор модулей TX-I/O

Тип	TXM1.8D	TXM1.16D	TXM1.8U	TXM1.8U-ML	TXM1.8X	TXM1.8X-ML	TXM1.6R	TXM1.6R-M	TXM1.8P
Общее количество каналов ввода/вывода	8	16	8	8	8	8	6	6	8
Функциональность									
Локальное управление	-	-	-	•	-	•	-	•	-
ЖК-панель	-	-	-	•	-	•	-	-	-
3-цветный светодиод	•	-	-	-	-	-	-	•	-
Зеленый светодиод	-	•	•	•	•	•	•	-	•
Цифровые входы (DI)									
Состояние NO или NC	•	•	•	•	•	•	-	-	-
Сигнальный импульс	•	•	•	•	•	•	-	-	-
Счетчик 10 Гц (защита от дребезга)	•	1...8 ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
Счетчик 25 Гц (100 Гц) ³⁾ (защита от дребезга)	-	-	•	•	•	•	-	-	-
Аналоговые входы (AI)									
LG-Ni1000	-	-	•	•	•	•	-	-	•
Pt1000 / 0...2500 Ом	-	-	•	•	•	•	-	-	•
NTC 10K / NTC 100K ³⁾	-	-	•	•	•	•	-	-	-
T1	-	-	•	•	•	•	-	-	-
DC 0...10 В	-	-	•	•	•	•	-	-	0...250 Ом
4...20 мА / 0...20 мА	-	-	-	-	•	•	-	-	Pt100 4-wire
Аналоговые выходы (AO)									
DC 0...10 В	-	-	•	•	•	•	-	-	-
4...20 мА	-	-	-	-	5...8 ²⁾	5...8 ²⁾	-	-	-
Цифровые выходы (DO)									
Контакт, вкл/откл	-	-	-	-	-	-	•	•	-
Включение, 1-4 ступени	-	-	-	-	-	-	1-6 ⁴⁾	1-6 ⁴⁾	-
Импульс, 3-точечное управление, внутреннее	-	-	-	-	-	-	3 ⁴⁾	3 ⁴⁾	-
Импульс, переключение	-	-	-	-	-	-	•	•	-
Импульс, 1-5 ступеней	-	-	-	-	-	-	1-6 ⁴⁾	1-6 ⁴⁾	-

- 1) На TXM1.16D, вы можете подсоединить счетчик на входы 1-8
- 2) На TXM1.8X.. сигнал 4...20 мА возможен только на выходах 5-8
- 3) При использовании контроллеров PXC...D
- 4) Возможное количество каналов на модуль

Комнатная автоматизация: DESIGO RX

Комнатная автоматизация с DESIGO RX

DESIGO RX – современная линейка контроллеров и комнатных модулей, предназначенных как для автономной работы, так и для работы в сети. Комнатные контроллеры осуществляют мониторинг и управляют микроклиматом в помещениях, обеспечивая максимальную энергоэффективность. Во время сертификации eu.bas наши контроллеры комнатной автоматизации RXC, RXB и RXL показали выдающиеся результаты по энергоэффективности.

Серия DESIGO RX включает в себя компактные и модульные контроллеры, комнатные модули и контроллеры для настенного монтажа.

Простое управление микроклиматом, освещением и жалюзи

Модульная серия DESIGO RXC сочетает в себе управление освещением и жалюзи, а также микроклиматом в помещении. С помощью одного комнатного модуля пользователи смогут управлять всеми параметрами.

Правильное решение для разных сетей

Семейство контроллеров DESIGO RXB и DESIGO RXC – это инвестиции в технологии будущего. В DESIGO RXC применяется стандартный протокол связи LonWorks, а в DESIGO RXB – протокол связи KNX S-mode (EIB). Использование стандартных протоколов позволяет использовать контроллеры RX с оборудованием сторонних производителей. Таким образом, систему комнатной автоматизации можно легко адаптировать к любым требованиям.

Семейство RXL дополняет линейку контроллеров как экономное решение для полноценной интеграции в систему DESIGO. Контроллеры DESIGO RXL можно интегрировать в систему DESIGO.

Интеграция DESIGO RX в систему контроля и управления зданиями DESIGO обеспечивает простой доступ к дополнительным функциям управления зданием.





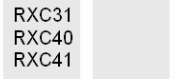




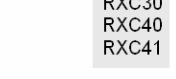



















Интегрированная работа по управлению климатом, освещением и жалюзи с DESIGO RXC

Обзор оборудования – DESIGO RXC

Семейство DESIGO RXC

Семейство DESIGO RXC – это широкая линейка комнатных контроллеров для автоматизации управления климатом, освещением и жалюзи, а также линейка специализированных комнатных модулей.

	Controller		Room Units														
	LonWorks		Standard	Wireless	Flush	LonWorks											
Lighting & Blinds																	
VAV																	
Radiator & Chilled Ceiling																	
Fan coil																	

Программные компоненты DESIGO RXC

В каждый комнатный контроллер можно загрузить стандартную программу ("Приложение") с реализованным алгоритмом оптимального управления.

Компания Siemens предлагает обширную библиотеку проверенных в эксплуатации приложений для управления климатом и электрическими устройствами.

Обзор оборудования – DESIGO RXB

Семейство DESIGO RXB

Устройства DESIGO RXB сертифицированы ассоциацией Konnex и предназначены для ввода в эксплуатацию при помощи стандартного инструмента ETS.

Данное семейство состоит из компактных контроллеров, контроллеров настенного монтажа в помещениях и комнатных модулей для управления климатом.

	Controller		Room Units		
	KNX		Standard		Wireless
Lighting & Blinds			KNX/EIB Components for electric applications		
VAV					
Radiator & Chilled Ceiling	RXB10X				
Fan-coil	RXB21 RXB22 RXB24	QAX30 QAX31 QAX32 QAX33	QAX34.1 QAX34.3 QAX39	QAX84	QAX90 QAX91

Программные компоненты DESIGO RXB

В каждое устройство DESIGO RXB загружена программа ("Приложение") с реализованным алгоритмом управления климатом. Приложение активируется на этапе ввода в эксплуатацию.

Контроллер RXB10.1 представляет собой экономичное сочетание функций комнатного модуля и контроллера. Он поддерживает приложения для радиаторов, холодных потолков и простых VAV систем. Контроллеры RXB21.1 and RXB22.1 оптимизированы для фэнкойлов. Контроллеры RXB24.1 созданы для радиаторов и холодных потолков. Контроллеры могут устанавливаться в корпусе фэнкойла, за потолком, в шкафах управления. Контроллеры DESIGO RXB способны взаимодействовать с системой контроллеров Synco 700.

Обзор оборудования - DESIGO RXL

Линейка оборудования DESIGO RXL для экономных решений в области управления климатом. Обмен данными организован на базе оборудования DESIGO, легко интегрируемой в BASnet. Это позволяет использовать расписания, тренды, контроль заданных значений и другие функции. Ввод в эксплуатацию и настройка параметров контроллеров RXL осуществляется с помощью П/О ACS или через комнатный модуль QAX34.3.

Семейство DESIGO RXL

В семейство RXL входят контроллеры и комнатные модули QAX3..., QAX8..., QAX9... для управления климатом. В каждый контроллер RXL21.1 или RXL22.1 загружено одно из стандартных приложений.

Требуемое приложение активируется на этапе ввода в эксплуатацию.

	Controller	Room Units				
	BUS	Standard			Flush	Wireless
Radiator & Chilled Ceiling						
Fan coil						

Программное обеспечение DESIGORXL

В каждый комнатный контроллер DESIGO RXL загружен программный модуль, содержащий одно приложение или более. Нужное приложение можно выбрать при наладке. Контроллеры RXL21.1 and RXL22.1 оптимизированы для приложений с фэнкойлами. Контроллер RXL24.1 создан для приложений с радиаторами и холодными потолками. Контроллеры могут быть установлены прямо в корпус фэнкойла, за потолком или в шкафу управления. Контроллеры DESIGO RXL способны взаимодействовать с системой контроллеров Synco 700.

Комнатный модуль: ключ к индивидуальному комфорту

Диапазон комнатных модулей QAX.. содержит различные устройства для различных сценариев работы. Они могут измерять комнатную температуру и корректировать заданные значения, выбирать режим работы или скорость фэнкойла, иметь ЖК-дисплей. При разработке комнатных модулей особое внимание было уделено дизайну и эргономике.

	PPS2			LonWorks
	RXC, RXB, RXL, RXA, PX			RXC
	Standard	Flush	Wireless	Flexible
Lighting & Blinds				
HVAC				

Комнатный модуль QAX84.1/PPS2 базируется на QAX34.1 (одинаковое ПО и ЖК-дисплей) и предназначен для скрытого монтажа, т.е. его нужно использовать с рамками электроустановочного оборудования других производителей. Комнатный модуль QAX5...работает по протоколу LonWORKS и сочетает в одном устройстве управление климатом, освещением и жалюзи. Кнопки и переключатели программируются в соответствии с задачами приложения.

Приложения

Проверенные в эксплуатации, стандартные приложения DESIGO RX предоставляют широкий диапазон применения. Приложения предназначены для управления фэнкойлами, VAV, радиаторами и холодными потолками.

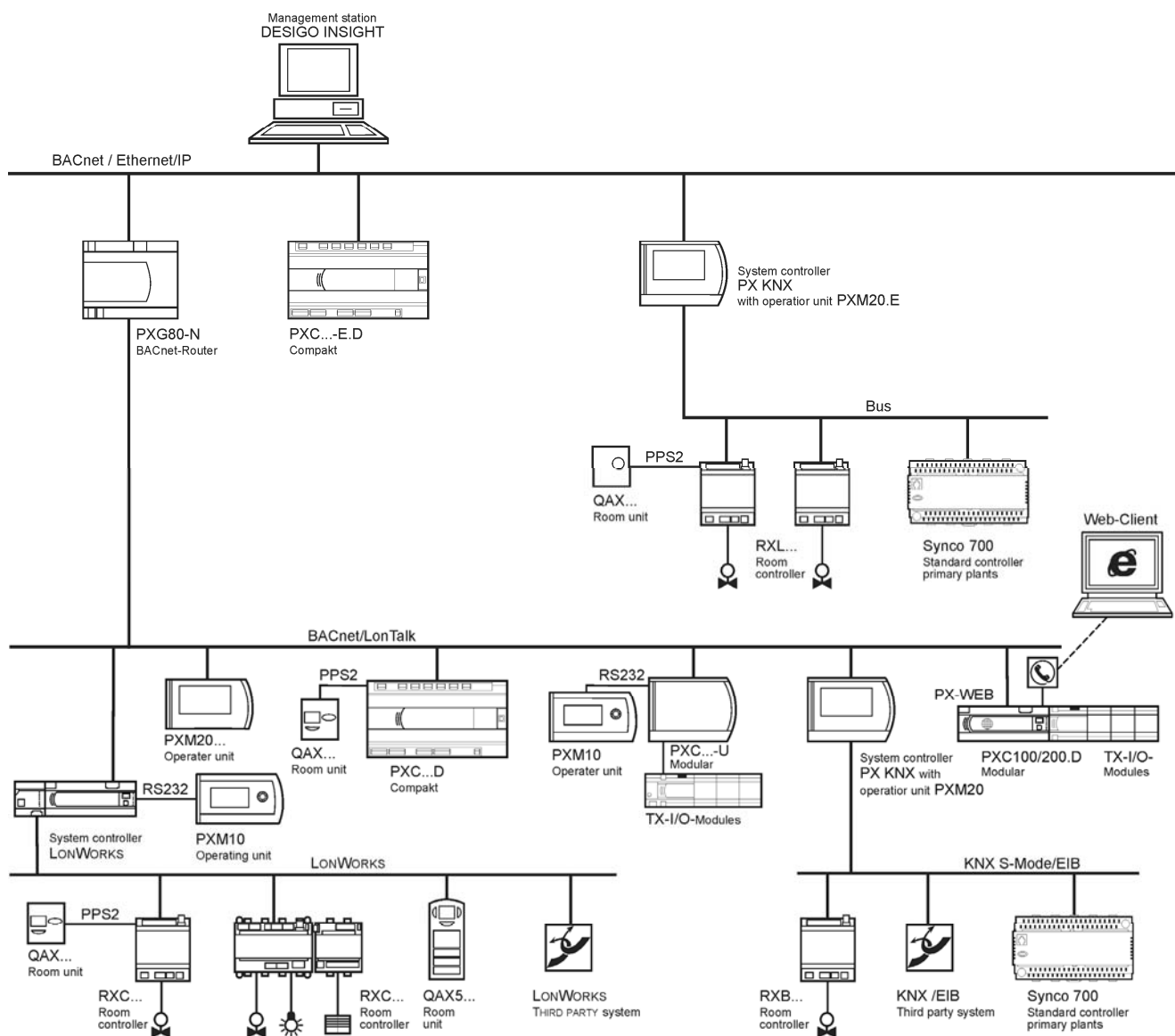
Параметры управления подбираются индивидуально для каждого помещения на этапе ввода в эксплуатацию.

Локальный интерфейс управления

Система комнатной автоматизации выполняет свои задачи автономно и может осуществлять коммуникацию по шине LONWORKS или KNX S-mode (EIB).

Кроме того, для семейства DESIGO RXL используется коммуникация на базе специализированной шины DESIGO.

Интеграция в систему управления зданиями



Топология системы DESIGO RX

Интеграция на уровень автоматизации и управления

Свободно программируемые BACnet шлюзы с интерфейсом LONWORKS или KNX связывают систему комнатной автоматизации DESIGO RX с системой мониторинга и управления зданиями, добавляя при этом новые функции.

- преобразование объектов LONWORKS или KNX в объекты BACnet
- интерфейс с BACnet для сетей с комнатными контроллерами RXL
- простота работы с данными по помещениям
- группировка для оптимизации работы
- системные функции, такие как управление по расписанию, построение трендов, генерация тревожных сигналов и т.д.
- координация с работой систем центрального кондиционирования
- защитные функции, например, в случае штормовых предупреждений.

Интеграция на уровень управления

Интеграция на уровень автоматизации обеспечивает просмотр и настройку всех данных системы комнатной автоматизации на уровне управления.

Мониторинг и управление устройств RX из системы DESIGO INSIGHT открывает широкий выбор дополнительных функций:

- мониторинг и управление помещениями из графических мнемосхем
- отображение и архивация данных трендов
- интерфейс с расписаниями для работы помещений
- централизованное изменение заданных значений, режимов, и т.д.

DESIGO OPEN

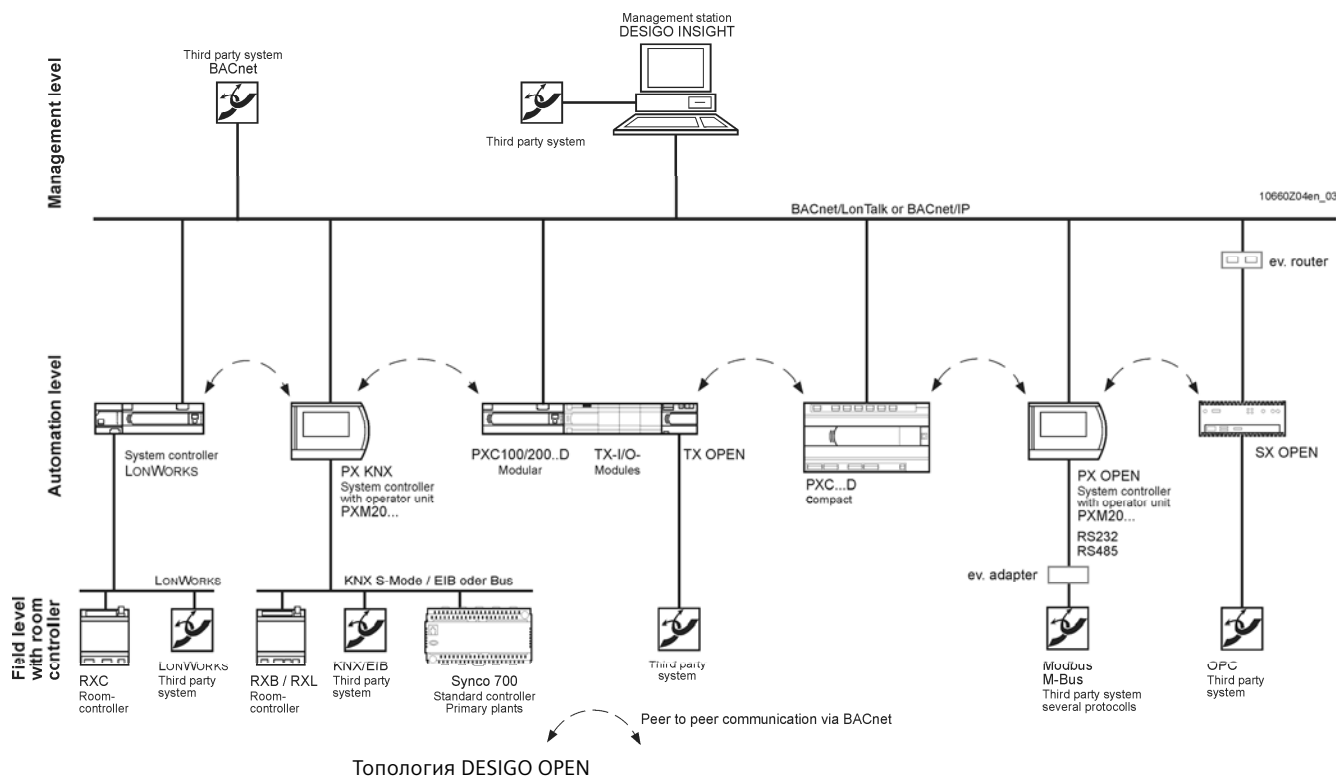
В DESIGO OPEN сделан акцент на открытой коммуникации, другими словами, обеспечивается простое подключение различных устройств на основе открытых стандартных интерфейсов данных. С этой целью в DESIGO OPEN предлагается целый набор решений для экономической интеграции сторонних системы и устройств.

Решения такого качественного уровня обладают следующими проектными и пользовательскими особенностями:

Особенности

- Функции управления в границах всей системы автоматизации здания
- Универсальный интерфейс пользователя
- Полная интеграция сторонних систем в систему мониторинга и управления зданиями
- Использование признанных стандартных протоколов связи и мощных стандартных интеграционных платформ.
- Расширение и замена отдельных компонентов в любое время
- Оптимальное соотношение цена/качество при создании и обслуживании.
- Техническая поддержка в течение всего цикла и защита вложенных средств с точки зрения долгосрочной перспективы.

DESIGO OPEN обеспечивает оптимальную интеграцию сторонних систем на любом уровне, в зависимости от функций и количества точек данных.



Топология DESIGO OPEN

DESIGO INSIGHT OPEN

SCADA технология

INSIGHT OPEN – это интеграционная платформа для подключения сторонних систем на уровень управления на основе SCADA-технологии. SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition) системы – это программные продукты из области промышленной автоматизации, использующие для подключения различных систем автоматизации различные драйверы устройств.

SCADA-технология идеально подходит для подключения сторонних систем или устройств по стандартным протоколам, где основное внимание уделяется отображению информации, а не надежности взаимодействия различных систем. Соединения обеспечиваются коммуникационными картами или системными интерфейсами, которые вставляются непосредственно в ПК с системой управления. В INSIGHT OPEN применяется технологический потенциал Citect, ведущей SCADA системы, поставляемой CiTechnologies Pty Ltd. Australia.

INSIGHT OPEN является составной частью станции управления DESIGO INSIGHT и обладает следующими функциями интеграции сторонних систем и устройств:

Функции INSIGHT OPEN

- Возможность мониторинга и управления при помощи графического интерфейса
- Отображение и обработка тревог
- Динамические кривые трендов и долгосрочное хранение данных
- Работа с точками данных через каталог объектов
- Архив журнала событий и трендов
- Распределение тревог по получателям
- Полнофункциональная защита доступа

INSIGHT OPEN работает в сетях на базе Windows XP или Windows Vista.

INSIGHT OPEN содержит OPC клиента (OLE для управления процессами) для подключения сторонних систем. Поддерживается OPC сервера со спецификациями доступа к данным версии 1.0a и 2.0.

Таким образом, INSIGHT OPEN является интегрированным компонентом системы управления процессами и обладает высокой надежностью с минимальным временем неработоспособности.

Значения, переданные от сторонних систем в станцию автоматизации DESIGO INSIGHT, отмечаются как переменные SCADA или как "переменные теги". Для получения тревожных сигналов и построения трендов используются специальные теги:

- Тег тревоги, специальный тег, определяемый в SCADA системе.
- Тег тренда, специальный тег, определяемый в SCADA системе.

В отличие от точек данных в системе DESIGO, каждая переменная типа (тег) содержит только один элемент информации. Регистрация тревог и трендов происходит на уровне SCADA системы.

Протоколы, не зависящие от поставщиков

- BACnet
- LONWORKS
- KNX S-mode (EIB)

Протоколы, зависящие от поставщиков.

- SIPORT NT (контроль доступа)
- AlgoRex (противопожарная система)

DESIGO SX OPEN

SX OPEN – это инновационная интеграционная платформа, используемая для подключения сторонних систем на базе OPC к сети BACnet. DESIGO SX OPEN формирует мост между OPC и BACnet путем репликации данных OPC клиента со стороны OPC и BACnet сервера со стороны BACnet.

Функции SX OPEN не ограничиваются репликацией данных между OPC и BACnet. Например, свободно программируемый уровень SX OPEN, где описывается взаимодействие элементов, позволяет следующее:

- Прямое отображение OPC-элементов на BACnet объекты для отображения и управления с помощью BACnet клиентов
- Группировка OPC-элементов для создания интегрированных BACnet объектов
- Событийная передача тревожных сигналов в сети BACnet
- Сервер трендов с системой сбора данных с помощью trendlog объектов
- Равноправная связь с другими BACnet серверами.

DESIGO SX OPEN специально предназначена для интеграции сторонних систем на базе OPC, в которых необходимо локальное взаимодействие, то есть обмен информацией на уровне автоматизации.

Это решение компенсирует недостатки простой интеграции через SCADA .

Модульный программный пакет SX OPEN может запускаться на стандартных компьютерах с ОС Windows. Промышленные ПК с сенсорными панелями (например, Siemens) обладают высокой надежностью и просты в обслуживании.

Особенности

- Сервер BACnet to ANSI/ASHRAE 135-2004 with BACnet/IP.
- Поддерживаемые объекты данных: Аналоговый вход, выход и значение, цифровой вход, выход и значение, вход, выход и значение со многими состояниями, устройство, класс уведомления.
- Доступ к чтению и записи в соответствии с правилами приоритетности BACnet
- OPC-клиент доступа к данным OPC 2.05a.

Протоколы, не зависящие от поставщиков

- OPC-сервер с доступом к данным по
- LonWorks
 - KNX S-mode (EIB)
 - M-bus
 - Modbus
 - PROFIBUS

Протоколы, зависящие от поставщиков

- OPC-сервер с доступом к данным для сторонних систем (например, BMA, EMA, контроль доступа, видео, промышленные ПЛК и др.)

DESIGO PX OPEN

Станция автоматизации DESIGO PX OPEN с протоколом BACnet – это многофункциональная интеграционная платформа для подключения сторонних контроллеров и стандартных сетей связи к сети BACnet.

- PX LON – для подключения устройств и сетей LONWORKS и систем комнатной автоматизации DESIGO RXC
- PX Modbus, PX M-bus и PX SCL – для подключения устройств по протоколам Modbus, M-bus или простому ASCII протоколу по шине RS232 или RS485 (программирование интерфейса на языке SCL)
- PX KNX – для подключения устройств и сетей KNX S-mode (EIB) и систем комнатной автоматизации DESIGO RXB и RXL, а также Synco 700.

Точки данных сторонних систем отображаются на входах/выходах сети BACnet и затем становятся полностью совместимыми объектами сети BACnet, пригодными для дальнейшей обработки, например:

- Распределение тревожных сигналов в соответствии с приоритетами
- Ручное и автоматическое централизованное управление по приоритетам
- Группировка точек данных
- Использование временных расписаний
- Регистрация данных трендов

В PX OPEN могут быть интегрированы до 2000 точек данных на одно устройство. Двухнаправленный обмен информацией является событийным, т.е. системы обмениваются информацией только в случае изменения точек данных. Коммуникация может быть внедрена в сеть BACnet без каких-либо затруднений.

Интеграционные станции PX OPEN имеют гибкую конфигурацию в сети BACnet и позволяют работать с ними через локальные панели оператора.

Системы с "простыми" протоколами на базе ASCII-последовательностей могут подключаться к PX OPEN через порты RS232 или RS485 с использованием языка SCL.

Протоколы, не зависящие от поставщиков	Протоколы, зависящие от поставщиков
<ul style="list-style-type: none">• BACnet• LONWORKS• KNX S-mode (EIB)• M-bus• Modbus	<ul style="list-style-type: none">• Управление гостинцами: Fidelio• AlgoRex (противопожарная система)

PX LON

PX LON подключает LONWORKS сети к DESIGO и преобразует переменные сети LONWORKS в точки данных BACnet.

Основные функции PX LON	
<ul style="list-style-type: none">• Данные с комнатных контроллеров DESIGO RXC и сторонних устройств• Преобразует приложения DESIGO RXC в BACnet объект для мониторинга и управления (климатом, освещением и жалюзи)	<ul style="list-style-type: none">• Функции контроля и оптимизации высокого уровня, таких как: группировка по территориальному признаку, управление по времени, резервное переключение, зимнее/летнее время и т.д.• Мониторинг устройств и тревог• Хранение данных трендов

PX LON преобразует приложения RXC для представления помещения как объекта управления. Это позволяет сгруппировывать помещения для совместного контроля и управления, например, для контроля освещения или жалюзи.

PX M-bus

Шина PX M-bus подключает счетчики потребления M-bus к системе DESIGO и преобразует их показания и информацию в точки данных BACnet.

Основные функции шины PX M-bus

- Получение данных по измерению и удаленный мониторинг с ограничением до 250 счетчиков или до 2000 объектов ввода/вывода BACnet
- Сжатие данных счетчиков на уровне автоматизации
- Мониторинг устройств и распределение тревог
- Хранение трендов с показаниями счетчиков

PX Modbus

PX Modbus подключает устройства или сети данных, поддерживающие протокол Modbus от компании Modicon, к системе DESIGO и отображает их точки данных на точки данных BACnet. PX Modbus практически используется для интеграции промышленных устройств или чиллеров в систему автоматизации зданий.

PX KNX

PX KNX подключает сети KNX S-mode (EIB) к DESIGO и преобразует групповые адреса KNX S-mode (EIB) в точки данных BACnet.

Основные функции PX KNX

- Передача данных с комнатных контроллеров DESIGO RXB и других точек данных на уровень автоматизации.
- Преобразование DESIGO RXB, RXL, Synco 700 и других KNX-приложений в BACnet для контроля и управления (группировка по функциям управления климатом, освещением или жалюзи)
- Функции контроля и оптимизации высокого уровня, таких как группировка по территориальному признаку, управление по времени, резервное переключение, зимнее/летнее время и т.д.
- Мониторинг устройств и тревог
- Хранение данных трендов

DESIGO TX OPEN

На уровне периферийных устройств можно быстро и экономно подключить через DESIGO TX OPEN а затем обработать в системе автоматизации небольшое количество сторонних устройств. Микропроцессорные модули ввода / вывода TX OPEN подключают выбранные сторонние устройства через RS232 или RS485 к распределенной полевой шине ввода / вывода станции автоматизации. Различные модули ввода / вывода OPEN выбираются в зависимости от протоколов связи.

Примеры протоколов

- Modbus
- Счетчики M-bus
- Частотные преобразователи: Siemens SED2.
- Насосы: Grundfos, Wilo

Утилиты DESIGO

Для программирования станций автоматизации разработаны профессиональные программные инструменты и широкий диапазон программных блоков.

DESIGO XWORKS plus

Программные утилиты DESIGO имеют дружелюбный интерфейс, облегчающий работу над проектом. Утилиты предназначены для планирования, конфигурации, окончательной настройки и ввода в эксплуатацию станций автоматизаций с соответствующей прикладной программой. Каждая утилита снабжена подсистемой создания отчетов для организации документооборота.

Благодаря интуитивно понятному интерфейсу, DESIGO XWORKS plus облегчает начало работы без продолжительного обучения.

Поддерживаются различные последовательности действий, в зависимости от того, начинаете ли Вы с создания прикладных программ (DESIGO XWORKS style) или с описания точек данных (DESIGO TOLSET style).

Гибкое программирование

DESIGO XWORKS plus позволяет создавать прикладные программы с использованием стандартных библиотек блоков, стандартных решений, а также производить их параметризацию и наладку. Основой инструмента программирования является программа CFC-editor.

Имеется возможность работы над одним проектом группы инженеров. При этом обеспечивается целостность и обмен данными внутри проекта. Также имеются функции управления проектом, такие как создание, архивация проектов, блокировка изменения частей проекта для ввода в эксплуатацию.



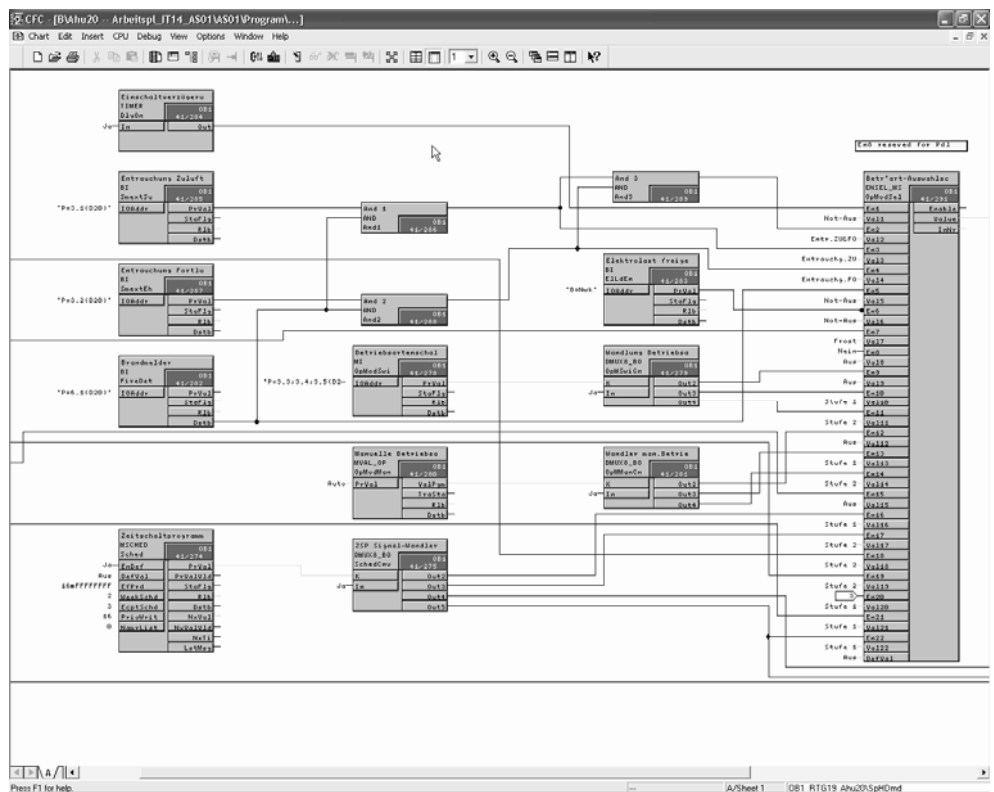
Приложение DESIGO XWORKS plus также применяется для описания топологии системы, описания систем комнатной автоматизации и интеграции сторонних систем. Также надо отметить, что для комнатной автоматизации DESIGO XWORKS plus поддерживает работу со стандартными инструментами LNS.

Программирование с D-MAP

Язык программирования D-MAP (Программирование со стандартными модулями DESIGO) для DESIGO PX обеспечивает эффективное программирование и настройку параметров для установок, обслуживающих здание. Стратегия управления, необходимая и наиболее подходящая для эффективной работы, может быть реализована с помощью графического программирования.

Эффективный инжиниринг с блоками и компонентами

Приложения для управления системами жизнеобеспечения зданий конфигурируются, программируются, вводятся в эксплуатацию и обслуживаются с помощью CFC Editor. Предварительно созданные и протестированные прикладные программы объединены в так называемые "компаунды", которые доступны в библиотеке и могут быть модифицированы в соответствии с текущими требованиями и использованы.



Создание приложений с помощью CFC Editor

Особенности D-MAP программирования

- Базовые элементы D-MAP программирования – блоки и "компаунды" (компаундные функциональные блоки), хранящиеся в библиотеке.
- Для создания D-MAP программы необходимые блоки и "компаунды" собираются вместе в CFC Editor. Данный процесс представляет собой создание экземпляров блоков или копий "компаундов" из библиотек.
- Передача данных между блоками программируется путем взаимного соединения входов и выходов различных блоков

Проверенные решения и приложения

Набор стандартных библиотек приложений DESIGO удовлетворяет потребности пользователей в области автоматизации зданий. Все доступные решения включают изображения фактической установки, агрегатов и компонентов в структуре, которая может быть использована в равной степени для инжиниринга, управления, мониторинга и отображения на экране.

Вы можете значительно понизить эксплуатационные расходы, используя приложения DESIGO, оптимизированные с точки зрения сохранения энергии и понижения эмиссии CO₂.

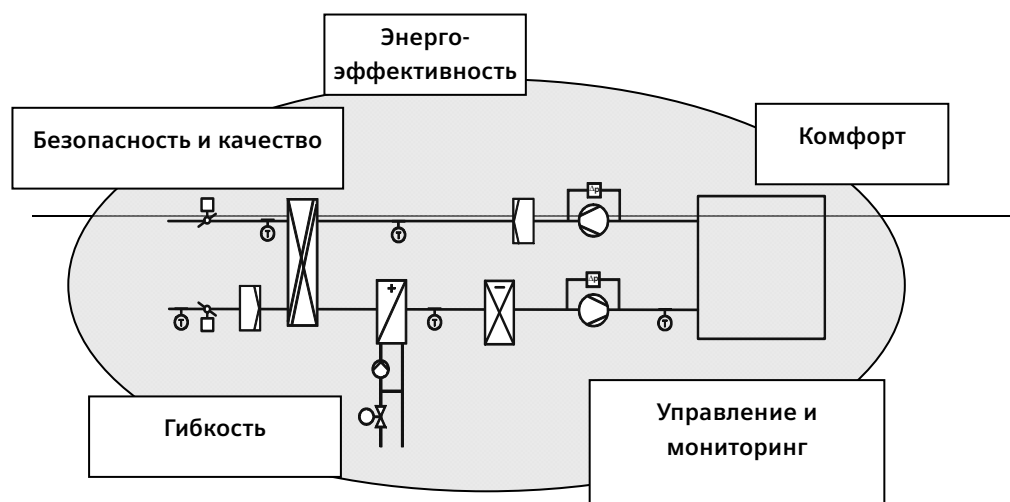
Энергоэффективность Стандартные, протестированные приложения отвечают европейскому стандарту EN15232: «Энергоэффективность зданий 2007» – Влияние автоматизации на энергоэффективность зданий. Используя существующие приложения для энергосбережения, Вы понижаете эксплуатационные расходы и способствуете сохранению окружающей среды.

Безопасность и качество Приложение отражает десятилетия опыта компании «Сименс». Многие приложения были разработаны и тщательно протестированы в реальных условиях с целью улучшения показателей безопасности и качества. Набор проверенных приложений гарантирует высокий уровень безопасности ваших инвестиций.

Комфорт Все приложения направлены на увеличение комфорта пользователя. Стратегия и концепция управления предлагают приложения с оптимальным балансом между комфортом и экономией энергии.

Управление и мониторинг Все приложения также оптимизируются с точки зрения снижения до минимума затрат на обучение. Понятие простоты использования применимо ко всей системе DESIGO вплоть до повседневной эксплуатации. Мы всегда обращаем особое внимание на простоту работы в случае необходимости вмешательства оператора в работу станции управления DESIGO INSIGHT или с панели оператора PXM10 / PXM20. Благодаря последовательной концепции управления, операторы могут быстро работать во время исключительных ситуаций.

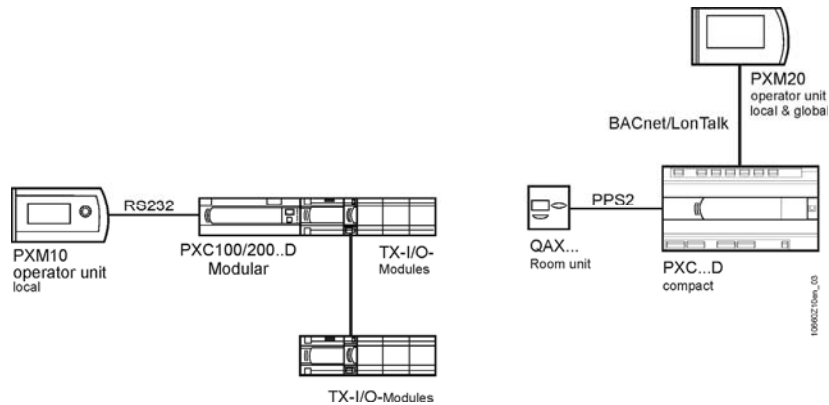
Гибкость Приложения DESIGO четко структурированы и отражают реальные установки. Набор компонентов образует агрегат, а набор агрегатов образует установку. В структуру приложения можно внести любые изменения в процессе программирования. Приложения DESIGO легко расширяются и адаптируются, что гарантирует эффективность долгосрочных инвестиций.



Топологии системы

Построение системы для малых зданий

Малые системы автоматизации могут создаваться с небольшим количеством отдельно стоящих модульных или компактных станций автоматизации PXC. В качестве операторских терминалов в данных системах могут быть использованы один или несколько комнатных модулей QAX... или панелей оператора PXM....

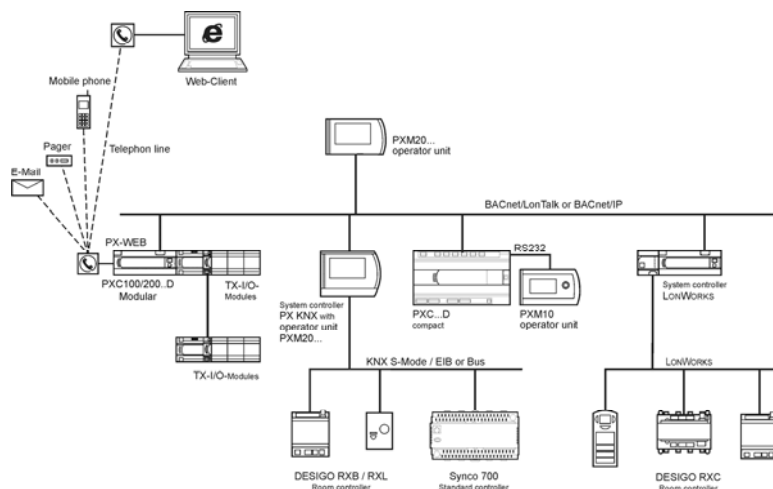


Топология для малых зданий

Построение системы для средних зданий

Несколько станций автоматизаций PXC и контроллеры комнатной автоматизации RXC могут быть объединены через BACnet/LonTalk или BACnet/IP, в зависимости от размера системы. Управление такими системами может осуществляться с помощью одной или нескольких сетевых панелей оператора PXM20. Для комнатной автоматизации, альтернативой контроллерам RXC могут служить контроллеры семейства RXB или RXL.

Для организации удаленного управления систему можно расширить Web-функциями путем добавления PX-WEB. В результате, с помощью любого Web-браузера операторы здания получают доступ ко всем функциям PXM20 из любой точки в любое время. Тревожные сигналы передаются через SMS или E-mail.



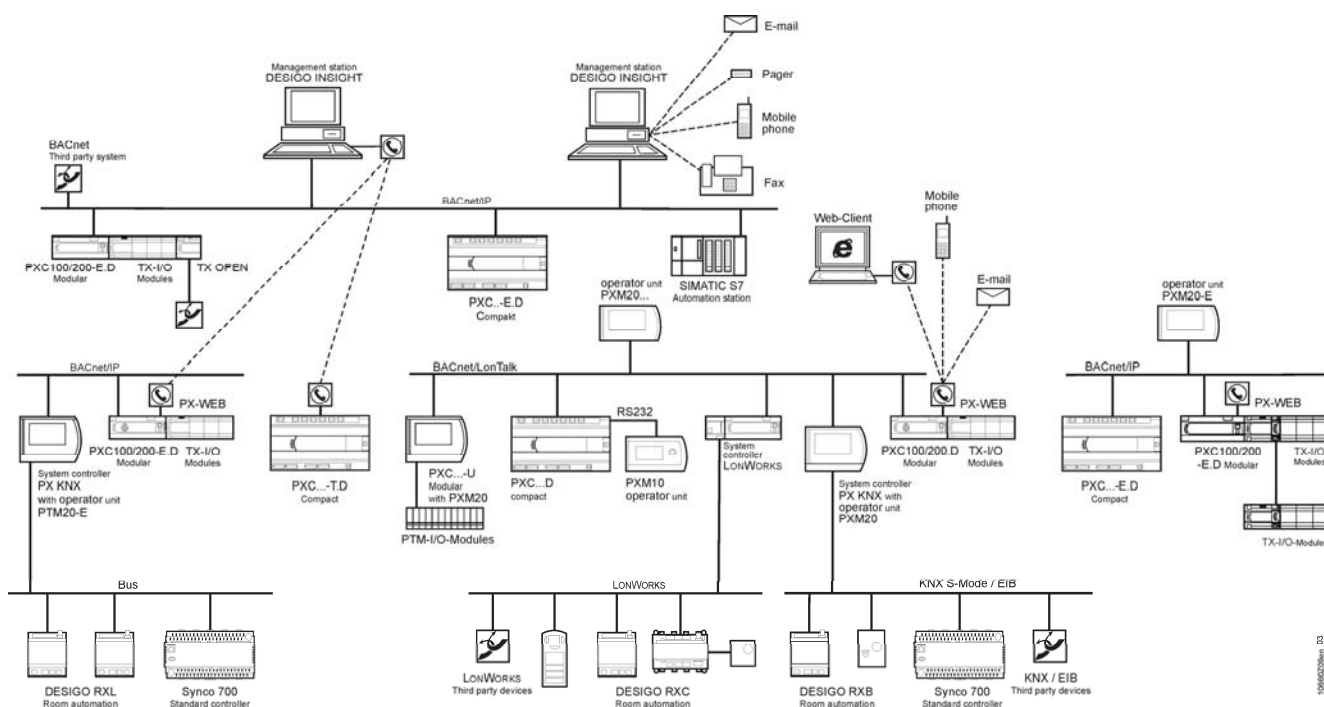
Топология для средних зданий

Построение системы для больших комплексов

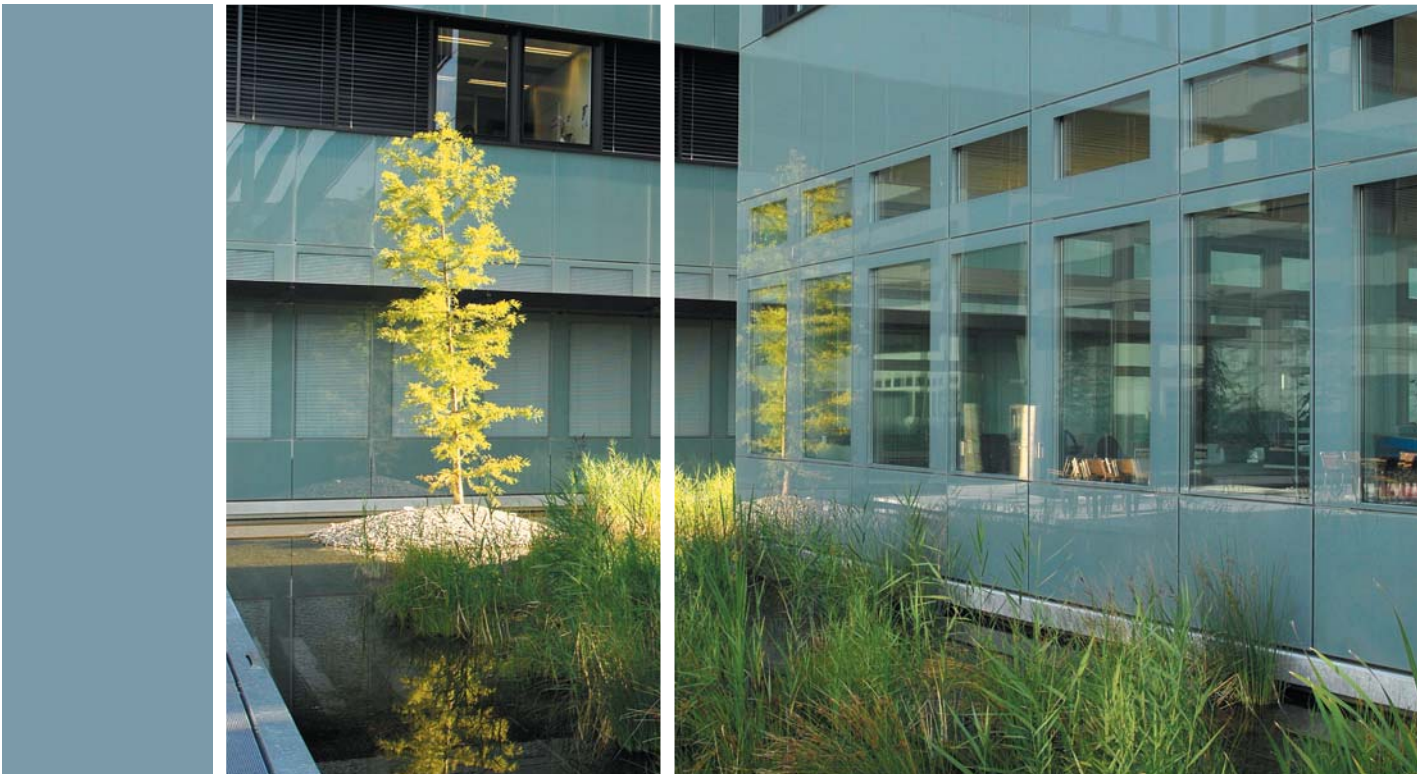
Станция управления DESIGO INSIGHT позволит Вам контролировать и управлять всеми функциями Вашей системы. Работа с системой осуществляется с помощью высокоинформативной анимированной графики. Оптимальная работа оборудования обеспечивается за счет использования временных расписаний, которыми можно управлять централизованно, системой обработки тревожных сигналов и множества других опций. Систему DESIGO можно встроить в существующие IT Ethernet/LAN инфраструктуры.

Удаленное управление и мониторинг можно организовать с помощью телефонной линии. В случае неисправности станции автоматизации устанавливается связь с системными компонентами более высокого уровня для предупреждения пользователя о проблеме. В станции управления DESIGO INSIGHT пользователь может осуществлять навигацию по соответствующим графическим мнемосхемам.

Для удаленного управления подключение устанавливается не только через модем, но и через Ethernet/LAN. С этой целью станция управления DESIGO INSIGHT подключается к LAN в здании.



Топология для больших систем



Все расходы на DESIGO™ окупятся сполна!

Минимум вложений сейчас и максимум экономии в дальнейшем – Вы бы установили такую систему автоматизации? Ваша мечта уже претворена в жизнь – Вам нужна DESIGO™!

Затраты на систему автоматизации обычно состоят из двух частей – затрат на установку системы и ее эксплуатацию, причем затраты на эксплуатацию обычно на порядок выше.

С DESIGO™ операционные издержки будут предельно низкими, что, безусловно, является ключевым фактором, определяющим успешность проекта, т.к. именно за счет этих затрат становится потенциально возможной существенная экономия.

Международный стандарт, открытость и гибкость – вот, что делает систему DESIGO™ Вашим лучшим вложением на будущее!