



DESIGO™ PX

Модуль расширения BACnet по PTP (модем)

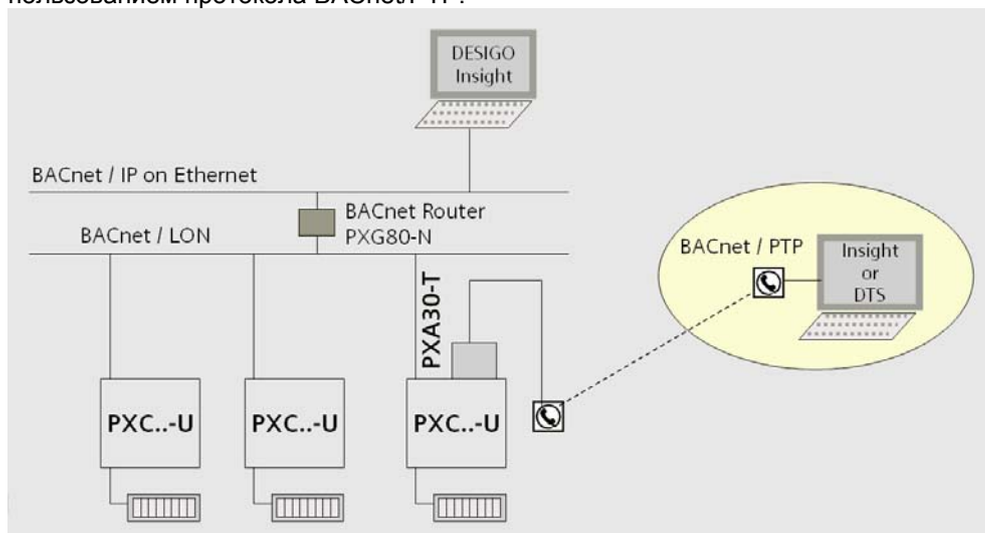
PXA30-T

Подключается к модульным контроллерам типа PXC...-U

- Для работы станций автоматизации PXC...-U в системах автоматизации зданий DESIGO с использованием сети BACnet / LON и модема
- Удаленное управление с помощью DESIGO™ INSIGHT
- Удаленное программирование с помощью DESIGO™ XWORKS

Функции

При подключении модуля расширения PXA30-T контроллер продолжает работать как устройство сети BACnet/LON, и дополнительно получает возможность подключения аналогового или ISDN модема через интерфейс RS232. Это позволяет организовать удаленное управление и программирование с использованием протокола BACnet/PTP.



Типы

РХА30-Т Модуль расширения

Совместимость

Модуль может быть установлен в любой из контроллеров РХС...-У.

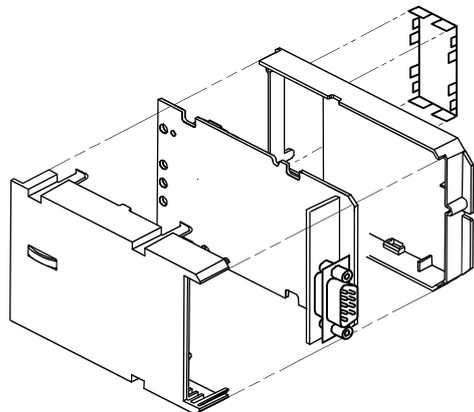
Заказ

В заказе укажите количество, наименование продукции и код типа.

Пример:

20 Модули расширения РХА30-Т

Конструкция

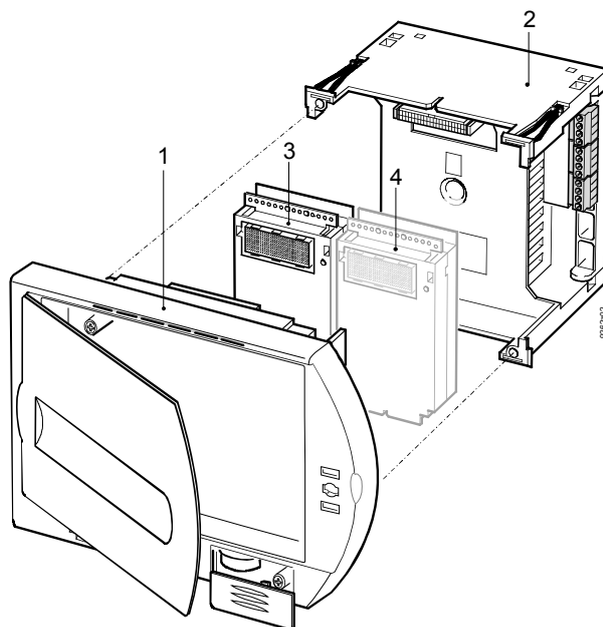


- Пластиковый корпус, состоящий из двух частей
- Защитный кожух
- Печатная плата с электронными компонентами
- Разъем RS232 (9 штырьков)

Монтаж

Модуль расширения подключается к модульному контроллеру РХС...-У. Необходимо точно выполнять инструкцию по монтажу, а именно:

- Не касайтесь штырьков разъема (снятие электростатического заряда)
- Установите модуль (зазор 1.5 мм) и убедитесь, что контактные штырьки правильно соединены.



- 1 Съемный блок
- 2 База устройства
- 3 Модуль расширения РХА30-Т (Только левый слот!)
- 4 Другие модули расширения

Замечания по установке

Необходимо тщательно выполнять все инструкции, описанные в руководстве по монтажу и установке (CA110396).

Ввод в эксплуатацию

Станция автоматизации вводится в эксплуатацию и настраивается при помощи DESIGO™ XWORKS

Утилизация



Поскольку устройство содержит электрические и электронные компоненты, оно не должно утилизироваться как бытовые отходы.

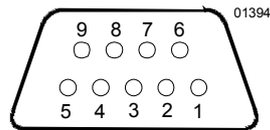
Соблюдайте местные законы по утилизации.

Технические данные

Подключение	Тип интерфейса	RS232
	Скорость передачи	Не более 115 200 бод
	Бит	8
	Стоповый бит	1
	Контроль четности	Нет
	Управление потоком	Нет
Проводка	Тип кабеля	9-жильный экранированный кабель
	Длина кабеля	Не более 3 м
	Стандарт защиты в соответствии с EN 60529	IP 30
Защита корпуса	Класс защиты изоляции	II
Внешние условия	Эксплуатация	Класс 3К5 по IEC 721
	Температура	0 ... 50 °C
	Влажность	< 85 % относительной влажности
	Транспортировка	Класс 2К3 по IEC 721
	Температура	- 25 ... 65 °C
	Влажность	< 95 % относительной влажности
Стандарты	Безопасность изделия	
	Автоматические устройства для бытового и схожего применения	EN 60730-1
	Спец. требования для энергетике	EN 60730-2-11
	Электромагнитная совместимость	
	Устойчивость	EN 61000-6-2
	Излучение	EN 61000-6-2
Соответствие требованиям знака CE :	Электромагнитная совместимость	89/336/ЕЕС
	Указание по низкому напряжению	73/23/ЕЕС
	Размеры	См. "Размеры"
Вес	Без упаковки	75 г
	С упаковкой	95 г

Разъемы

RS232



1	DCD	Обнаружение несущей
2	RXD	Прием данных
3	TXD	Передача данных
4	DTR	Данные готовы
5	GND	Земля
6	DSR	Готов передать
7	RTS	Запрос передачи
8	CTS	Сброс передачи
9	NC	Не подключено

Размеры

Размеры в мм

