

Общие характеристики

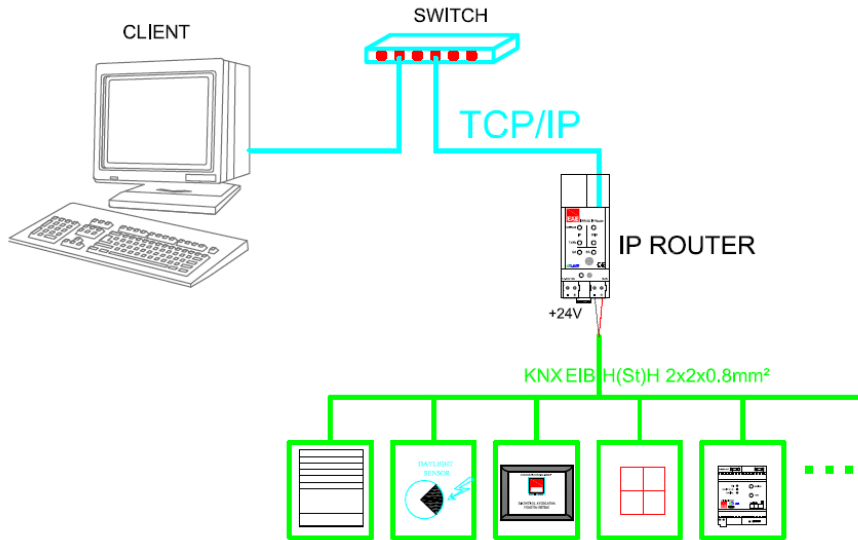


- IP-роутер EAE KNX - роутер - маршрутизатор KNX. Используется в качестве шлюза между шиной IP и KNX для ввода в эксплуатацию, программирования и мониторинга. (Возможно одновременно создать 4 соединения KNXnet/IP).
- Обеспечивает электрическую изоляцию между подключенными линиями.
- Одновременное подключение к двум различным системам KNX и передача телеграмм между локальной сетью и различными шинами.
- IP-адрес устройства может быть задан DHCP-сервером или ручной конфигурацией.
- Возможность блокировать телеграмм между KNX и IP в настроенной таблицы фильтров.
- Деактивация таблицы фильтров с помощью кнопок на устройстве для быстрой диагностики.
- Параметрирование с помощью ETS.
- Информация о функциональном состоянии выводится 6 светодиодами на устройстве.

Технические данные

Электропитание:	- Напряжение	DC 24 В (12V... 30В DC)
	- Шина постоянного тока	DC 21...30В SELV
	- Потребляемый ток от шины KNX	Тип 5 мА
	- Потребление тока	Тип 190 мА
	- Потребляемая мощность	Тип 520 МВт, макс 800 МВт
Соединения	- IP линия	Разъем RJ45 для 10 / 100BaseT, сетей IEE E 802.3
	- KNX Линия	Соединительная шина KNX
Элементы индикации	- LED Рабочий режим	LED Ошибка
	LED LAN-подключен	LED KNX-подключен
	LED LAN-RX/TX	LED KNX-RX/TX
	LED режима программирования	
Элементы управления	- Функциональная кнопка, кнопка программирования	
Установка	- 35мм DIN рейка	EN 60 715 TH 35-75
Класс защиты	- IP 20	EN 60 529
Класс безопасности	- III	IEC 61140
Степень загрязнения	- 2	IEC 60664-1
Класс перенапряжения	- III	IEC 60664-1
Диапазон температур	- Работа	-5° C + 45° C без конденсации влаги
	- Хранение	-20° C + 60° C
Влажность воздуха	%5 to 93 % без конденсации влаги	
Размеры	- в x Ш x г	90 мм x W x 70 мм
	Ширина W, мм	36 мм
	Ширина W в ед. измерения (18 мм модули)	2 модуля
		Монтажная глубина 64 мм
Вес	66 г	
Корпус	Коробка пластиковая РА66 корпус серый	
CE	В соответствии с EMC руководством низкого напряжения Прибор соответствует, EN 50090-2-2, IEC 6066 4-1	

Пример подключения



Технические чертежи

