

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Протокол KNXnet/IP tunneling (до 4х одновременных соединений).
- Поддержка длинных сообщений (длина APDU до 240 байт).
- Вспомогательное питание или питание через Ethernet не требуется.
- Диаграмма трафика шины за последний час.
- Кнопка включения/отключения функции ручного управления.
- Ethernet 10/100 BaseT IP (Быстрый Ethernet).
- Гнездо RJ45.
- Размеры 90 x 71 x 36мм (2 TE).
- Установка на DIN рейку (EN 50022) путем нажатия.
- Встроенный KNX интерфейс (BCU).
- Соответствие директивам СЕ (отметка "СЕ" на обратной стороне).



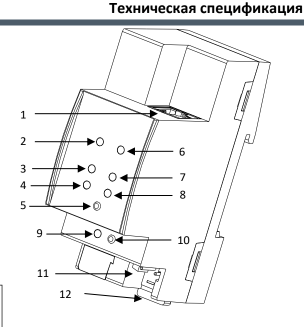


Рисунок 1. IP Interface CL

ХАРАКТЕРИСТИКА			ОПИСАНИЕ	
Назначение устройства			Автоматизация зданий и домашняя автоматизация	
Питание KNX	Напряжение (типичное)		29B=, безопасное (SELV)	
	Допустимое напряжение		21 30B=	
	Максимальное потребление	Номинальное напряжение	мА	мВт
		29В= (типичное)	Менее 20мА	Менее 580мВт
		24B=	Менее 20мА	Менее 480мВт
	Тип клеммника		Стандартный ТР1 для жесткого кабеля 0.80мм Ø	
Внешний источник питания			Не требуется (ни внешнее питание, ни питание через Ethernet)	
Температура эксплуатации			-5°C +45°C	
Температура хранения			-20°C +60°C	
Влажность во время работы			5% 93% RH (без конденсата)	
Влажность при хранении			5% 93% RH (без конденсата)	
Дополнительные характеристики			Класс В	
Класс защищенности			III	
Режим работы			Непрерывно	
Тип действия устройства			Тип 1	
Время работы под нагрузкой			Длительное	
Степень защиты корпуса			IP20, в чистой среде	
Инсталляция			Отдельное устройство монтируется на DIN рейку (EN 50022) в электрическом шкафу.	
LED статуса	Сеть Ethernet		Зеленый (сеть Ethernet OK), красный (активна ручная перезапись), ВЫКЛ (ошибка)	
	Шина KNX		Зеленый (шина KNX OK), ВЫКЛ (ошибка или нет соединения), красный (сброс значений установленных по умолчанию), мигающий зеленый (режим загрузки)	
	Трафик сети Ethernet		Мигающий: зеленый (трафик в сети Ethernet), красный (ошибка), ВЫКЛ (нет трафика)	
	Трафик шины KNX		Мигающий: зеленый (трафик на шине KNX), красный (ошибка), ВЫКЛ (нет трафика)	
	Групповой адрес (ГА)		ВЫКЛ (нормальная работа), красный (сброс значений, установленных по умолчанию)	
	Физический адрес (ФА)		ВЫКЛ (нормальная работа), красный (сброс значений, установленных по умолчанию)	
	LED програм. KNX		ВЫКЛ (нормальная работа), красный (режим программирования), мигающий красный (кабель Ethernet не подсоединен)	
Bec			70r	
Соединитель II	Соединитель Ethernet		RJ45	
	Р ІР коммуникация		Ethernet 10/100 BaseT (до 100 мБит/с)	
Материал корпуса			Пластик РА66, серый	



ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Установка должна производиться только квалифицированными специалистами в соответствии с законами и правилами, применяемыми в каждой отдельной стране.
- Не подключайте сетевое напряжение или любое другое внешнее напряжение к шине KNX; это может представлять угрозу для работы всей системы KNX и Ethernet. Необходима достаточная изоляция между сетевым (или дополнительным) напряжением и шиной KNX.
- После установки устройства (на щиток или в коробку) доступ к нему должен быть ограничен.
- Беречь от воды, не накрывать тканью, бумагой и другими материалами во время работы.
- Логотип WEEE означает, что данное устройство содержит электронные компоненты и должно быть утилизировано в соответствии с инструкциями http://zennio.com/weee-regulation.