

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Длинные сообщения до 250 байт.
- 6 светодиодов статуса работы прибора
- Низкое энергопотребление.
- Кнопка ручного управления функцией блокировки (enable/disable).
- Монтируется на DIN рейку (EN 50022) и фиксируется замком-защелкой.
- Размер: 90x70x35мм (2 DIN единицы).
- Не требуется внешнего питания, кроме шины KNX.
- Встроенный KNX интерфейс (BCU).
- Соответствует требованиям CE.

1-LED главной линии	2-LED трафика главной линии	3-LED групповых адресов	4- Кнопка ручного управл.
5 -LED индикатор програм. KNX	6- главная линия KNX	7-LED сублинии	8-LED трафика сублинии
9-LED физических адресов	10 -Кнопка программирования KNX	11-KNX сублиния	12-замок-защелка DIN рейки

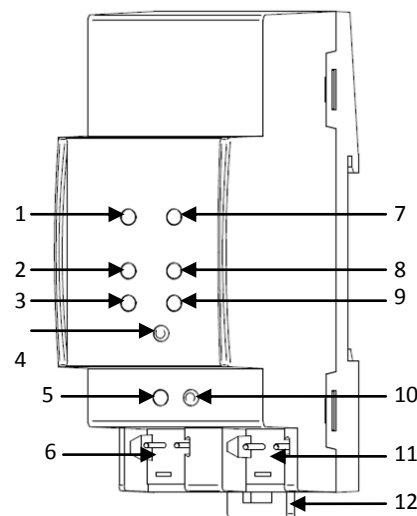


Рисунок 1 Линейный соединитель Zennio

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА		ОПИСАНИЕ
Тип прибора		Устройство электронного управления
Питание KNX	Напряжение	29В постоянного напряжения
	Допустимое напряжение	21...30 В постоянного напряжения
	Потребляемая мощность	Макс. 10 мА
	Соединение с шиной KNX	Стандартный клеммник TP1, сечение 0.5мм2
Внешнее питание		Не требуется
Рабочая температура		От -5°C до +45°C
Температура хранения		От -20°C до +60°C
Влажность (относительная)		От 5% до 93% RH (без конденсата)
Влажность хранения (относительная)		От 5% до 93% RH (без конденсата)
Дополнительные характеристики		Класс В
Класс безопасности		II
Режим работы		Непрерывно
Тип действия прибора		Тип 1
Время непрерывного включения питания		Продолжительное
Класс защищенности		IP20, в чистой среде
Монтаж		Прибор для независимого монтажа на DIN рейку (EN 50022) внутри распределительных коробок или электрических щитов.
LED статуса	Главной линии	Зеленый (главная линия ОК), красный (активен режим ручной перезаписи / manual overwrite), выключен (ошибка)
	Сублинии	Зеленый (сублиния ОК), выключен (ошибка или линия не подключена)
	Трафика главной линии	Мерцание: зеленый (передача данных по главной линии), красный (ошибка), выключен (отсутствие передачи данных)
	Трафика сублинии	Мерцание: зеленый (передача данных по сублинии), красный (ошибка), выключен (отсутствие передачи данных)
	Групповые адреса (GA)	Выключен (разные конфигурации главной и сублинии), зеленый (активна таблица фильтрации), зеленый и красный (роутинг без фильтрации), красный (блокировка)
	Физические адреса (PA)	Выключен (разные конфигурации главной и сублинии), зеленый ( активна таблица фильтрации), зеленый и желтый (роутинг без фильтрации), желтый (блокировка)
Вес		100 гр.
Индекс печатной платы СТИ		175 В

#### ИНСТРУКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ



- Не подключайте сетевое напряжение или любые другие внешние источники напряжения к шине KNX. Воздействие внешнего напряжения может вывести систему KNX из строя.
- Обращайте особое внимание на хорошую изоляцию между шиной KNX и силовой проводкой 230В.
- Защищайте прибор от воды и влажности.

#### Техническая спецификация