C



Контроллер LED ламп постоянным напряжения, 4-канальный, 6 бинарных/аналоговых входов

ZDI-RGBDX4

ХАРАКТЕРИСТИКИ

• 4 конфигурируемых канала постоянного напряжения (независимые каналы, RGBW каналы и RGB+W каналы)

• 6 аналогово-цифровых входов

• Функция Мастер Света

• Требуется внешнее напряжение 12-30В=

• Ручное управление выходами с помощью кнопки и LED индикаць.3

• Полное сохранение данных при сбое шины KNX

• Встроенный KNX интерфейс BCU

• Размер 60 х 90 х 79мм (4.5 ТЕ)

 Установка на DIN рейку (IEC 60715 TH35), с фиксирующей защёлки

• Соответствие директивам СЕ (отметка "СЕ" на правой стороне)

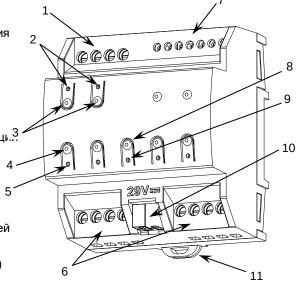


Рисунок 1: Lumento DX4

т. внешнии источник питания	2 . LED статуса, меняющий цвет	з. кнопки управления изменением цвета	4. кнопка ручного управления каналом	5 . LED ct	атуса канала
6. Каналы выходов	7 . Входы	8. LED програм./тестир. KNX	9. Кнопка програм./ тестир. KNX	10 . Клеммник шины KNX	11. Фиксирующая защёлка

Кнопка програм./тестир. KNX: короткое нажатие кнопки переводит модуль в режим программирования. Подключение модуля к шине KNX при нажатой кнопке программирования переводит модуль в безопасный режим. Нажмите и удерживайте кнопку более 3 секунд для перехода в ручной режим (тестирования).

LED програм./тестир. KNX: в режиме программирования красный LED горит непрерывно. В безопасном режиме LED мигает красным цветом каждые 0.5 секунды. Зеленый LED указывает на режим внутреннего тестирования. При включении (сброс или после сбоя питания шины KNX), если прибор не находится в безопасном режиме, то LED загорится красным цветом один раз. Мигающий синим цветом LED сообщает об

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ХАРАКТЕРИСТИКА			ОПИСАНИЕ		
Назначение устройства			Автоматизация зданий и домашняя автоматизация		
Напряжение (типичное)			29В=, безопасное (SELV)		
Допустимое нап		ряжение	2131B=		
Питание KNX	Максимальное	Номинальное напряжение	мА	мВт	
		29В= (типичное)	6.5	188.5	
	потребление	24B=1	10	240	
	Тип клеммника		Стандартный ТР1 для жесткого кабеля 0.80мм Ø		
Внешний	источник питания		12-30B=		
Температ	ура эксплуатации		0°C +55°C		
Температ	ура хранения		-20°C +55°C		
Влажност	ь во время работ	Ы	5 95%		
Влажност	ъ при хранении		5 95%		
Дополнит	ельные характері	истики	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 (IEC 60715) в			
		электрическом шкафу			
Минимальный зазор между приборами			Не требуется		
Реакция на сбой шины KNX			Сохранение данных согласно параметризации		
Реакция на восстановление шины KNX			Восстановление данных согласно параметризации		
Индикация режимов работы			LED индикатор KNX в режиме программирования горит красным		
			цветом, в режиме теста — зеленым, при ошибке мигает синим.		
			Меняющие цвет LED индикаторы светятся текущим цветом. Каждый		
			LED выхода показывает его статус.		
Bec			184г		
Индекс PCB CTI			175B		
Материал корпуса			PC FR V0, не содержит галогенов		

¹ Максимальное потребление при самых неблагоприятных обстоятельствах (модель KNX Fan-In)

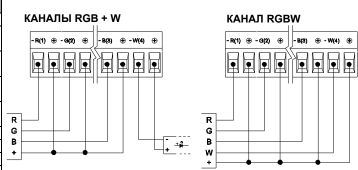
ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВЫХОДОВ				
ХАРАКТЕРИСТИКА	ОПИСАНИЕ			
Количество выходов	4			
Тип выхода	Твердотельное переключающее устройство			
Максимальная нагрузка на выход	6A			
Тип нагрузки	Светодиодная лента (монохром, RGB или RGBW) с общим анодом (+)			
Защита от короткого замыкания	ДА			
Защита от перегрузки	ДА			
Защита от перегрева	ДА			
Тип соединения	Винтовой клеммник			
Поперечное сечение кабеля	0.5-4мм² (IEC) / 10-30AWG (UL)			

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ОПИСАНИЕ			
	12-30 B= (напряжение должно			
Номинальное напряжение	соответствовать напряжению			
	подключаемых светодиодных лент)			
Ток	В зависимости от управляемой			
TOK	нагрузки, максимум 24 А			
Тип соединения	Винтовой клеммник			
Поперечное сечение кабеля	0.5-4мм² (IEC) / 10-30AWG (UL)			

ХАРАКТЕРИСТИКИ И СОЕДИНЕНИЕ ВХОДОВ ХАРАКТЕРИСТИКА ОПИСАНИЕ Количество входов Количество входов на общую клемму Рабочее напряжение +3.3В= на общей клемме Рабочий ток 1 мА при 3.3В= (на каждом входе) Беспотенциальный контакт между Тип подключаемого контакта входными и общей клеммами Тип соединения Винтовой клеммник Поперечное сечение кабеля 0.5-2.5mm2 (IEC) / 26-12AWG (UL) Макс. длина кабеля 30м Максимальное время отклика 10мс

СХЕМЫ





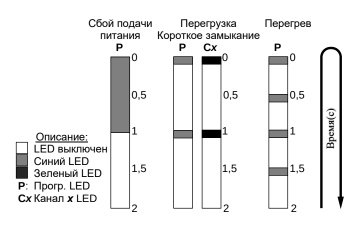


Рисунок 2: LED коды сообщения об ошибках

СОЕДИНЕНИЕ ВХОДОВ

Следующие аксессуары могут быть подключены к входам в любой комбинации:

Датчик
движения

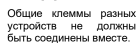
С IN

К одному и тому же входу может быть подключено до двух датчиков движения (параллельно)

Винтовой клеммник для подключения датчика движения*

Выключатель/ Датчик/Кнопка





Установка Lumento DX4 на DIN рейку:









Демонтаж Lumento DX4 с DIN рейки:









* При использовании датчика ZN1IO-DETEC-P его микровыключатель номер

2 должен находиться в позиции Тип В.

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 какое-либо другое внешнее напряжение к шине KNX; это может представлять угрозу для работы всей системы KNX. Необходимо обеспечить достаточную изоляцию между сетевым (или дополнительным) напряжением и шиной KNX или проводами других аксессуаров, если они устанавливаются.
- Электроустановка должна включать защитное устройство, обеспечивающее отключение всех полюсов питающей электросети. Рекомендуется устанавливать автоматический мини-выключатель на 10А. Во избежание несчастных случаев, он должен быть открыт во время проведения манипуляций с устройством.
- После установки устройства (на щиток или в коробку) доступ к нему должен быть ограничен.
- Беречь от воды (в том числе от образования конденсата на устройстве), 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.



