ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ



## Контроллер потолочных вентиляторов 230В, 3 скорости

## ZCLFB230C1

## **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Требуется внешнее напряжение 230В 50/60Гц.
- До 3 скоростей управления потолочными вентиляторами.
- Ручное управление с помощью кнопки и LED индикатора.
- 10 логических функций.
- Полное сохранение данных при сбое питания KNX.
- Встроенный KNX интерфейс (BCU).
- Размер 67 х 90 х 35мм (2 ТЕ).
- Установка на DIN рейку (EN 50022) путем нажатия.
- Соответствие директивам СЕ (отметка "СЕ" на правой стороне).

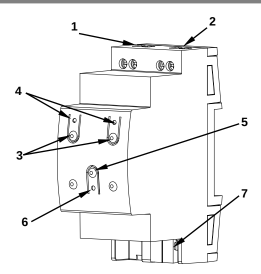


Рисунок 1: FANinBOX 230V 1CH

1. Вход источника питания 2. Выход вентилятора 3. Кнопки управления скоростью 4. LED индикатор скорости 5. Кнопка програм./ тестир. KNX 6. LED програм./тестир. KNX 7. Клеммник шины KNX

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. 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 устройства (сброс или после сбоя питания шины KNX), если оно не находится в безопасном режиме, то LED начнет мигать синим цветом.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ХАРАКТЕРИСТИКА			ОПИСАНИЕ	
Назначение устройства			Автоматизация зданий и домашняя автоматизация	
Напряжение (типичное)		29B=, безопасное (SELV)		
Питание KNX	Допустимое напряжение		2131B=	
	Максимальное потребление	Номинальное напряжение	мА	мВт
		29В= (типичное)	3.9	113.1
		24B=1	10	240
	Тип клеммника		Стандартный ТР1 для жестко	го кабеля 0.80мм Ø
Внешний источник питания			230В~ 50/60Гц	
Температура эксплуатации			0°C +55°C	
Температура хранения			-20°C +55°C	
Влажность	ь во время работь	ol .	5 95%	
Влажность при хранении			5 95%	
Дополнительные характеристики			Класс В	
Класс защиты / Категория перенапряжения			II / III (4000B)	
Режим работы			Непрерывно	
Тип действия устройства			Тип 1	
Время работы под нагрузкой			Длительное	
Степень защиты / Степень загрязнения			IP20 / 2, в чистой среде	
Инсталляция			Отдельное устройство монтируется на DIN рейку (EN 50022) в электрическом шкафу	
Минимальный зазор между приборами			Не требуется	
Реакция на сбой питания KNX			Сохранение данных согласно параметризации	
Реакция на восстановление питания KNX			Восстановление данных согласно параметризации	
Индикация режимов работы			LED програм. KNX в режиме программирования горит красным	
			цветом, в режиме теста – зеленым. LEDы выходов указывают на их	
			статус (горят непрерывно = полная скорость; быстрое\медленное	
			мигание = высокая/низкая скорость; выкл.=остановлен).	
Bec			109г	
Индекс PCB CTI			175B	
Материал корпуса / Температура испытания твердости			PC FR V0, не содержит галогенов / 75°C (корпус) - 125°C (разъемы)	
давлением	и шарика			

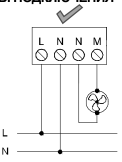
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Максимальное потребление при самых неблагоприятных обстоятельствах (модель KNX Fan-In)

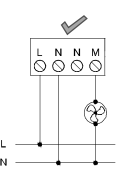
ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВЫХОДОВ			
ХАРАКТЕРИСТИКА	ОПИСАНИЕ		
Количество выходов	1		
Тип выхода	Устройство управления с помощью реле		
Максимальная рекомендуемая нагрузка на выход	100Вт		
Минимальная нагрузка на выход	30Вт		
Защита от короткого замыкания	HET		
Защита от перегрузки	HET		
Тип соединения	Винтовой клеммник		
Поперечное сечение кабеля	0.5-2.5мм² (IEC) / 26-12AWG (UL)		
Выходов на одну общую клемму	1		
Максимальное время отклика	15мс		
Механический срок службы (циклы, минимум)	3 000 000		
Электрический срок службы (циклы, минимум)1	100000 при 8А / 25000 при 16А (В~)		

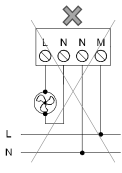
<sup>1</sup> Значения срока службы могут меняться в зависимости от типа нагрузки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ		
ХАРАКТЕРИСТИКА	ОПИСАНИЕ	
Номинальное напряжение	230B~	
Тип соединения	Винтовой клеммник	
Поперечное сечение кабеля	0.5-2.5мм² (IEC) / 26-12AWG (UL)	





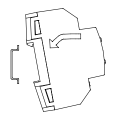


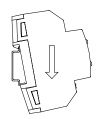


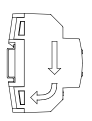
\_\_\_\_\_\_ Используйте для потолочных вентиляторов. Во избежание поломок, не используйте для других видов нагрузок.

Рисунок 2: Схема подключения вентилятора

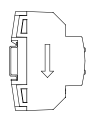
Установка FANinBOX 230B 1CH на DIN рейку:

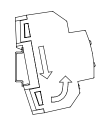


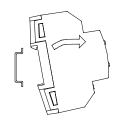




Демонтаж FANinBOX 230B 1CH с DIN рейки:







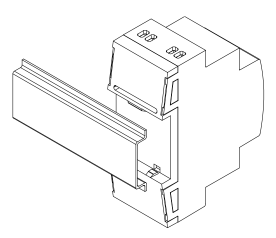


Рисунок 3: Установка FANinBOX 230B 1CH на DIN рейку



## 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.