

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сенсорная панель с произвольной графикой (кастомизация внешнего вида через веб-приложение).
- 1, 2, 4 или 6 сенсорных зон.
- 2 аналогово-цифровых входа.
- Термостат.
- Датчик температуры.
- Подсветка сенсорных зон указывает на статусы.
- Датчик освещенности и приближения.
- Полное сохранение данных при сбое питания KNX.
- Встроенный KNX интерфейс (BCU).
- Размеры 81 x 81 x 28мм.
- Монтаж заподлицо в установочную коробку.
- Соответствие директивам CE (отметка "CE" на обратной стороне).

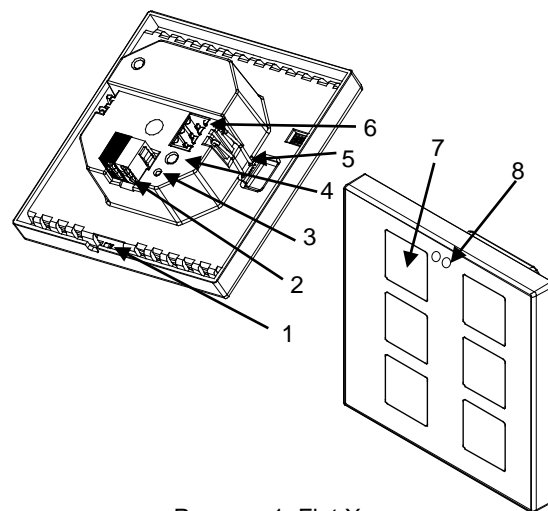


Рисунок 1: Flat X

1 Датчик температуры	2 Клеммник шины KNX	3 LED програм. KNX	4 Кнопка програм. KNX
5 Фиксирующие клипсы	6 Коннектор входов	7 Сенсорная зона	8 Датчик освещенности и приближения

Кнопка програм. KNX: короткое нажатие переводит модуль в режим программирования. Подключение модуля к шине KNX при нажатой кнопке программирования переводит модуль в безопасный режим.

LED програм. KNX: в режиме программирования красный LED горит непрерывно. В безопасном режиме LED мигает красным цветом каждые 0.5 секунды. При включении (сброс или после сбоя питания шины KNX), если прибор не находится в безопасном режиме, то LED загорится красным цветом.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА		ОПИСАНИЕ		
Назначение устройства		Автоматизация зданий и домашняя автоматизация		
Питание KNX	Напряжение (типичное)	29В=, безопасное (SELV)		
	Допустимое напряжение	21...31В=		
	Максимальное потребление	Номинальное напряжение	мА	мВт
		29В= (типичное)	16,9	490,1
	24В= ¹	20	480	
Тип клеммника		Стандартный TP1 для жесткого кабеля 0.80мм Ø		
Внешний источник питания		Не требуется		
Температура эксплуатации		0°C .. +55°C		
Температура хранения		-20°C .. +55°C		
Влажность во время работы		5 .. 95% (Без конденсата)		
Влажность при хранении		5 .. 95% (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		Монтаж заподлицо в установочную коробку.		
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 указывает на режим программирования (красный). Подсветка сенсорных зон зависит от параметризации.		
Вес		92г		
Индекс PCB CTI		175В		
Материал корпуса		PC+ABS FR V0 не содержащий галогенов		

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ И СОЕДИНЕНИЕ ВХОДОВ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ОПИСАНИЕ
Количество входов	2
Количество входов на общую клемму	2
Рабочее напряжение	+3.3В= на общей клемме
Рабочий ток	1 мА при 3.3В= (на каждом входе)
Тип подключаемого контакта	Беспотенциальный контакт между входными и общей клеммами
Тип соединения	Съемный винтовой клеммник
Поперечное сечение кабеля	0.2-1.5мм ² (IEC) / 28-14AWG (UL)
Макс. длина кабеля	30м
Длина кабеля датчика температуры (NTC)	1,5м (удлинение до 30м)
Точность датчика NTC (при 25°C) ²	±0.5°C
Разрешение по температуре	0.1°C
Максимальное время отклика	10мс

² Для датчиков температуры Zennio.

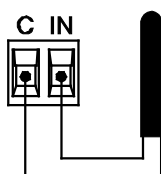
ХАРАКТЕРИСТИКИ ВНУТРЕННЕГО ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ОПИСАНИЕ
Диапазон измеряемой температуры	-30 .. +90°C
Разрешение по температуре	0.1°C
Точность датчика NTC (при 25°C)	±0.5°C

СОЕДИНЕНИЕ ВХОДОВ

Следующие аксессуары могут быть подключены к входам в любой комбинации:

Датчик температуры**



Датчик температуры Zennio.

Датчик движения

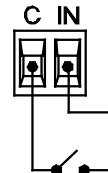


К одному и тому же входу может быть подключено до двух датчиков движения (параллельно)

Винтовой клеммник датчика движения.

Датчики движения:
ZN110-DETEC-X
ZN110-DETEC-P*

Выключатель/ Датчик/Кнопка



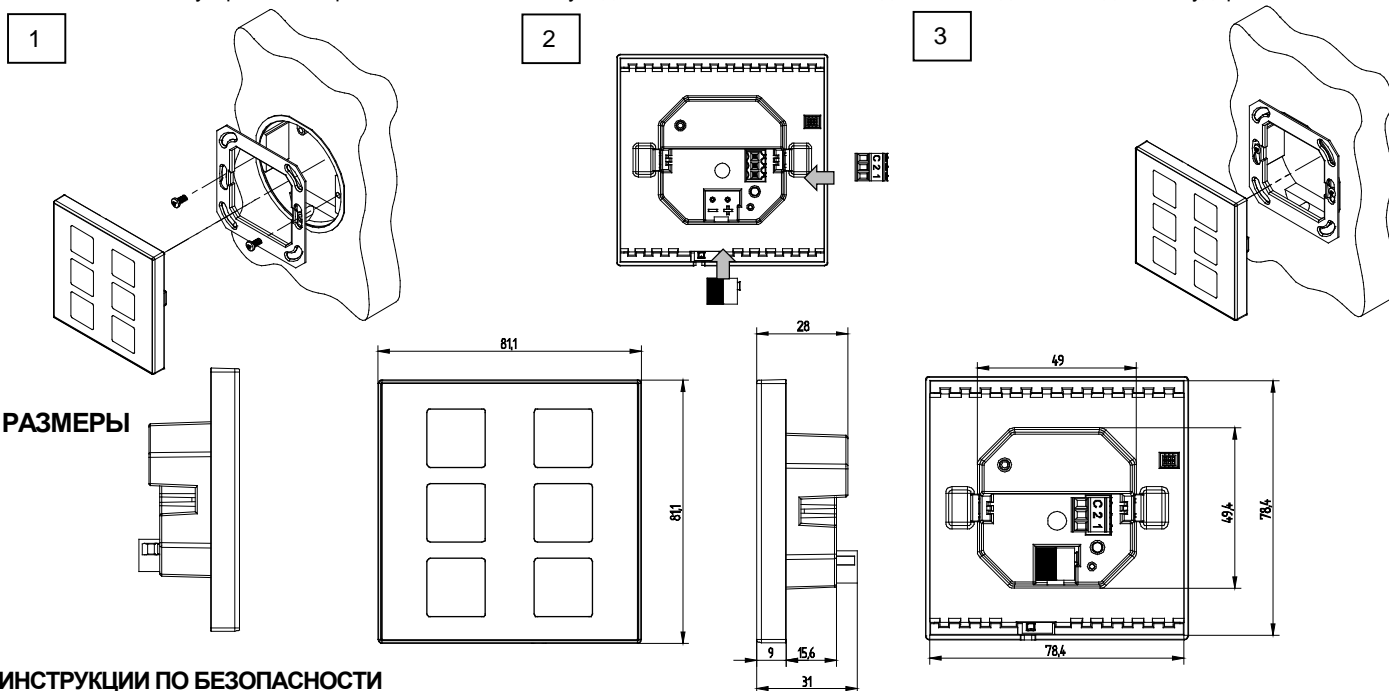
* Для корректной работы прибора микровыключатель номер 2 в ZN110-DETEC-P должен быть в позиции Тип В.

** Датчик температуры Zennio или любой другой NTC с известными значениями сопротивления в трех точках в диапазоне [-55, 150°C].

*** При использовании датчика температуры в качестве встроенного сенсора, пожалуйста прочтите техническую документацию к рамке продукта (продается отдельно).

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

1. Пожалуйста, прикрепите металлическую часть к квадратному или круглому боксу для скрытого монтажа с помощью винтов, входящих в комплект.
2. Подсоедините шину KNX и клеммник входов к тыльной стороне устройства.
3. Установите устройство в финальное положение, убедившись, что силы клипсов достаточно для его надежного удерживания.



РАЗМЕРЫ

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.
- 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>.