

***• Zennio***



# InZennio Z41

Цветная сенсорная панель KNX



**ZN1VI-TP41C-B**  
1:1 (123 x 90 mm.)



**ZN1VI-TP41C-W**

**Сенсорная емкостная панель InZennio Z41 - новый шаг в развитии Цифрового дома.**

Эстетика минимализма и преобладание простых форм классического дизайна легко согласуются с любыми рабочими и жилыми интерьерами. Цветной 4.1" (3:4) дисплей облегчает управление и обеспечивает информационный обмен внутри Умного дома. Z41 оснащена таймером с батарейкой резервного питания и портом USB для загрузки программного обеспечения. IP коммуникация. \* Доступно с четвертого квартала.



# InZennio Z41

Цветная сенсорная панель KNX



**ZN1VI-TP41C-B**  
1:1 (123 x 90 mm.)

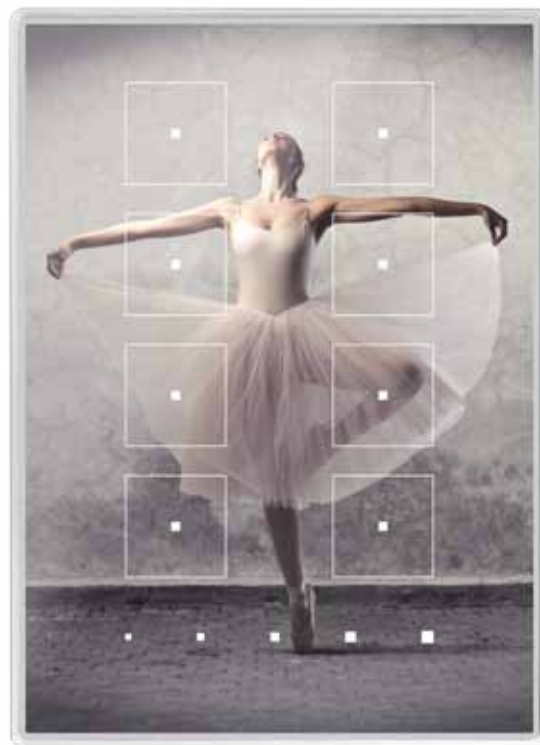
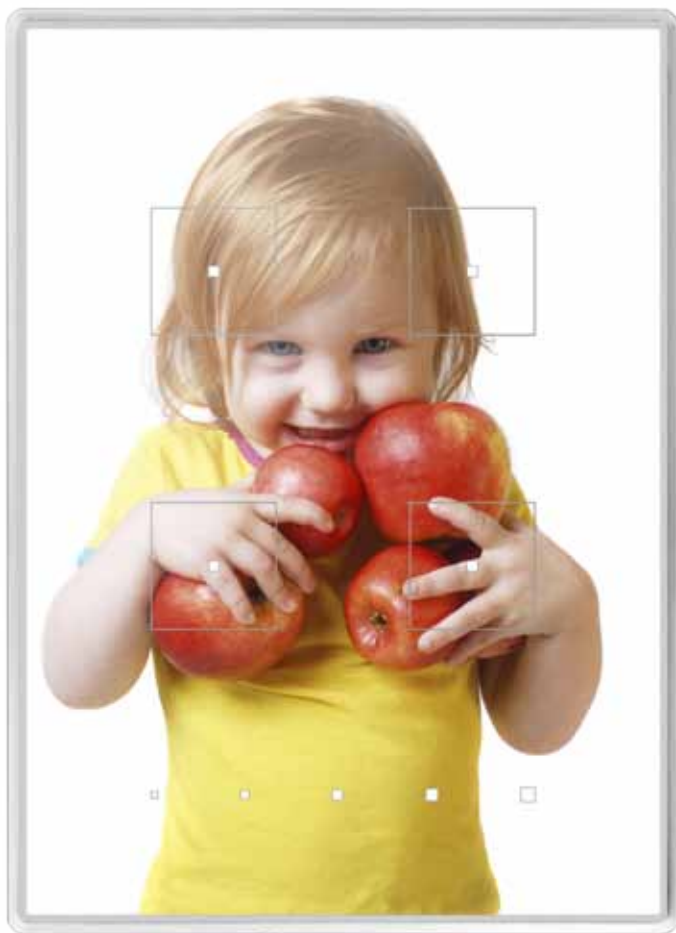


**ZN1VI-TP41C-W**



# Touch-MyDesign

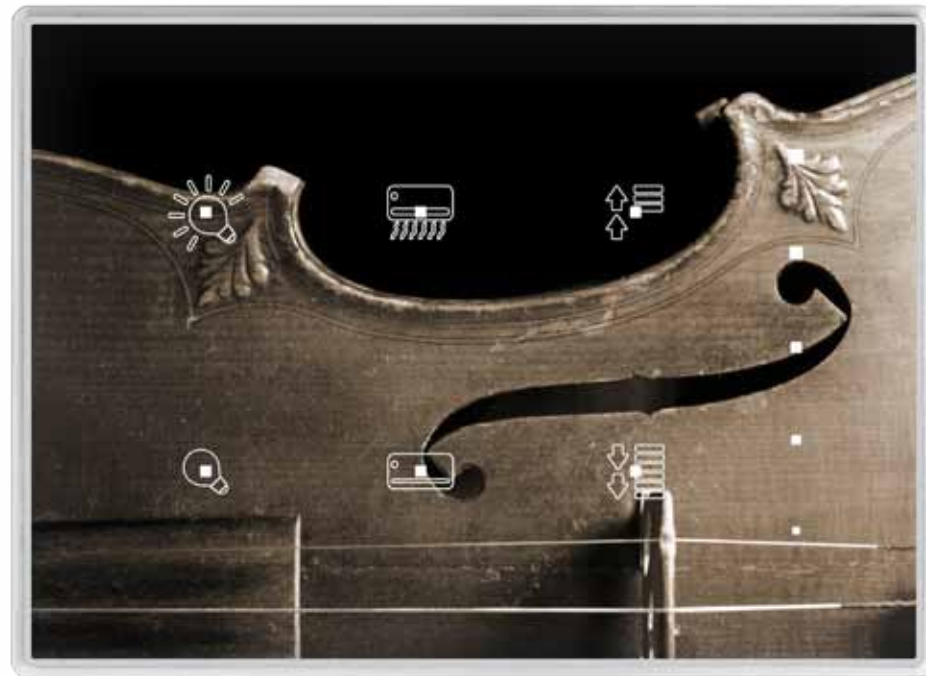
KNX сенсорный выключатель емкостной



1:1 (123 x 90 mm.)



1:1 (123 x 90 mm.)



1:1 (123 x 90 mm.)



# Touch-MyDesign

KNX сенсорный выключатель емкостной







ZN1VI-TPZAS-B  
1:1 (120 x 88 x 11 mm.)



ZN1VI-TPZAS-S



ZN1VI-TPZAS-W

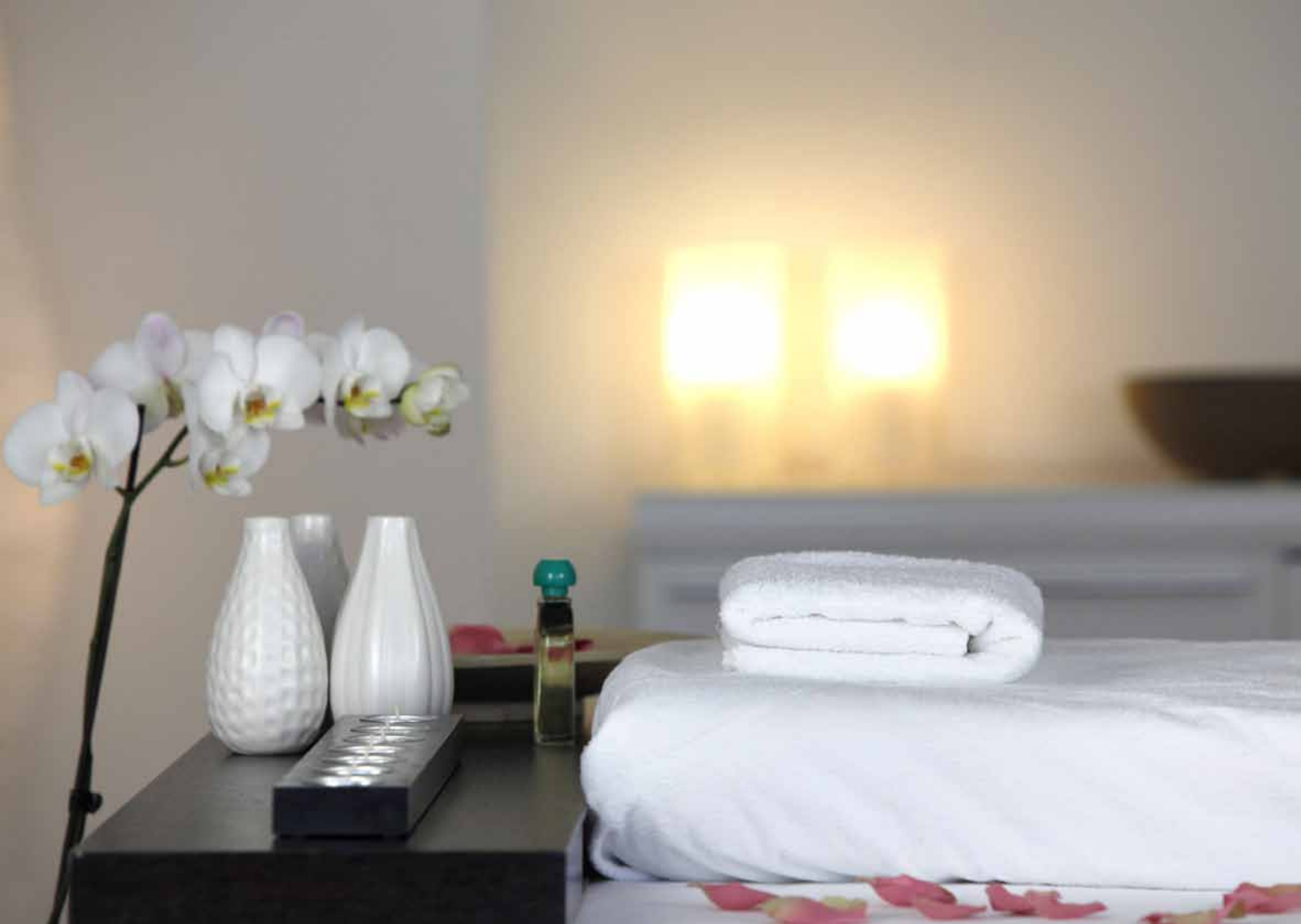


ZN1IR-ZAS  
(85.5 x 54 x 12 mm.)

Дистанционное управление

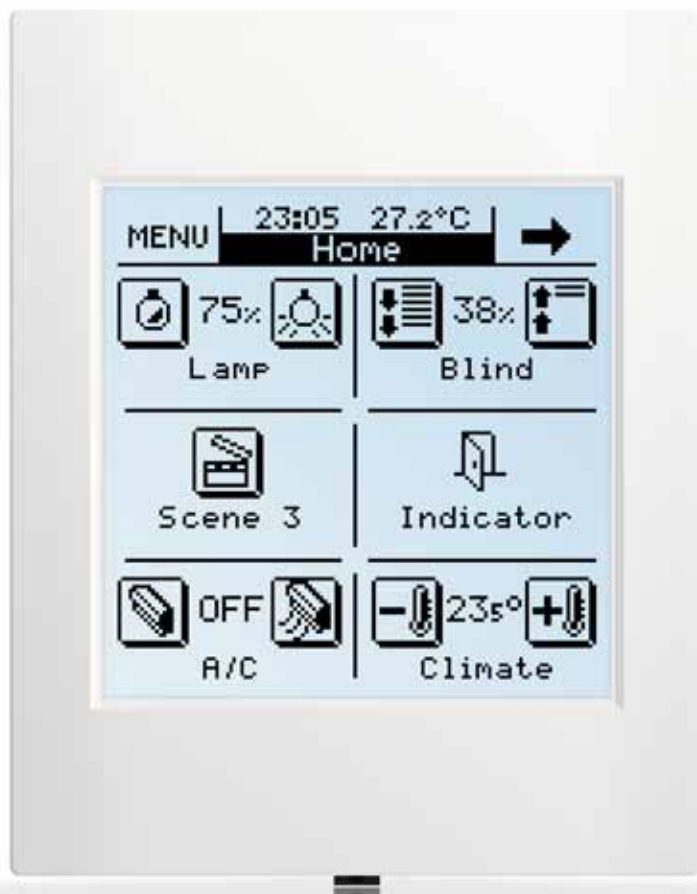
**Комнатный контроллер ZAS – идеальное решение задач управления для гостиниц и квартир.**

ZAS обеспечивает управление климатом, аудиосистемой, жалюзи, освещением...и все это с помощью современного интуитивно понятного сенсорного интерфейса. Панель ZAS оснащена инфракрасным приемником для дистанционного управления и датчиком температуры. На задней поверхности ZAS расположены два дискретных / аналоговых входа для подключения дополнительных датчиков температуры, выключателей или сенсоров. Доступные цвета: Черный, Серебро и Белый. Опционально ИК пульт дистанционного управления.



# InZennio Z38i

Сенсорная панель KNX



ZN1VI-TP38i-W  
1:1 (113 x 92 x 12,6 mm.)



ZN1VI-TP38i-S



ZN1VI-TP38i-A

Дистанционное  
управление



ZN1IR-Z38  
(85.5 x 54 x 12 mm.)

**Сенсорная панель InZennio Z38i – прорыв в возможности коммуникации с вашим домом.**

Эстетика минимализма и преобладание простых форм классического дизайна легко согласуются с любыми рабочими и жилыми интерьерами.

Квадратный 3.8" дисплей облегчает управление и обеспечивает информационный обмен внутри Умного дома.

Доступные цвета: Полярный белый, Серебро и Серый антрацит. Опционально ИК пульт дистанционного управления.



## LUMENTO X3 - X4

ZN1DI-RGBX3



(144 x 44 x 22 mm.)

**Контроллер LED ламп. 3-х канальный (RGB).**

**LUMENTO X3** – 3-х канальный RGB контроллер, нагрузка до 2.5A на канал, управление LED постоянным напряжением 12–24В. Диммирование посредством ШИМ-модуляции. Кнопка проверки работоспособности каналов. Широкие возможности конфигурирования и простое управление всеми каналами одновременно или индивидуально. Монтаж за подвесной потолок.

**Контроллер LED ламп. 4-х канальный (RGBW).**

**LUMENTO X4** – 4-х канальный RGBW контроллер, нагрузка до 2.5A на канал, управление LED постоянным напряжением 12–24В

ZN1DI-P400



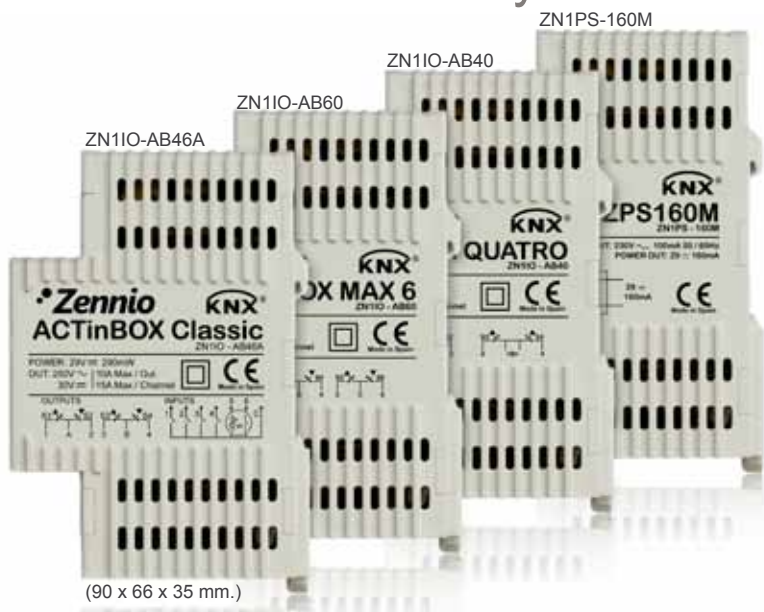
## LUZEN PLUS

**Одноканальный универсальный диммер 400Вт. Автоматическое определение типа нагрузки. На DIN рейку, 2TE.**

**LUZEN PLUS** – одноканальный диммерный регулятор мощности. Диммер рассчитан на нагрузку до 400Вт. Встроенная защита от перегрузки, короткого замыкания и перегрева. Тип нагрузки определяется автоматически.

(90 x 66 x 35 mm.)

# ACTinBOX Classic-Hybrid. MAX6. QUATRO. ZPS160M



**Многофункциональный актуатор. 4 выхода 10A / 6 входов. На DIN рейку, 2ТЕ.**

**ACTinBOX CLASSIC-HYBRID** - мощный многофункциональный актуатор с 6 входами и 4 выходами. Отличается простотой и гибкостью. Возможно подключение датчика температуры (функция термостата) и датчика движения. Модуль включает развитые логические функции.

**Многофункциональный актуатор. 6 выходов 10А. На DIN рейку, 2ТЕ.**

**ACTinBOX MAX6** - многофункциональный актуатор, поддерживающий до 3-х конфигурируемых исполнительных каналов. Модуль включает развитые логические функции, обеспечивая множество возможностей конфигурирования. Не предназначен для емкостных нагрузок.

**Многофункциональный актуатор. 4 выхода 16А. Емкостная нагрузка. На DIN рейку, 2ТЕ.**

**ACTinBOX QUATRO** - многофункциональный актуатор с 4 выходами. Допускается емкостная нагрузка. Модуль включает развитые логические функции, обеспечивая множество возможностей конфигурирования.

**Источник питания KNX 160мА. На DIN рейку, 2ТЕ.**

**ZPS160M** – источник питания KNX с выходом 160мА. Идеален для электропитания небольших инсталляций KNX. Встроенный дроссель

## MAXinBOX8



**Многофункциональный актуатор. 8 выходов 16А. Емкостная нагрузка. На DIN рейку, 4.5 ТЕ.**

**MAXinBOX8** - многофункциональный актуатор на DIN рейку с широкими возможностями конфигурирования. До 4 каналов управления жалюзи или 8 индивидуальных каналов по 16А. Допустима емкостная нагрузка. Ручное управление с помощью кнопок на корпусе. Включено до 10 независимых логических функций.

## MAXinBOX16



**Многофункциональный актуатор. 16 выходов 16А. Емкостная нагрузка. На DIN рейку, 8ТЕ.**

**MAXinBOX16** - многофункциональный актуатор с 16 выходами до 16А. Допустима емкостная нагрузка. Широкие возможности конфигурирования до 16 индивидуальных каналов или до 8 каналов управления жалюзи. Ручное управление с помощью кнопок на корпусе. Включено до 10 независимых логических функций.





ZN1CL-KLIC-DD



(45 x 45 x 14 mm.)

## KLIC-DD

Интерфейс KNX для бытовых кондиционеров Daikin.  
**KLIC-DD** - двунаправленный интерфейс для интеграции бытовых моделей кондиционеров Daikin Domestic с KNX.

ZN1CL-IRSC



(45 x 45 x 14 mm.)

## IRSC

Модуль ИК управления кондиционерами.  
**IRSC** – контроллер KNX для ИК управления более чем 300 моделями кондиционеров от разных производителей.

ZN1CL-KLIC-DI



(90 x 66 x 35 mm.)

## KLIC-DI

Интерфейс KNX для промышленных и коммерческих моделей кондиционеров Daikin.  
 На DIN рейку, 2TE.  
**KLIC-DI** - двунаправленный интерфейс для интеграции промышленных и коммерческих моделей кондиционеров Daikin с KNX.

ZN1IO-AB40



(90 x 66 x 35 mm.)

## FAN COILS

Контроллер фанкойла. Для 2-х и 4-х трубных моделей.  
 Функция контроллера фанкойла реализуется с использованием актуаторов ZN1IO-AB40 и ZN1IO-AB60. Поддерживаются 2-х трубные, 4-х трубные и 3-х скоростные модели фанкойлов. Программное приложение предлагает широкий выбор системных конфигураций, дополненный независимым логическим функциональным модулем.



# SKX-OPEN. SKX-ADVANCE

ZN1RX-SKXOPEN



(45 x 45 x 14 mm.)

## Интерфейс KNX-RS232.

**SKX OPEN** - двунаправленный интерфейс KNX-RS232 для интеграции внешнего оборудования с KNX через порт RS232. Основным достоинством интерфейса является возможность интеграции многих устройств независимо от протокола и производителя. Гибкая настройка параметров порта RS232. В комплекте кабель RS232.

## Интерфейс KNX-RS232. Расширенная конфигурация.

**SKX Advance** - двунаправленный интерфейс KNX-RS232 для интеграции внешнего оборудования с KNX через порт RS232 (требуется знание протокола). Расширенные возможности конфигурирования. Например, добавлена опция отправки текстовых сообщений. В комплекте кабель RS232.

# QUAD

ZN110-4IAD



(45 x 45 x 14 mm.)

Датчики температуры в стальной и полимерной оболочке



Сталь

Полимер  
с жестким  
кабелем

Полимер

## Аналоговый / дискретный сенсор.

**QUAD** – аналоговый / дискретный сенсор с широкой функциональностью. Четыре многофункциональных опто-изолированных входа могут быть сконфигурированы как дискретные входы для сенсоров или кнопок с беспотенциальными выходами, как входы для температурных датчиков с функцией комнатного термостата для управления системами отопления или охлаждения или как входы для датчиков движения.

Аксессуары: датчики температуры, датчики движения.

ZN110-KES



(45 x 45 x 14 mm.)

ZN1AC-CST60

Аксессуары для измерения тока.

# KES

## Модуль KNX управления электропотреблением

Модуль **KES** – это вклад компании Zennio в снижение электропотребления. Модуль обеспечивает измерение мгновенной мощности и потребления энергии в трех различных однофазных цепях или одной трехфазной. Кроме этого, модуль **KES** предоставляет информацию о соответствующем количестве выбросов CO2 и оцениваемых затратах.



ZN1CL-IRSC



(45 x 45 x 14 mm.)

# IRSC-OPEN

## Однонаправленный интерфейс IR-KNX Bus с открытым протоколом.

**IRSC Open** – интерфейс, обеспечивающий управление аудио/видео аппаратурой из системы KNX посредством ИК передачи.

# MOTION SENSOR

## Датчик движения.

Инфракрасный датчик движения прибора дополнен встроенным сенсором освещенности для улучшения его функциональности. Подключается к 6 входу актуатора ACTinBOX Classic-Hybrid или любому входу модуля QUAD. Контролируемая зона может быть увеличена установкой двух датчиков, подключаемых параллельно к одному и тому же входу. Легкий монтаж и миниатюрный размер. Нет необходимости в дополнительной кабельной проводке или источнике питания.



ZN110-DETEC  
Ø 48 mm.

**[www.zennio.com](http://www.zennio.com)**