



The best solution for home electronic integration







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



ZN1VI-TPZAS-S



ZN1VI-TPZAS-W

Дистанционное
управление



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

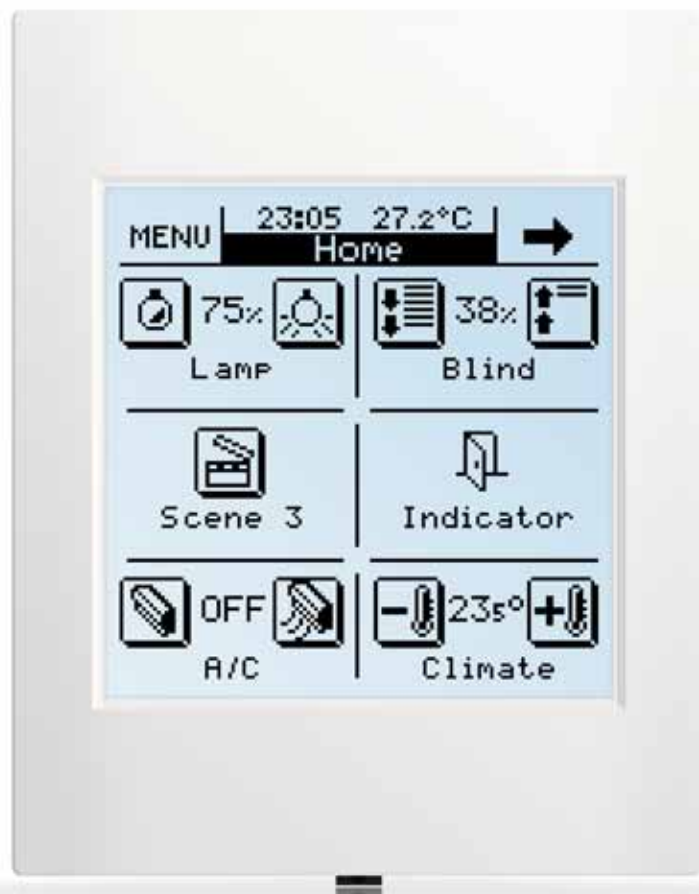
Комнатный контроллер ZAS – идеальное решение задач управления для гостиниц и квартир.

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.



InZennio Z41

Цветная сенсорная панель KNX



ZN1VI-TP41C-B
1:1 (123 x 90 x 12 mm.)



ZN1VI-TP41C-S



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 батареей резервного питания и портом USB для загрузки программного обеспечения. Опционально IP коммуникация. * Доступно с четвертого квартала 2011 года.



ACTinBOX Classic-Hybrid. MAX6. QUATRO



(90 x 66 x 35 mm.)

Многофункциональный актуатор. 4 выхода 10А / 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. 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.



(90 x 66 x 35 mm.)

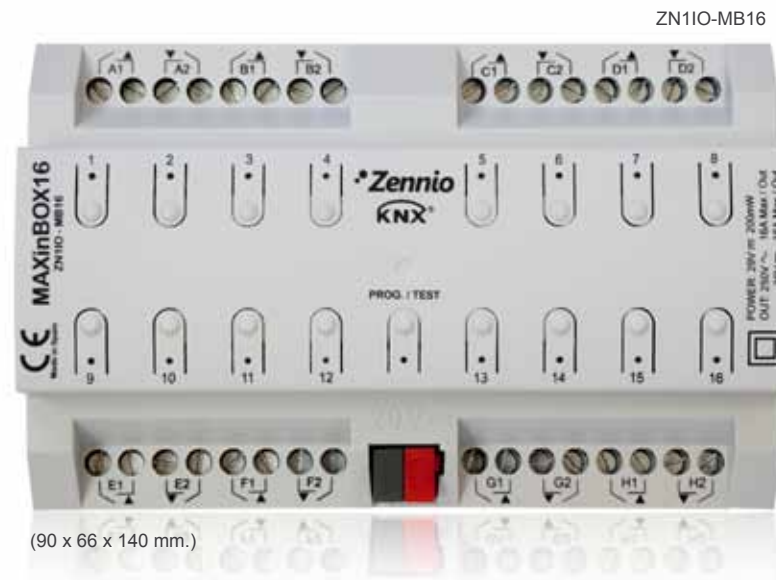
Многофункциональный актуатор. 6 выходов 10А. На DIN рейку, 2ТЕ.

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.

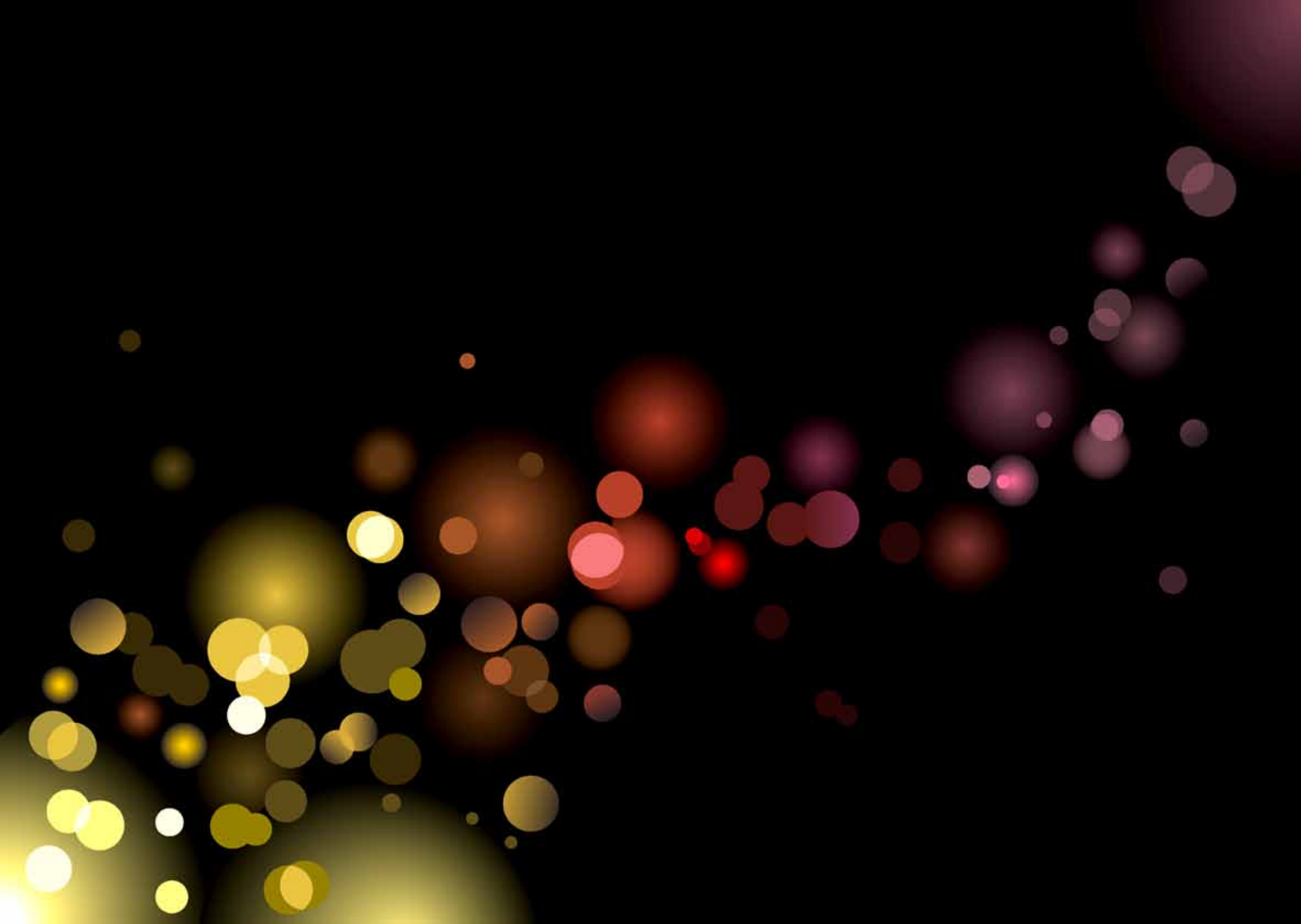
Многофункциональный актуатор. 4 выхода 16А. Емкостная нагрузка. На DIN рейку, 2ТЕ.

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

MAXinBOX16



(90 x 66 x 140 mm.)



LUMENTO X3

ZN1DI-RGBX3



(144 x 44 x 22 mm.)

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

LUMENTO X3 – 3-х канальный RGB контроллер, нагрузка до 2.5А 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.

LUMENTO X4

ZN1DI-RGBX4



(144 x 44 x 22 mm.)

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

LUMENTO X4 – 4-х канальный RGBW контроллер, нагрузка до 2.5А 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.

LUZEN PLUS

ZN1DI-P400



(90 x 66 x 35 mm.)

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.



KLIC-DD

ZN1CL-KLIC-DD



(45 x 45 x 14 mm.)

Интерфейс KNX для бытовых кондиционеров Daikin.

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

IRSC

ZN1CL-IRSC



(45 x 45 x 14 mm.)

Модуль ИК управления кондиционерами.

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

KLIC-DI

ZN1CL-KLIC-DI



(90 x 66 x 35 mm.)

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.

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.

FAN COILS

ZN1IO-AB40

ZN1IO-AB60



(90 x 66 x 35 mm.)



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.



(45 x 45 x 14 mm.)

Аксессуары для измерения тока.

SKX-OPEN SKX-ADVANCE

ZN1RX-SKXOPEN

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.



(45 x 45 x 14 mm.)

IRSC-OPEN

ZN1CL-IRSC

Односторонний интерфейс IR-KNX Bus с открытым протоколом.

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



(45 x 45 x 14 mm.)



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.



ZN1IO-DETEC
Ø 48 mm.

ZPS160M

ZN1PS-160M



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

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

(90 x 66 x 35 mm.)

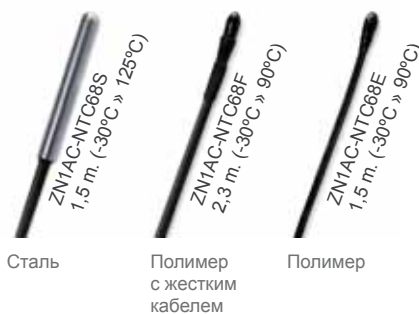
QUAD

ZN1IO-4IAD



(45 x 45 x 14 mm.)

Датчики температуры в стальной и полимерной оболочке



Сталь

Полимер
с жестким
кабелем

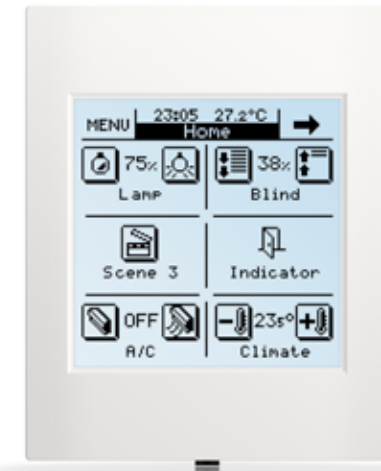
Полимер

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.

Сенсорные панели



 **Zennio**

 **KNX**

Актuatorы



Диммеры



Источники питания



Климат



A. P. FAN COILS

Интерфейсы



A. P. SKX Advance

Сенсоры



www.zennio.com



Zennio Avance y Tecnología, S.L.

C/ Río Jarama, 132. Nave P - 8.11

45007. TOLEDO. SPAIN

Tel +34 925 232 002

Fax +34 925 337 310

info@zennio.com

www.zennio.com