

• Zennio



InZennio Z41

Pantalla táctil color capacitiva



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



ZN1VI-TP41C-W

La pantalla táctil InZennio Z41 es un panel táctil capacitivo que supone un nuevo avance en el control del hogar digital.

Una estética minimalista donde predominan la sencillez y las formas planas así como su formato peraltado, facilita su integración en entornos de trabajo y descanso, consiguiendo un diseño adaptable a cualquier estilo de interior. Su display de 4,1" (3x4) en color facilita su uso permitiendo una comunicación distribuida dentro del hogar inteligente. Incluye reloj interno con batería y puerto USB para descarga de programación. Incorpora conexión IP.



InZennio Z41

Pantalla táctil color capacitiva



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

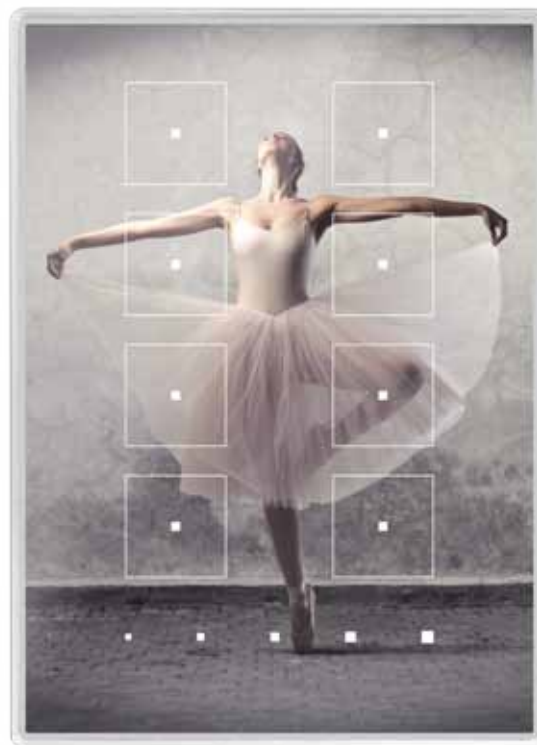
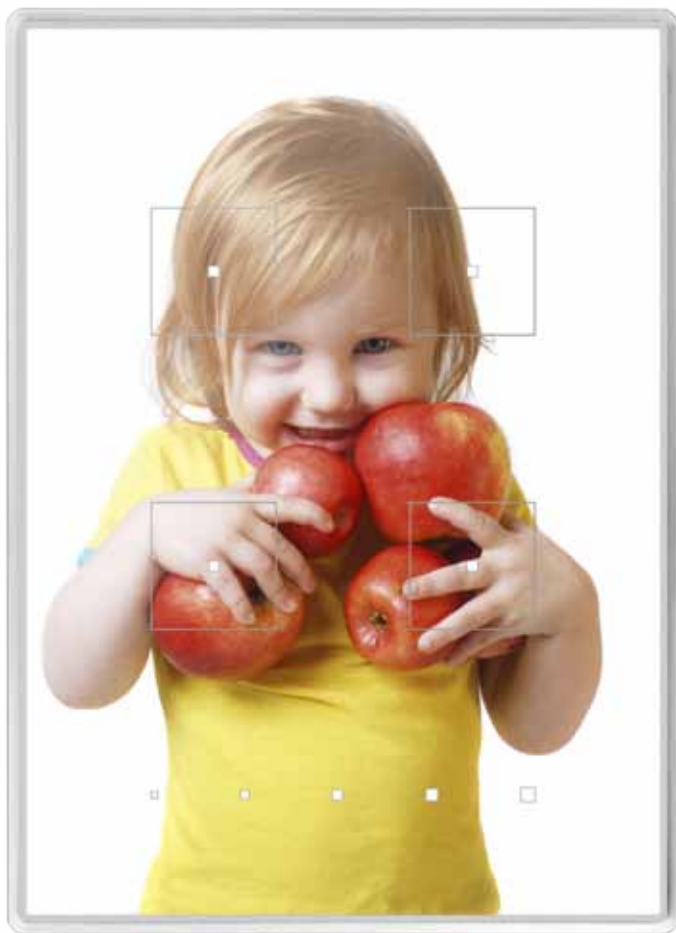


ZN1VI-TP41C-W



Touch-MyDesign

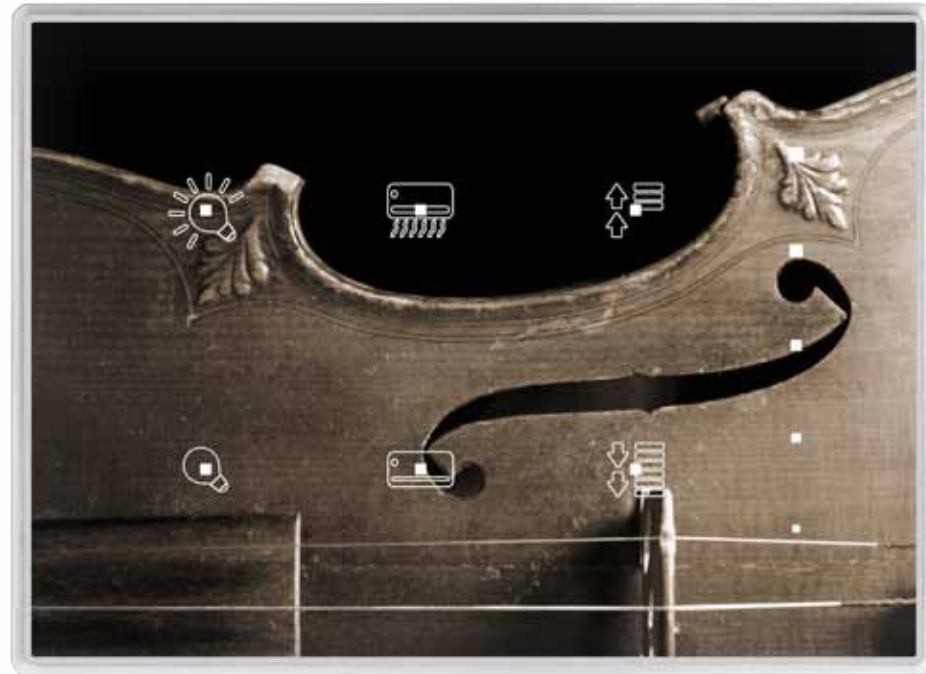
Pulsador capacitivo KNX



1:1 (123 x 90 mm.)



1:1 (123 x 90 mm.)



1:1 (123 x 90 mm.)

Touch-MyDesign

Pulsador capacitivo KNX







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



ZN1VI-TPZAS-S



ZN1VI-TPZAS-W

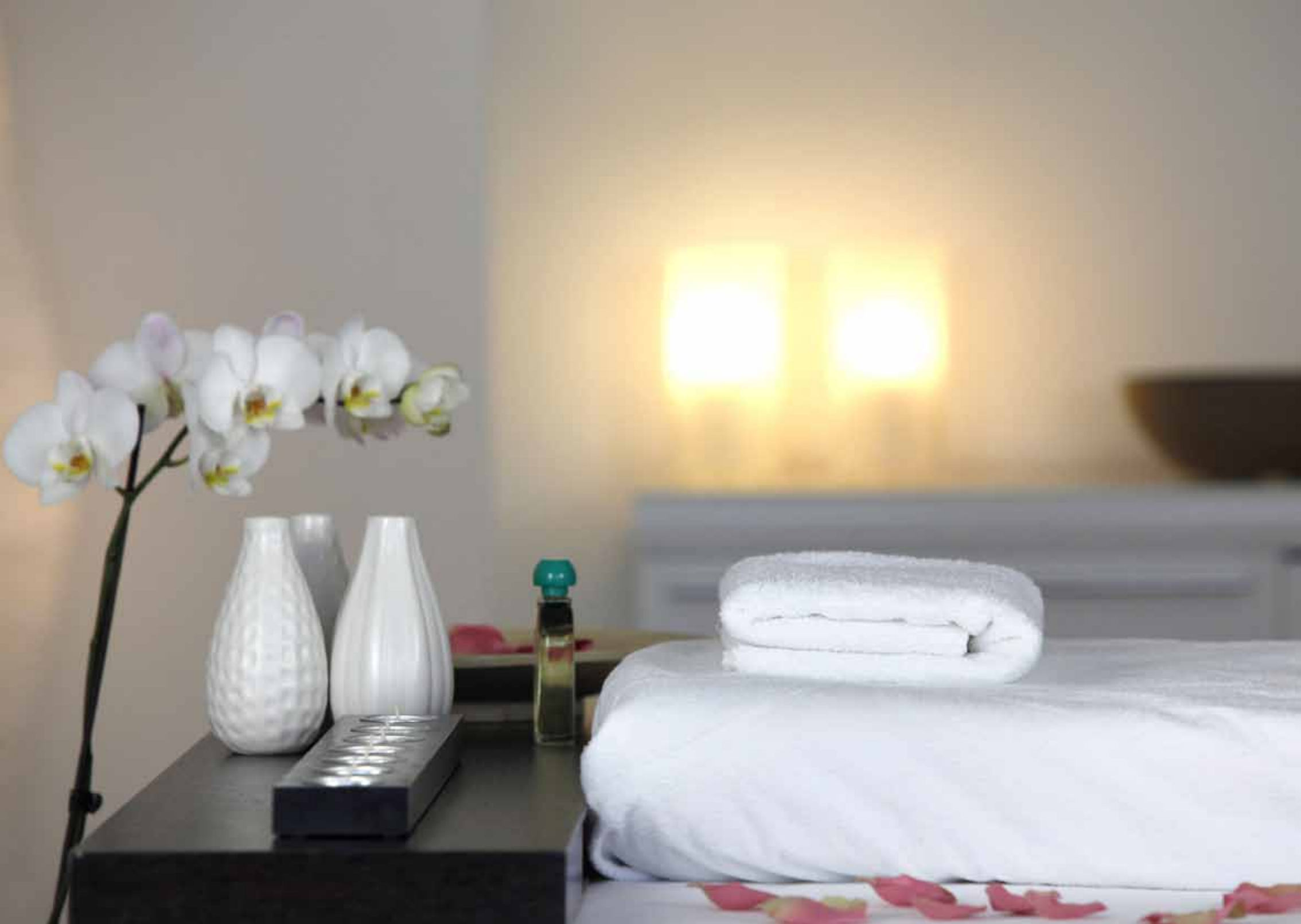


ZN1IR-ZAS
(85.5 x 54 x 12 mm.)

Mando a distancia

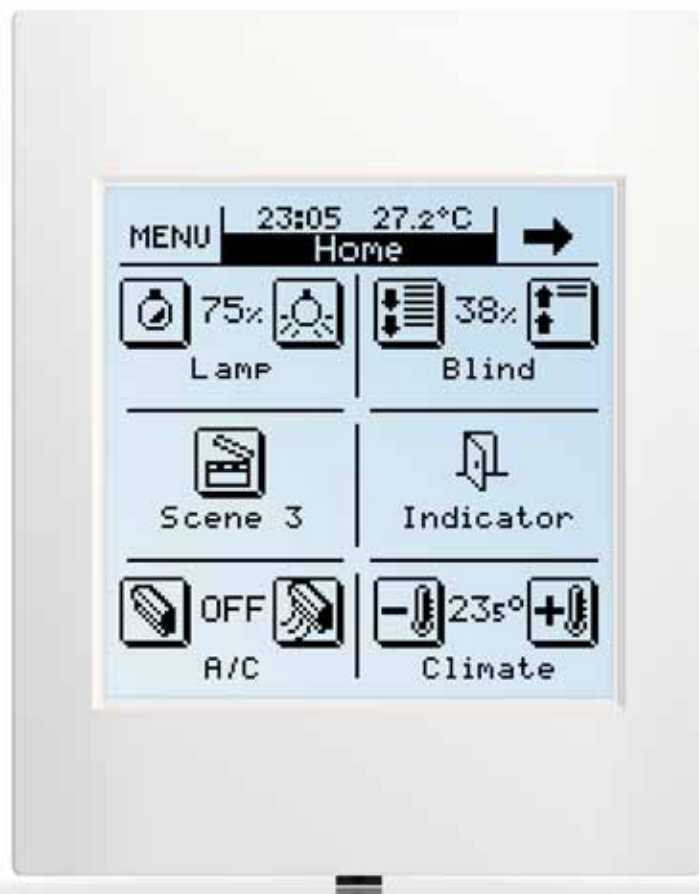
El controlador de estancias ZAS es la solución ideal para el control integral de habitaciones de hotel y apartamentos.

La pantalla ZAS es capaz de controlar el clima, audio, persianas, iluminación,...y todo a través de un intuitivo y moderno panel táctil. ZAS incluye un receptor infrarrojo que permite controlar las funcionalidades a distancia, así como un sensor de temperatura. En su parte trasera, cuenta con dos entradas analógico-digitales que permiten la conexión de sondas de temperatura adicionales o interruptores/sensores. Disponible en: blanco, aluminio y negro. Mando a distancia opcional.



InZennio Z38i

Pantalla táctil KNX



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



ZN1VI-TP38i-S



ZN1VI-TP38i-A



Mando a distancia

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

La pantalla táctil InZennio Z38i supone un paso más en la comunicación con nuestro hogar.

Una estética de mínimas formas dominada por la sencillez y formas planas, facilita la integración de la comunicación con los entornos de trabajo y descanso, consiguiendo un diseño atemporal. Su display de 3,8" en formato cuadrado facilita su manejo y disfrute, consiguiendo una comunicación distribuida dentro del hogar inteligente. Colores disponibles: blanco polar, aluminio y antracita. Mando a distancia opcional.



LUMENTO X3 - X4

ZN1DI-RGBX3



(144 x 44 x 22 mm.)

Controlador iluminación LED 3 canales (RGB).

LUMENTO X3 es un controlador de 3 canales (RGB) de hasta 2.5 A/canal, orientado a tecnología LED de 12 a 24 V. La regulación de los canales se realiza en tensión, mediante modulación por ancho de pulso (PWM). LUMENTO X3 dispone de un pulsador de testeo para comprobar el funcionamiento de los 3 canales. Amplias posibilidades de configuración, destacando el control tanto conjunto como independiente de cada canal.

Controlador iluminación LED 4 canales (RGBW).

LUMENTO X4 es un controlador de 4 canales (RGBW) de hasta 2.5 A/canal, orientado a tecnología LED de 12 a 24 V

ZN1DI-P400



LUZEN PLUS

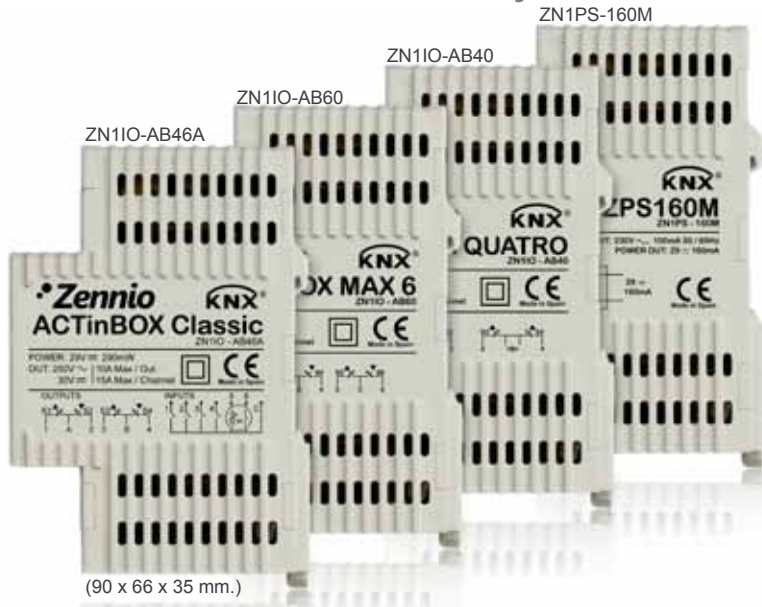
Actuador DIMMER universal 1 canal 400 W. Detección automática de carga.

2 unidades carril DIN

LUZEN PLUS es un actuador DIMMER monocanal para regular cargas. Un canal de hasta 400W con detección de sobrecarga, cortocircuito, circuito abierto, sobrecalentamiento y frecuencia anómala. Detección automática de carga.

(90 x 66 x 35 mm.)

ACTinBOX Classic-Hybrid. MAX6. QUATRO. ZPS160M



Actuador multifunción. 4 salidas x 10A / 6 entradas. 2 unidades carril DIN

ACTinBOX Classic-Hybrid es un potente actuador multifunción con 6 entradas y 4 salidas. Destaca por su sencillez y flexibilidad. Incluye funciones lógicas que ofrecen amplias posibilidades de configuración. Además permite la conexión de una sonda de temperatura (función termostato incluida) y un sensor de movimiento.

Actuador multifunción. 6 salidas relé x 10A". 2 unidades carril DIN

ACTinBOX MAX6 es un actuador multifunción que ofrece hasta 3 canales de actuación configurables. Incluye funciones lógicas, dotándolo de amplias posibilidades de configuración. No apto para carga capacitiva.

Actuador multifunción. 4 salidas relé x 16A C-Load. 2 unidades carril DIN

ACTinBOX QUATRO es un actuador multifunción con 4 salidas preparadas para soportar cargas capacitivas. Incluye funciones lógicas que lo dotan de amplias posibilidades de configuración.

Fuente de alimentación KNX 160MA. 2 unidades carril DIN

ZPS160M es una fuente de alimentación KNX de 160mA. Esta fuente de alimentación es suficiente para alimentar los dispositivos de una pequeña instalación KNX. Dispone de bobina integrada.

MAXinBOX8



Actuador multifunción. 8 salidas x 16A C-Load.

4,5 unidades carril DIN

MAXinBOX8 es un actuador multifunción para carril DIN que ofrece configuración múltiple de hasta 4 canales de persiana u 8 salidas independientes de hasta 16A, válidas para carga capacitiva. Permite control manual a través de pulsadores. Incluye 10 funciones lógicas independientes.

MAXinBOX16



Actuador multifunción. 16 salidas x 16A C-Load.

8 unidades carril DIN

MAXinBOX16 es un actuador multifunción para carril DIN que ofrece configuración múltiple de hasta 8 canales de persiana ó 16 salidas independientes de hasta 16A, válidas para carga capacitiva. Permite control manual a través de pulsadores. Incluye 10 funciones lógicas independientes.



ZN1CL-KLIC-DD



(45 x 45 x 14 mm.)

KLIC-DD

Interfaz bus KNX a Daikin doméstico.
KLIC-DD es un interfaz de comunicación bidireccional para la integración de máquinas de la serie doméstica de Daikin en KNX.

ZN1CL-IRSC



(45 x 45 x 14 mm.)

IRSC

Módulo de control de aire acondicionado.

El **IRSC** es un controlador por infrarrojos de máquinas de A/A capaz de integrar más de 300 modelos de unidades de A/A de diferentes fabricantes en una instalación KNX.

ZN1CL-KLIC-DI



(90 x 66 x 35 mm.)

KLIC-DI

Interfaz bus KNX a Daikin industrial.
KLIC-DI es un interfaz de comunicación bidireccional para la integración de máquinas de aire acondicionado de las series industrial y comercial de Daikin en KNX.

ZN1IO-AB40



(90 x 66 x 35 mm.)

FAN COILS

Controlador de Fan Coil de 2 y 4 tubos

2 unidades carril DIN

Los controladores de **Fan Coil** utilizan como base los actuadores ZN1IO-AB40 y ZN1IO-AB60, y están orientados, respectivamente, a unidades de Fan Coil de 2 y 4 tubos, con 3 velocidades de ventilación. Una aplicación específica ofrece enormes posibilidades de configuración, cuya funcionalidad se completa con un módulo independiente de funciones lógicas.



SKX-OPEN. SKX-ADVANCE

ZN1RX-SKXOPEN



(45 x 45 x 14 mm.)

Interfaz bus a RS-232.

SKX OPEN es un interfaz de comunicación bidireccional KNX-RS232. Permite integrar dispositivos externos, en KNX, a través del puerto serie RS232. Su principal ventaja reside en que puede interactuar con un amplio abanico de protocolos, convirtiéndose en el interfaz ideal para integrar dispositivos de diferentes marcas en KNX. Control de comunicación sobre RS232 configurable. Cable RS232 incluido.

Interfaz bus KNX a RS-232. Configuración avanzada

SKX Advance es una interfaz de comunicación bidireccional KNX-RS232, que permite integrar dispositivos externos en KNX, previo conocimiento de su protocolo propietario, a través del puerto serie RS232. El SKX Advance ofrece posibilidades avanzadas de configuración, como puede ser la capacidad de transmitir texto. Cable RS232 incluido.

QUAD

ZN1IO-4IAD



(45 x 45 x 14 mm.)

Sondas de temperatura disponibles en acero y epoxi.



Acero.

Epoxi cable rígido.

Epoxi

Sensor analógico / digital

QUAD es un sensor analógico - digital que ofrece amplias funcionalidades. Dispone de 4 entradas que pueden ser configuradas como entradas binarias multifunción, opto-acopladas para sensores y pulsadores libres de potencial, como sonda de temperatura con función de termostato de zona para control de circuitos de frío/calor, o como entrada de sensor de movimiento. Accesorios: Sondas de temperatura y sensor de movimiento.

ZN1IO-KES



(45 x 45 x 14 mm.)

ZN1AC-CST60

Accesorio para la medida de corriente

KES

KNX Energy Saver

KES es la contribución de Zennio para reducir el consumo energético. Permite medir la potencia eléctrica instantánea y la energía consumida de hasta tres circuitos monofásicos o uno trifásico. Además informa de la correspondencia en emisiones de CO2 y realiza una estimación del coste.



ZN1CL-IRSC



(45 x 45 x 14 mm.)

IRSC-OPEN

Interfaz unidireccional bus a IR con protocolo abierto

IRSC OPEN es un interfaz de comunicación unidireccional a IR con protocolo abierto. Programa de aplicación para control de audio y video.

MOTION SENSOR

Detector de movimiento

El **detector de movimiento** con tecnología de detección infrarroja se complementa con un sensor de luminosidad integrado que mejora la funcionalidad del dispositivo. Se conecta directamente a la entrada 6 del ACTinBOX Classic-Hybrid o a una entrada del QUAD, siendo posible la ampliación del área de detección de movimiento con sólo instalar dos sensores en paralelo en la misma entrada. Sencillo de instalar y de reducidas dimensiones. No requiere ningún otro tipo de conexión o alimentación.



ZN1IO-DETEC
Ø 48 mm.

www.zennio.com