

***• Zennio***



# InZennio Z41

Ecran tactile couleur capacitif



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



**ZN1VI-TP41C-W**

**L'écran tactile InZennio Z41 est un écran tactile capacitif très innovant pour la gestion technique du bâtiment.**

Son grand esthétisme, où domine les formes plane et simple au format portrait, lui permet de s'intégrer très naturellement à toutes les pièces intérieures du lieu de travail ou de vie. Son écran de 4.1" (3x4) en couleur facilite son utilisation, et permet d'avoir une communication distribuée dans tout le bâtiment.

Il est doté d'une horloge interne, avec batterie, et port USB pour le téléchargement de programme. Optionnellement peut incorporer connexion IP.



# InZennio Z41

Ecran tactile couleur capacitif



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

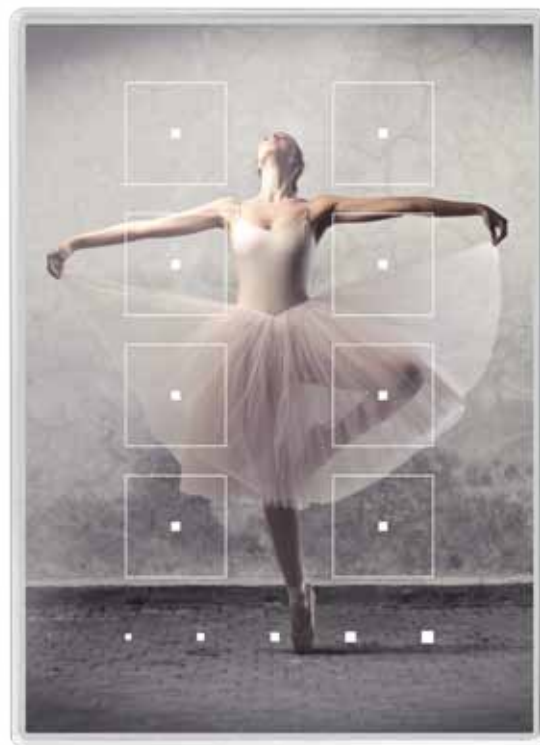
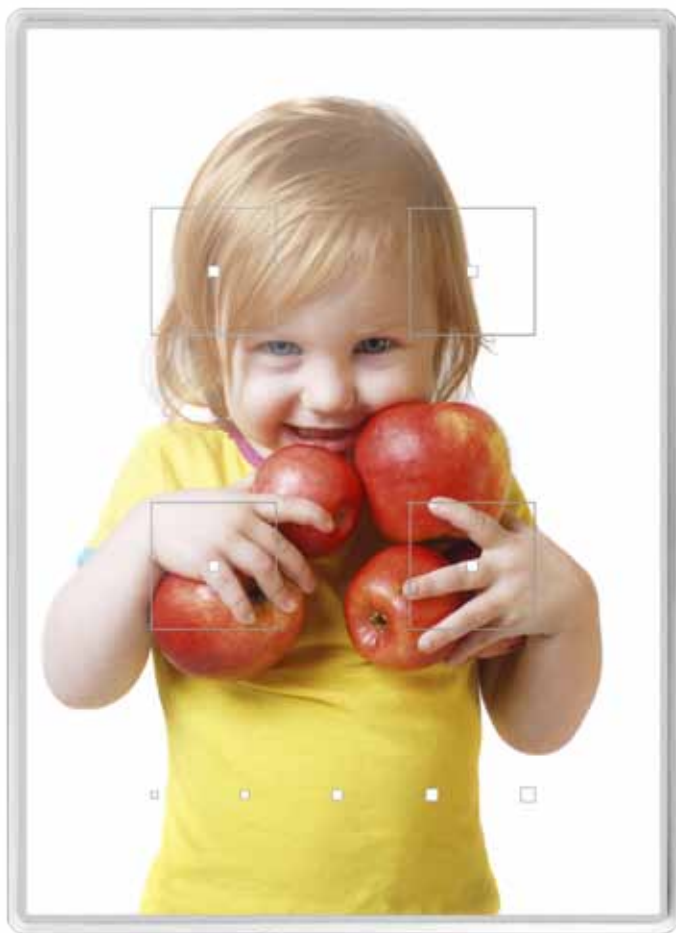


**ZN1VI-TP41C-W**



# Touch-MyDesign

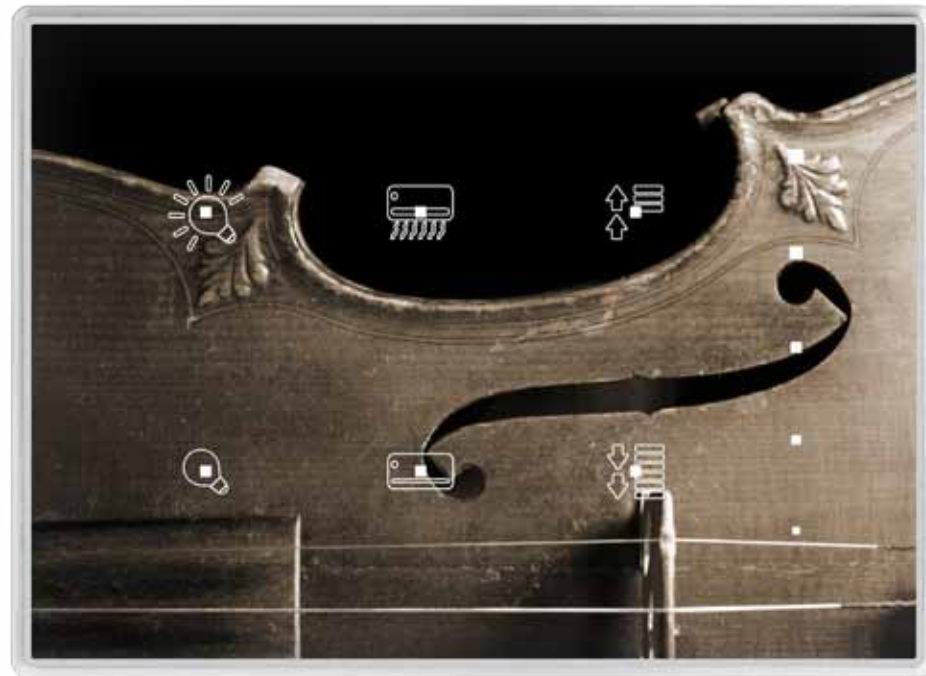
Interrupteur capacitif KNX



1:1 (123 x 90 mm.)



1:1 (123 x 90 mm.)



1:1 (123 x 90 mm.)

# Touch-MyDesign

Interrupteur capacitif KNX







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



ZN1VI-TPZAS-S



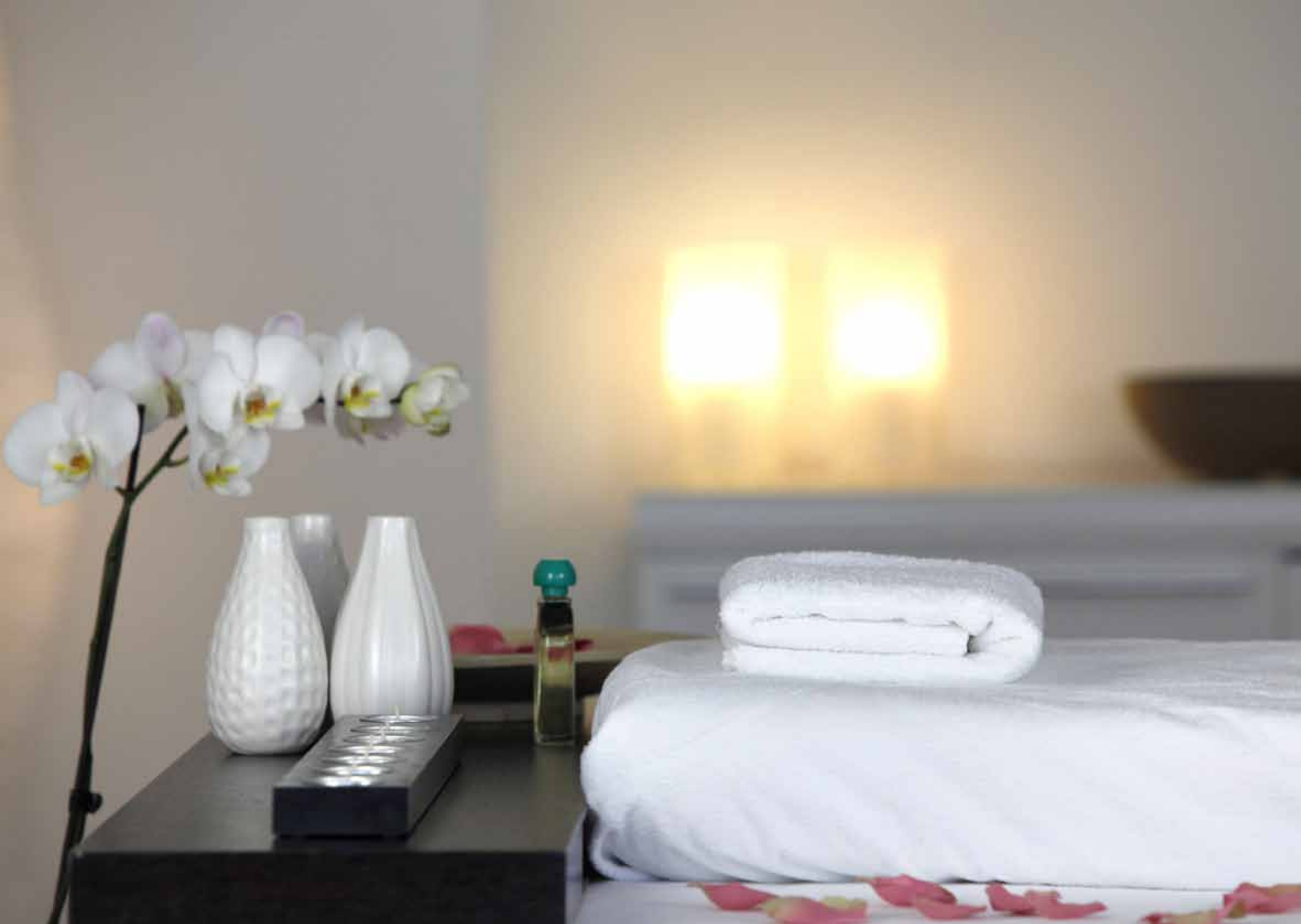
ZN1VI-TPZAS-W



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

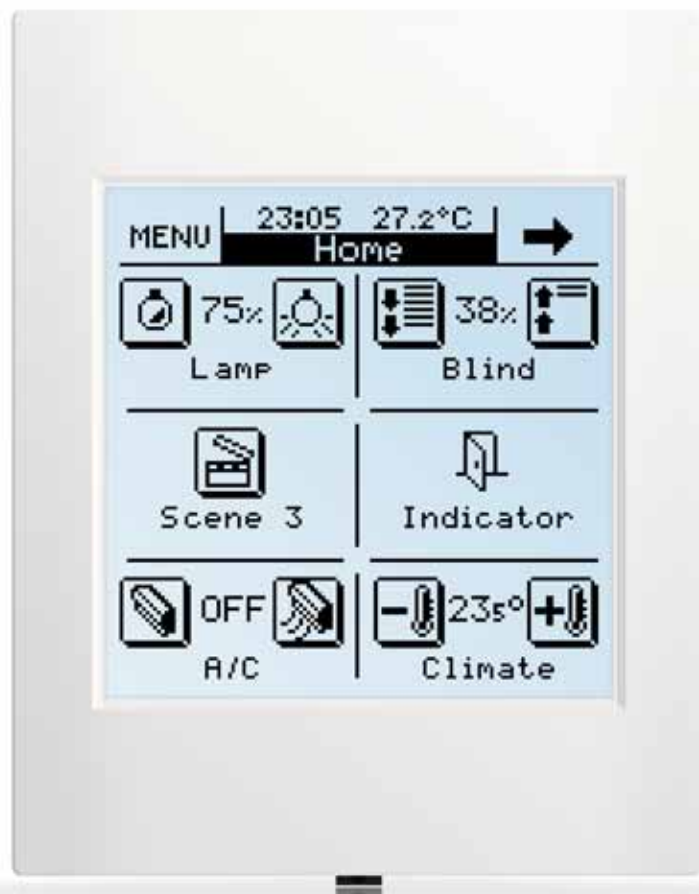
**Le contrôleur d'ambiance ZAS est la solution idéale pour le contrôle intégral des chambres d'hôtel et appartements.**

L'écran ZAS est capable de contrôler le climat, l'audio, les volets, l'éclairage... et tout ceci sur un écran tactile moderne et intuitif. Le ZAS est doté d'un récepteur infrarouge, lui permettant d'être contrôlé à distance, et d'une sonde de température. Sur sa face arrière, se trouve deux entrées numérique-analogique offrant la possibilité de connecter des sondes de température additionnelles ou des interrupteurs/capteurs. Disponible en : Blanc, gris et noir. Télécommande en option.



# InZennio Z38i

Ecran tactile KNX



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



ZN1VI-TP38i-S



ZN1VI-TP38i-A

Télécommande



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

L'écran tactile InZennio Z38i innove dans la communication avec nos habitations.

Grâce à son esthétisme indémodable, fait de formes plane et simple, il est très facile à intégrer aux environnements de travail et de vie. L'écran tactile, au format carré de 3.8", est très facile d'utilisation et permet d'avoir une communication distribuée dans tout le bâtiment. Couleurs disponibles : Blanc polaire, gris et anthracite. Télécommande en option.



## LUMENTO X3 - X4

ZN1DI-RGBX3



(144 x 44 x 22 mm.)

### Contrôleur d'éclairage LED, 3 canaux (RGB).

**LUMENTO X3** est un contrôleur 3 canaux (RGB) de jusqu'à 2.5A/Canal, utilisé pour la technologie LED de 12 à 24V. La régulation des canaux est réalisée en tension par une modulation de largeur d'impulsion (PWM). LUMENTO X3 dispose d'un bouton poussoir de test pour vérifier le fonctionnement des 3 canaux. Très nombreuses possibilités de configuration, dont la possibilité de contrôler chaque canal conjointement ou indépendamment.

### Contrôleur d'éclairage LED, 4 canaux (RGBW).

**LUMENTO X4** est un contrôleur de 4 canaux (RGBW) de jusqu'à 2.5A/Canal, utilisé pour la technologie LED de 12 à 24V

ZN1DI-P400



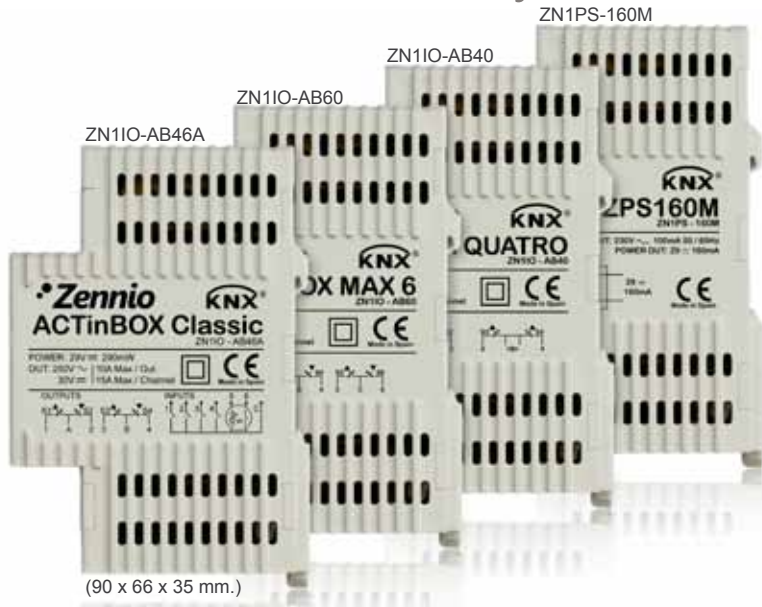
## LUZEN PLUS

**Actionneur VARIATEUR Universel  
1 canal 400W. Détection  
automatique de charge.  
2 unités de rail DIN.**

**LUZEN PLUS** est un actionneur VARIATEUR monocanal pour régulation de charges. Un canal de jusqu'à 400W avec détection de surcharge, court-circuit, circuit ouvert, surchauffe et anomalie de fréquence. Détection automatique de la charge.

(90 x 66 x 35 mm.)

# ACTinBOX Classic-Hybrid. MAX6. QUATRO. ZPS160M



**Actionneur multifonction. 4 sorties x 10A / 6 entrées. 2 unités de rail DIN.**

**ACTinBOX CLASSIC-Hybrid** est un puissant actionneur multifonction avec 6 entrées et 4 sorties. Il est mis en valeur pour sa simplicité et sa flexibilité. De plus, il est doté de fonctions logiques augmentant considérablement les possibilités de configurations. Puis, il permet la connexion d'une sonde de température (Fonction thermostat incluse) et d'un capteur de mouvement.

**Actionneur multifonction. 6 sorties relais x 10A. 2 unités de rail DIN.**

**ACTinBOX MAX6** est un actionneur multifonction doté de 3 canaux d'actions configurables. Inclus des fonctions logiques, augmentant considérablement les possibilités de configurations. Non apte pour les charges capacitives.

**Actionneur multifonction. 4 sorties relais x 16A C-Load. 2 unités de rail DIN.**

**ACTinBOX QUATRO** est un actionneur multifonction avec 4 sorties supportant les charges capacitives. Inclus des fonctions logiques, augmentant considérablement les possibilités de configurations.

**Source d'alimentation KNX 160mA.**

**ZPS160M** est une source d'alimentation KNX de 160mA. Cette source d'alimentation est suffisante pour alimenter les dispositifs d'une installation KNX de petite taille. Possède une bobine intégrée.

## MAXinBOX8



**Actionneur multifonction. 8 sorties x 16A C-Load. 4,5 unités de rail DIN.**

**MAXinBOX8** est un actionneur multifonction pour rail DIN qui offre une configuration multiple de jusqu'à 4 canaux de volet ou 8 sorties individuelles de jusqu'à 16A. Apte pour les charges capacitives. Permet le contrôle manuel via des boutons poussoir. Inclus 10 fonctions logiques indépendantes.

## MAXinBOX16



**Actionneur multifonction. 16 sorties x 16A C-Load. 8 unités de rail DIN.**

**MAXinBOX16** est un actionneur multifonction pour rail DIN qui offre une configuration multiple de jusqu'à 8 canaux de volet ou 16 sorties individuelles de jusqu'à 16A. Apte pour les charges capacitives. Permet le contrôle manuel via des boutons poussoir. Inclus 10 fonctions logiques indépendantes.



ZN1CL-KLIC-DD



(45 x 45 x 14 mm.)

## KLIC-DD

**Interface BUS KNX / DAIKIN résidentielle.**

KLIC-DD est une interface de communication bidirectionnelle pour l'intégration des machines, de la série résidentielle de DAIKIN, en KNX.

ZN1CL-IRSC



(45 x 45 x 14 mm.)

## IRSC

**Module de contrôle de climatisation.**  
L'IRSC est un contrôleur infrarouge de climatiseur. Il est capable d'intégrer plus de 300 modèles de climatiseur, de différentes marques, dans le réseau KNX.

ZN1CL-KLIC-DI



(90 x 66 x 35 mm.)

## KLIC-DI

**Interface BUS KNX / DAIKIN industrielle.**  
2 unités de rail DIN.

KLIC-DI est une interface de communication bidirectionnelle pour l'intégration des machines de climatisation, des séries industrielle et commerciale de DAIKIN, en KNX.

ZN110-AB40



(90 x 66 x 35 mm.)

## FAN COILS

**Contrôleur de Ventilo-convecteur de 2 et 4 tubes. 2 unités de rail DIN.**

Les contrôleurs de **Ventilo-convecteur** utilisent, comme support, les actionneurs ZN110-AB40 et ZN110-AB60. Ils sont utilisés pour le contrôle des ventilo-convecteur de 2 et 4 tubes, respectivement, et 3 vitesses de ventilation. Application spécifique offrant de très nombreuses possibilités de configuration, avec en plus des fonctions logiques indépendantes intégrées.



# SKX-OPEN. SKX-ADVANCE

ZN1RX-SKXOPEN



(45 x 45 x 14 mm.)

## Interface BUS / RS232.

**SKX OPEN** est une interface de communication bidirectionnelle KNX-RS232. Il permet d'intégrer des dispositifs externes en KNX via une liaison série RS232. Son grand avantage réside dans la possibilité d'interagir avec une large gamme de produits, cela en fait l'interface idéale pour l'intégration de dispositifs de toutes marques dans le réseau KNX. Contrôle de communication avec RS232 configurable. Câble RS232 inclus.

## Interface BUS KNX / RS-232 Configuration avancée.

**SKX Advance** est une interface de communication bidirectionnelle KNX-RS232 qui permet d'intégrer des dispositifs externes, avec protocole propriétaire connu, dans le réseau KNX via la liaison série RS232. Le SKX-Advance offre des possibilités avancées de configuration comme, par exemple, la transmission de texte. Câble RS232 inclus.

# QUAD

ZN1IO-4IAD



(45 x 45 x 14 mm.)

Sondes de température disponibles en acier et époxy



Acier

Epoxy câble rigide.

Epoxy

## Capteur analogique / numérique.

**QUAD** est un capteur analogique – numérique qui offre une multitude de fonctionnalités. Il dispose de 4 entrées qui peuvent être configurées comme entrée binaire multifonction opto-couplées pour capteur, interrupteur et bouton poussoir libre de potentiel, comme sonde de température avec thermostat de zone pour le contrôle des circuits froid/chaud, ou comme entrée de détecteur de mouvement. Accessoires : Sondes de température et détecteur de mouvement.

ZN1IO-KES



(45 x 45 x 14 mm.)

ZN1AC-CST60

Accessoire pour la mesure du courant

# KES

## KNX Energy Saver.

Avec **KES**, Zennio contribue à la réduction de la consommation d'énergie. Ce dispositif permet de mesurer la puissance électrique instantanée et l'énergie consommée de jusqu'à trois circuits monophasés ou un triphasé. En plus, il donne la correspondance en émissions de CO2 et réalise une estimation du coût.



ZN1CL-IRSC



(45 x 45 x 14 mm.)

# IRSC-OPEN

## Interface unidirectionnelle BUS / IR avec protocole ouvert.

**IRSC OPEN** est une interface de communication unidirectionnelle par Infrarouge avec protocole ouvert. Programme d'application pour contrôle Audio/Vidéo.

# MOTION SENSOR

## Détecteur de mouvement.

Le **détecteur de mouvement**, avec la technologie de détection infrarouge, possède un capteur de luminosité intégré augmentant ainsi la fonctionnalité du dispositif. Il se connecte directement sur l'entrée 6 de l'ACTinBOX et sur une entrée du QUAD. Il est possible d'augmenter la zone de détection en connectant deux détecteurs en parallèle sur une même entrée. De petite taille et très facile à installer. Ne nécessite pas d'alimentation externe.



ZN1IO-DETEC  
Ø 48 mm.

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