

---

# Campaña material KNX

## Material diverso KNX

---

HOME&BUILDING AUTOMATION



**Válida hasta 31/07/2023**

### Familia de actuadores Combi – Standard – Corriente.



Ref. Producto	Descripción
SAH/S 8.10.7.1	Actuador Combi On-Off/Persianas, 8 canales, 10 A, DIN
SAH/S 16.10.7.1	Actuador Combi On-Off/Persianas, 16 canales, 10 A, DIN
SAH/S 24.10.7.1	Actuador Combi On-Off/Persianas, 24 canales, 10 A, DIN
SAH/S 8.16.7.1	Actuador Combi On-Off/Persianas, 8 canales, 16 A, DIN
SAH/S 16.16.7.1	Actuador Combi On-Off/Persianas, 16 canales, 16 A, DIN
SAH/S 24.16.7.1	Actuador Combi On-Off/Persianas, 24 canales, 16 A, DIN

Los actuadores Combi, Standard, Corriente ABB i-bus® KNX permiten la conmutación y el control fiable de diferentes cargas eléctricas en el sistema KNX. Los nuevos actuadores de conmutación Combi ABB i-bus® KNX combinan flexibilidad con un diseño compacto y ofrecen funciones de conmutación y control de persianas en un único dispositivo con la mitad de tamaño. Idóneo para requisitos dinámicos en el edificio. Con su gran selección de corrientes nominales y su amplia gama de canales, el actuador de conmutación Combi ofrece la máxima fiabilidad del mercado.

### Pasarelas DALI Premium con regulación de temperatura de color, Human Centric Lighting y Dimm2Warm.



Ref. Producto	Descripción
DG/S1.64.5.1	Pasarela DALI Premium, 1 canal, DIN
DG/S2.64.5.1	Pasarela DALI Premium, 2 canales, DIN

Junto con la automatización de edificios KNX, DALI (Digital Addressable Lighting Interface) se ha convertido en el control de iluminación más importante del sistema de gestión de edificios. Las nuevas pasarelas DALI Premium tienen la opción de realizar la regulación del color blanco, la función HCL (Human Centric Lighting) o iluminación centrada en el ser humano, y la regulación Dimm2Warm que simula la iluminación de una lámpara incandescente.

## Interface universal de 2 y 4 entradas



Ref. Producto	Descripción
US/U 2.2	Interface Universal, 2 canales
US/U 4.2	Interface Universal, 4 canales

Las posibilidades de configuración y la facilidad de instalación hacen de estos interfaces dos elementos completamente flexibles a la hora de adaptarlos a las necesidades de la instalación.

## Fuente de alimentación KNX 640 mA y 320 mA con y sin diagnóstico



Ref. Producto	Descripción
SV/S 30.640.5.1	Fuente alimentación KNX con diagnóstico, 640mA, DIN
SV/S 30.320.2.1	Fuente alimentación KNX con diagnóstico, 320mA, DIN

A la fiabilidad demostrada durante años de nuestras fuentes de alimentación, la variante SV/S 30.640.5.1 añade una conexión auxiliar de 30V CC, y diferentes funciones para informar sobre el estado del bus, sobrecarga, tensión y consumo actual, horas de funcionamiento, etc. Además, dispone en el frontal de LEDs para indicar el consumo y un botón para poder realizar un reset del bus.

## Detectores de movimiento



Ref. Producto	Descripción
6131/20-24-500	Detector presencia techo Mini KNX 8 metros, blanco
6131/21-24-500	Detector presencia techo Mini-Premium KNX 8 metros, blanco

El detector de presencia de techo está disponible en dos modelos con áreas de detección de 8 y 12 metros, y añade una versión premium con la que se permite hacer regulaciones constantes, controlar la temperatura gracias al controlador incorporado y separar la detección hasta en 4 zonas diferentes.

## Fuente de alimentación 24VCC y 2,5A



Ref. Producto	Descripción
CP-D 24/2.5	Fuente de alimentación, 24VCC, 2,5A

Fuente de alimentación para dispositivos como los termostatos de Tacteo o las pantallas de 10" (ST/U10.X.1- 8XX) cuando no incluyen Welcome o las pantallas de 5" (RT/U 30.0.1-8XX).

## IP Router Secure y acoplador de línea



Ref. Producto	Descripción
JPR/S 3.5.1	IP Router Secure DIN
JK/S 4.2	Acoplador de línea

El router IP de ABB permite realizar la conexión de la línea KNX a IP, filtrando los telegramas y encriptando la comunicación para asegurarla de posibles accesos no autorizados. Permite la conexión de líneas y áreas a través de IP y mediante el ETS la programación remota de los dispositivos de una instalación.

### Regulador de tiras de LED RGBW



Ref. Producto	Descripción
6155/30-500	Regulador LED, 4 canales, RGBW, 12-24V DC, 240W

Regulador LED con 4 canales para el control RGBW con un máximo de 240W. Las posibles configuraciones del regulador hacen que el control del cambio de colores se haga de forma sencilla.

### Actuador de persianas de empotrar de 1 canal



Ref. Producto	Descripción
SAH/U2.16.2	Actuador Persianas, 1 canal

Para el control de persianas y toldos con la posibilidad de instalación en un registro, facilitando así el cableado hacia el motor.