

bticino



AXOLUTE

AXOLUTE es la mejor elección para ambientes de valor: una estética refinada valorizan la instalación eléctrica como nunca antes se había hecho.





Índice

Introducción	24
Módulos de comando base	46
Cubreteclas serigrafiados	50
Dimmer	51
Termorregulación	51
Módulos electrónicos de comando	52
Tomas de corriente	53
Conectores RJ ,tomas TV y tomas especiales	54
Conectores audio video	54
Módulos de señalización	55
Línea Home Lighting Led	55
Módulos para la seguridad eléctrica	56
Falsos polos	56
Soportes	57
Placas rectangulares	60
Placas elípticas	62
Placas monochrome	66
Datos dimensionales	68



AXOLUTE
MONOCHROME
UN LUJO QUE VALE LA PENA



Mecanismos y placas con acabado Blanco



Mecanismos y placas con acabado Tech

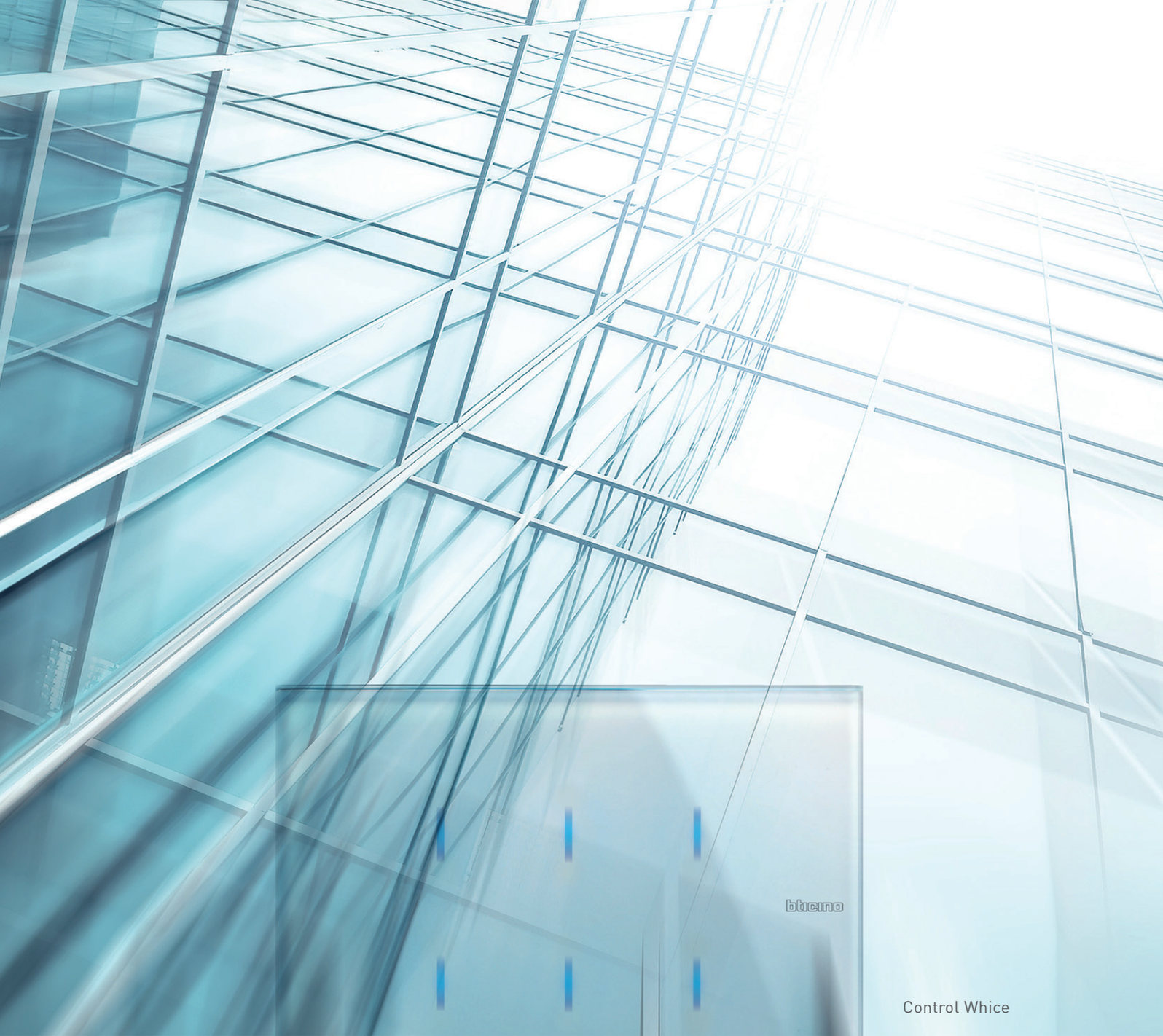


Mecanismos y placas con acabado Antracita

La nueva
placa monochrome
en Blanco, Tech y
Antracita para combinar
con los mecanismos



Mecanismo, marco y placa
en un mismo acabado
(blanco, Tech o Antracita)



bticino

Control Whice

AXOLUTE

WHICE & NIGHTER

MONOCROMATISMO EN VIDRIO:
VALOR ABSOLUTO

El brillo del cristal realza los dos colores extremos.

Solo blanco o solo negro, en las placas y mecanismos, reflejando la excelencia de la apariencia y la tecnología.

Placas en vidrio para ser combinadas con los controles de luz y oscuridad AXOLUTE
Un sistema coordinado en el acabado

Placas Whice en vidrio



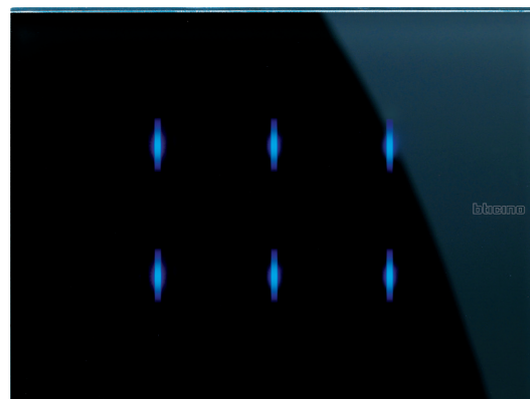
AXOLUTE Whice

Placas Nighter en vidrio



AXOLUTE Nighter

Control Nighter
"toque de pluma"



Los controles Nighter y Whice son mecanismos My Home que le permiten controlar: luces, persianas, sistema de sonido, escenarios y funciones de portero básicas (por ejemplo, la apertura de la puerta).

ACABADOS AXOLUTE

Placas **rectangulares**



Aluminio:

El protagonista principal del diseño de interiores. Espesores mínimos y acabados anodizados o pintados, mejorados por los cortes de diamante en todos los bordes.

Madera

Cálida y natural. Disponible en las variantes más usadas en los diseños de interiores más elegantes.

Glass

Es al mismo tiempo tecnológicamente avanzado y natural.

Procesado en una hoja con un espesor de sólo 4 mm, con extrema precisión y atención a los detalles.

Piedra

La representación del valor. El material natural contrasta con el brillo tecnológico de los mecanismos. Dos piedras italianas de valor absoluto: Mármol de Carrara y Pizarra Negra.

Monochrome



Anodizado



Aluminio



Piedra



Madera



Laqueado



Vidrio



Nighter & White

Placas elípticas

Plástico

La expresión del diseño.

Las modernas tecnologías que mejoran el color y dan la placa el brillo del agua.

Acero inoxidable Alessi

La colaboración con Alessi ha llevado al desarrollo de dos acabados, uno brillante y otro satinado.

Cuero

Suave y sofisticado.

Disponible en dos acabados, arena y café, para mejorar la tecnología con un toque natural y elegante.

Metales

Representando el valor absoluto.

Acabados clásicos, como el oro y la plata, que se complementan con nuevos colores tecnológicos que coinciden con los colores de los mecanismos.



Metalizado



Cuero



Lúcido



Acero inoxidable
Alessi



Líquido



Blanco



Madera



PERSONALIZACIONES AXOLUTE

MADE WITH
**SWAROVSKI
ELEMENTS**

Únicas, originales
y hechas a la medida

SWAROVSKI

Las placas realizadas con los elementos Swarovski, de alto valor, son totalmente hechos a mano. Producto a pedido

El brillo de los elementos de Swarovski Cristales para mejorar el interruptor con un estilo único e inconfundible.

Disponible en las siguientes versiones modulares:
2, 3, 4 y 3 + 3 módulos.

AXOLUTE
Swarovski
light peach



AXOLUTE
Swarovski
crystal



INTERRUPTOR

CARACTERÍSTICAS

**Aspecto impecable
para el interruptor
AXOLUTE, gracias a:**

control axial /

para asegurar perfecta
apariencia plana del interruptor

gema iluminable /

azul claro para los controles de
antracita y tecnología, opalina blanca
para los controles blancos.

**COMANDO
AXIAL**

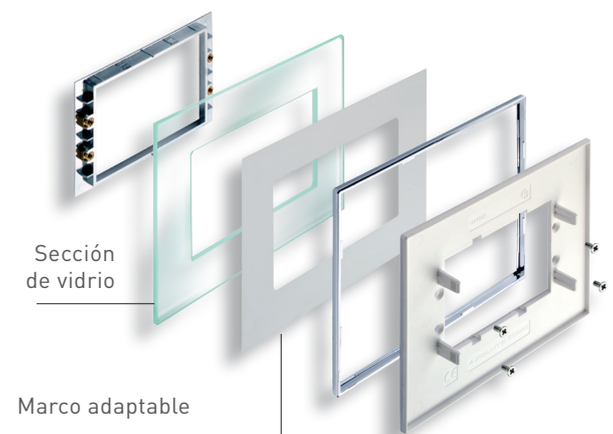
El comando axial caracteriza el
diseño de la línea. Asegura perfecta
planaridad del interruptor, gracias a
una tecnología avanzada, la síntesis
de una construcción mecánica
extremadamente precisa y sofisticada.



PLACA KRISTALL AVK

La placa Kristall VKA puede ser montada
desatornillando los 4 tornillos que van bajo el marco
cromado. Así se puede insertar bajo el vidrio, láminas
metálicas (cobre, oro, plata), tela, bordado o tapiza, para
crear un efecto único.

Gracias a AXOLUTE es posible obtener la máxima
personalización en la elección de materiales: la parte
vidriada se puede convertir en una "plantilla" a entregar
al artesano, que podrá realizar la placa en el material
deseado por el cliente con un espesor de 4 mm.



AXOLUTE

MUCHAS SOLUCIONES,
TECNOLÓGICAS
UN ÚNICO PROYECTO
DE **DISEÑO**



CONTROLES CON TECNOLOGÍA TRADICIONAL

Ideales para el sistema estándar
con funciones stand alone.



CONTROLES CON TECNOLOGÍA

Ideales para los nuevos sistemas, o en
sistemas existentes para añadir puntos de
luz sin tener que trabajar en las paredes.



Desde la casa a los hoteles, desde los centros comerciales a las grandes edificaciones, AXOLUTE garantiza las soluciones tecnológicas para cada necesidad específica, vistiéndolas con su único y original estilo.



**CONTROLES CON LA
TECNOLOGÍA BUS MY HOME**

La flexibilidad ofrecida por el sistema de automatización MY HOME se extiende desde el sector residencial al sector terciario con soluciones específicas también para hoteles.



**CONTROLES CON
TECNOLOGÍA KONNEX**

La tecnología más usada para la gestión general en grandes edificios con muchos departamentos.





DIMMER PARA DISTINTOS TIPOS DE LÁMPARAS



Manejo eficiente para distintos tipos de lámparas

Con los nuevos dimmers universales de BTicino es posible controlar y ajustar la intensidad de luz de muchos tipos de lámparas del mercado, desde las tradicionales lámparas de filamento hasta la última generación de lámparas fluorescentes compactas y led que se utilizan de manera cada vez más creciente.



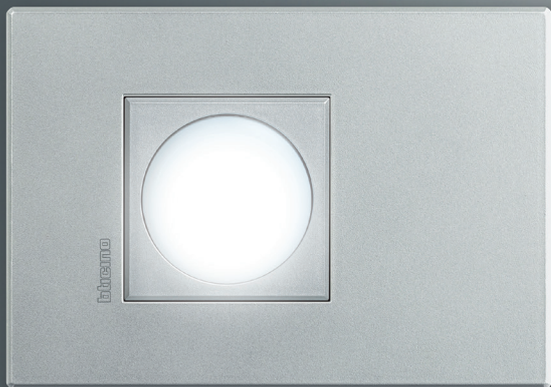
Dimmer pulsante

Para encender o apagar la luz, y para brindar el nivel de intensidad luminosa deseada, con un simple toque. Posibilidad de setear diferentes niveles de luminosidad.

Tabla de tipos de lámpara y dimmers compatibles

Una lista completa de la gama y los requerimientos de instalación

TIPOS DE DIMMER	 Lámparas de ahorro de energía halógenas	 Halógenas con transformador electrónico	 Halógenas con transformador ferromagnético	 Halógenas 230V	 Incandescentes 230V	 Fluorescentes compactos dimmeables	 LEDs dimmeables	 Lámparas fluorescentes con balasto 0-10V
RESISTIVO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RESISTIVO-INDUCTIVO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BALASTO 0-10V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
UNIVERSAL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



2 MODULES AXOLUTE AIR
WITH REMOVABLE TORCH

NUEVA LINTERNA EXTRAÍBLE

Sistema push-pull pull out y luz LED

La nueva ergonomía también permite una fácil extracción de la base de montaje empotrada. El LED mejora el rendimiento: alta intensidad luminosa, y bajo consumo.

Control y seguridad al mismo tiempo

MODERNA Y TECNOLÓGICA.

La nueva linterna extraíble garantiza toda la seguridad que se necesita cuando hay un apagón. El diseño encaja a la perfección con las líneas residenciales de BTicino. Equipada con un sistema de extracción push-pull, la nueva linterna garantiza la planaridad del punto de luz en el que está instalado gracias a sus angostas dimensiones. La nueva ergonomía también permite una fácil extracción de la base de montaje empotrada.

PUSH



PULL



Un código único para 3 acabados

La nueva linterna se suministra en un paquete con una base neutra, para completar el acabado con uno de las cubiertas frontales disponibles (Tech, Antracita y Blanco.)

Esto permite utilizar un mismo código de producto en lugar de tres.



AXOLUTE = EFICIENCIA ENERGETICA



Innovación BTicino, siempre más y más atención al medio ambiente

El respeto por el medio ambiente y el cumplimiento de las nuevas normas de construcción, ahorrando energía sin comprometer la comodidad de la vida moderna es hoy posible. BTicino ofrece soluciones para una gestión ambientalmente racional de la iluminación, y para el control de los consumos de energía domésticos.

Menor consumo, misma potencia luminosa

Con un nivel de luz de 100 W constante (consumo de 100 W, en lámpara de filamentos = 70 W en lámparas halógenas = 17 W en lámparas LED), es posible obtener ahorros de hasta un 65% ajustando el dimmer al 25%.

AJUSTAR EL NIVEL DE LUZ CON MÁXIMA EFICIENCIA

Con el dimmer universal es también posible controlar las lámparas fluorescentes compactas y las LEDs con ahorros de energía hasta un 65%.

CALEFACCIÓN Y AIRE ACONDICIONADO SOLO CUANDO ES REQUERIDO

Con los sistemas de control de temperatura BTicino (tanto tradicionales como My Home) es posible:

- Configurar la temperatura de cada habitación individual,
- dividir el sistema en zonas,
- activar la calefacción sólo cuando sea necesaria, evitando que sea conectada con las ventanas abiertas.

Además, gracias al control de temperatura por zonas, el edificio gana en optimización energética y los usuarios ahorran en sus facturas.



CONTROL DE
TEMPERATURA DE ZONA



GREEN SWITCH: ILUMINACIÓN SOLO CUANDO ES NECESARIA

El Green Switch es el "estado de arte inteligente" en la solución técnica para la gestión eficiente de la iluminación en los sectores residencial y de servicios. La luz se enciende por el usuario y se apaga automáticamente cuando no hay nadie en la habitación.

Sensor de movimiento
de infrarrojos pasivo
-MODO AUTO-

Green Switch de doble tecnología:

- Infrarrojo y ultrasonido
- MODO ECO
- MODO AUTO





INTERRUPTOR DE AHORRO DE ENERGÍA



ENERGY SAVING SWITCH

UN INNOVADOR Y AL MISMO TIEMPO INTELIGENTE CONTROL:

Funciona como un interruptor normal, lo que permite la conmutación manual de la carga pero también puede apagar la luz automáticamente si esta se deja encendida.

Cuando no se detecta ningún movimiento durante 10 minutos este interruptor desactiva de forma independiente la carga que esté conectada.

Es el producto ideal tanto en nuevos sistemas como en el reemplazo de controles existentes. además, no se requiere un cable neutro, lo que reduce totalmente a cero los consumos cuando la luz está apagada.

PRINCIPALES TIPOS DE CARGA

		R		L		C/L		
		Incandescente 230V	Halógena 230V	Halógena con transformador ferromagnético	Halógena con transformador electrónico	Lámpara fluorescente	Led	Lámpara fluorescente compacta
230V ~	Max.	150 W	150 W	150 VA	150 VA	100 VA	650 mA	650 mA
	Min.	12 W	12 W	12 VA	12 VA	12 VA	50 mA	50 mA

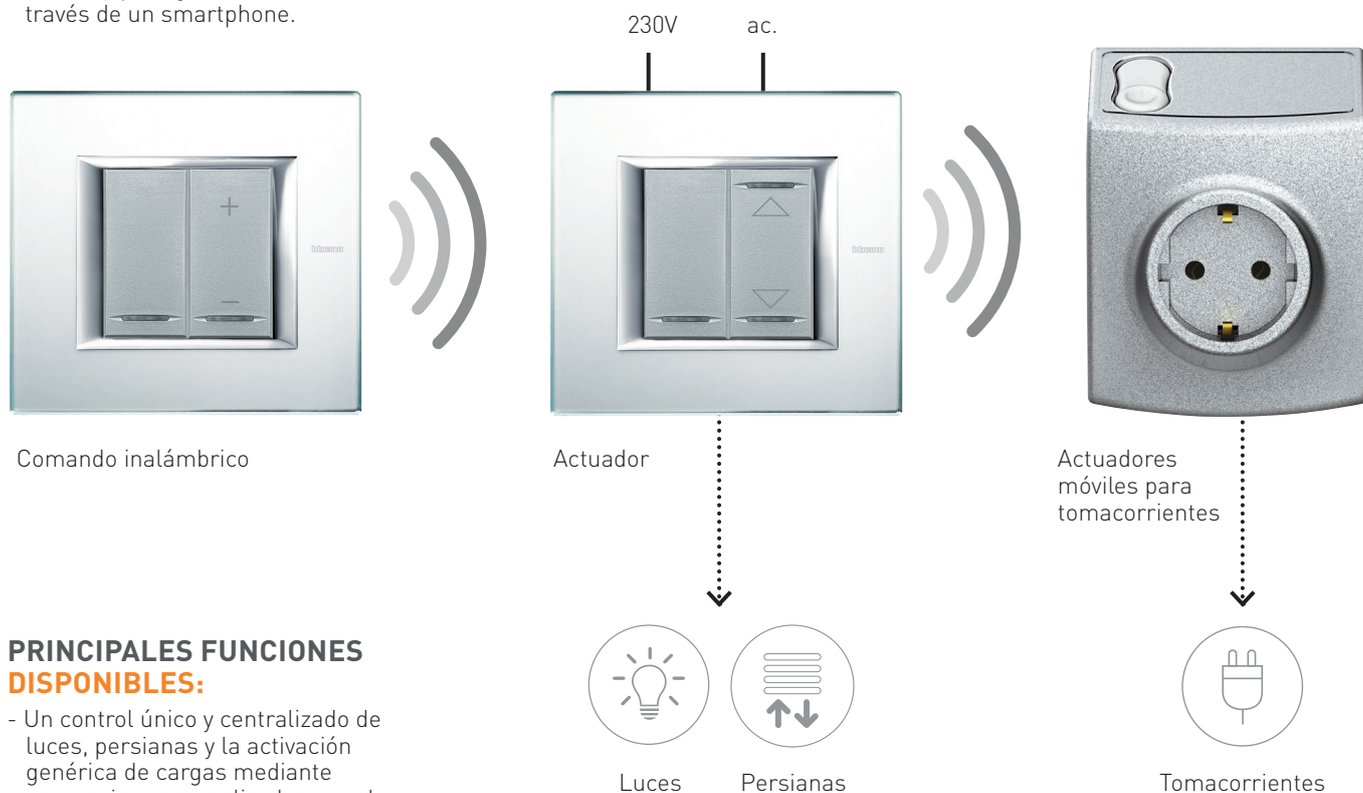
LA CASA CONECTADA

SOLUCIONES INALÁMBRICAS PARA EL CONTROL DE LUCES Y PERSIANAS

El Sistema de Conexión de Casa puede controlar las luces y persianas de su hogar bien desde un smartphone o a través del simple toque de un interruptor.

El sistema está hecho principalmente de:

- Dispositivos actuadores conectados al sistema eléctrico para controlar las cargas.
- Dispositivos de control y comando equipados con baterías.
- Gateway para gestionar las funciones a través de un smartphone.



PRINCIPALES FUNCIONES DISPONIBLES:

- Un control único y centralizado de luces, persianas y la activación genérica de cargas mediante escenarios personalizados por el usuario (función disponible en la aplicación).



Gateway



APP MyHOME PLAY

My Home Play es la aplicación que le permite usando un smartphone gestionar remotamente los sistemas conectados en casa como luces, persianas y escenarios programados, de manera simple e intuitiva.



MyHome Play es gratis y disponible en





AXOLUTE MyHOME

Diseñe el sistema eléctrico de
una manera novedosa:
La solución BTicino para la
automatización del hogar

SISTEMAS ELÉCTRICOS AVANZADOS

Gracias a la tecnología MyHome, ahora es posible diseñar sistemas eléctricos incluyendo nuevas características más avanzadas en términos de confort, seguridad, ahorro de energía, la comunicación de audio / vídeo, y el control local o remoto.



Controles digitales

Con un simple click o toque para el control de las funciones.

SELECCIÓN DE LAS FUNCIONES

Un sistema realizado utilizando MyHome se puede ampliar en cualquier momento, con un mínimo costo de las intervenciones : durante la fase de diseño, se puede seleccionar qué funciones se incluirán inmediatamente, y cuáles en una fecha posterior.



La seguridad y el control

- Alarma antirrobo
- Alarmas técnicas
- La asistencia remota
- Rearme automático anti apagón
- Sistema de vigilancia por vídeo
- Gestión remota y local mediante la alarma de la APP MyHome para smartphones.

UN SISTEMA ABIERTO

Gracias a la plataforma de integración MyHOME_Link basada en el uso del Driver F459 y el protocolo de comunicación TCP / IP, MyHome se puede integrar con las mejores tecnologías y los sistemas y dispositivos de otros fabricantes.



Confort

- Automatización de luces
- Gestión de persianas y automatismos
- Activación de escenarios
- Difusión sonora

TECNOLOGÍA ÚNICA

MyHome se basa en el uso de una tecnología de sistema único, el BUS digital, que se puede utilizar en cualquier entorno residencial o de servicios.



Sistema de videoportero

Las unidades internas de video también representan la versatilidad del sistema de control MyHome y la gestión de estaciones.



Integración y control

- Integración de funciones a través de la interfaz de usuario
- Gestión local a través de diversos dispositivos (pantalla táctil, PC, tablet)
- Administración remota utilizando el servicio web MyHome a través del navegador web o mediante la aplicación MyHome para smartphones.

MyHOME Alarm and MyHOME Web are free and are available on



04

AXOLUTE EN EL HOTEL

Un sistema de vanguardia
Una oferta completa

INMEDIATAMENTE A GUSTO

La presencia del porta-tarjetas invita al huésped a interactuar inmediatamente con el servicio de habitaciones ofrecido. Para evitar que toquen su puerta sólo tiene que pulsar el control de "no molestar".



Dentro de la habitación:
Los botones "No molestar - Limpiar la habitación" y la alimentación del portatarjetas



Fuera de la habitación:
Lámpara piloto con difusor "no molestar - hacer la habitación", timbre y lector de tarjetas.



Lámpara de lectura

LA LUZ IDEAL PARA RELAJARSE

Brazo flexible para dirigir el haz de luz de la lámpara; el control de luminosidad es integrado y le permite ajustar el brillo del LED. Ideal para el escritorio o la cama.



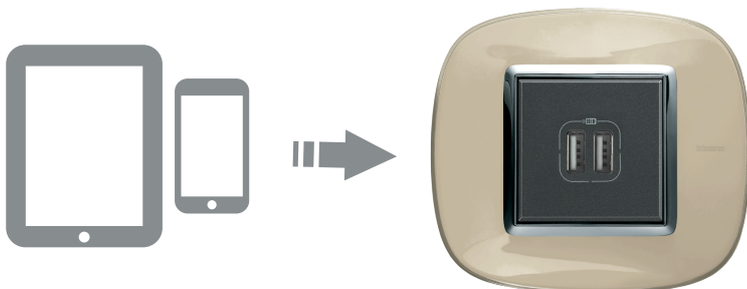
Conectores HDMI y USB para manejo de dispositivos electrónicos tales como DVDs, cámaras digitales y lectores mp3.

CONEXIÓN, ENTRETENIMIENTO Y MULTIMEDIALIDAD

Una gama de productos dedicada a las conexiones de audio/video provee el nivel deseado de entretenimiento y relax.

MANEJO DE CUARTOS Y ÁREAS COMUNES

El Sistema de Gestión de Habitaciones My Home le da la posibilidad de supervisar y controlar en tiempo real el status de los cuartos y ambientes e interactuar con ellos.



CARGADORES USB

Los cargadores USB que requieren una alimentación de 5V pueden ser utilizados para cargar teléfonos celulares, smartphones, tablets y equipos similares.

AXOLUTE + CUBIERTA UNIVERSAL IDROBOX

SEGURO Y
PROTEGIDO
EN TODOS LADOS



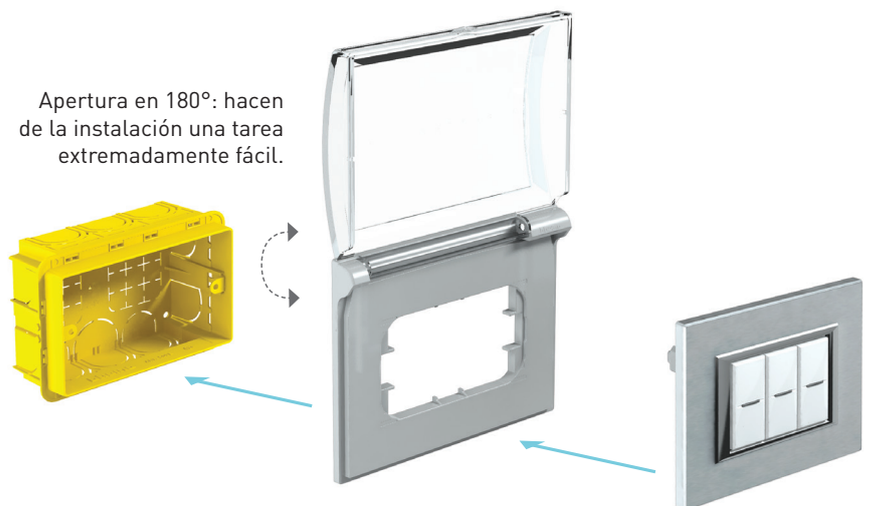
PROTECCIÓN A PRUEBA DE AGUA IP44

Con un grado de protección IP44, (garantizado mientras está cerrada la cubierta) es posible instalar todo tipo de mecanismos, en áreas exteriores o en áreas que requieren protección especial en completa correspondencia con las regulaciones vigentes.

FÁCIL INSTALACIÓN

Simplemente coloque la Cubierta Universal Idrobox entre la caja de empotrar (como la 503, por ejemplo) y los demás componentes de interruptores o tomacorrientes (soportes, mecanismos, placas) para asegurar la protección IP44.

Apertura en 180°: hacen de la instalación una tarea extremadamente fácil.



MÓDULOS DE COMANDO BASE

COMANDOS AXIALES



HD4001



HC4001



HS4001

TABLA DE COMANDOS AXIALES

		1 módulo
Descripción		Artículo
INTERRUPTOR UNIPOLAR 16A 250 Va.c.	<input type="checkbox"/>	HD4001N
	<input type="checkbox"/>	HC4001N
	<input type="checkbox"/>	HS4001N
INTERRUPTOR DE 3 VÍAS 16A 250 Va.c.	<input type="checkbox"/>	HD4003N
	<input type="checkbox"/>	HC4003N
	<input type="checkbox"/>	HS4003N
INTERRUPTOR DE 4 VÍAS 16A 250 Va.c.	<input type="checkbox"/>	HD4004
	<input type="checkbox"/>	HC4004
	<input type="checkbox"/>	HS4004
PULSADOR NA 10A 250 Va.c.	<input type="checkbox"/>	HD4005N
	<input type="checkbox"/>	HC4005N
	<input type="checkbox"/>	HS4005N

COMANDOS BASCULANTES



HD4051



HC4051



HS4051

TABLA COMANDO BASCULANTES

		1 módulo
Descripción		Artículo
INTERRUPTOR UNIPOLAR 16 A 250 Va.c.	<input type="checkbox"/>	HD4051
	<input type="checkbox"/>	HC4051
	<input type="checkbox"/>	HS4051
INTERRUPTOR DE 3 VÍAS 16A 250 Va.c.	<input type="checkbox"/>	HD4053
	<input type="checkbox"/>	HC4053
	<input type="checkbox"/>	HS4053
INTERRUPTOR DE 4 VÍAS 16A 250 Va.c.	<input type="checkbox"/>	HD4054
	<input type="checkbox"/>	HC4054
	<input type="checkbox"/>	HS4054
PULSADOR NA 10A 250 Va.c.	<input type="checkbox"/>	HD4055
	<input type="checkbox"/>	HC4055
	<input type="checkbox"/>	HS4055

MÓDULOS DE COMANDO BASE

BLANCO



HD4002
HD4012
HD4022



HD4033



HD4034 HD4036 HD4037 HD4044



H4040 HD4038R/230 HD4038V/230

TECH



HC4002 HC4012
HC4022



HC4033



HC4034 HC4036 HC4037 HC4044



HC4038R/230 HC4038V/230

ANTRACITA



HS4002 HS4012
HS4022



HS4033



HS4034 HS4036 HS4037 HS4044



HS4038R/230 HS4038V/230

Artículo

INTERRUPTOR BIPOLAR

- HD4002
- HC4002
- HS4002



interruptor bipolar 16 A - 250 Va.c.

INTERRUPTORES CON LLAVE

- HD4012
- HC4012
- HS4012



interruptor bipolar 16A - 250Vac con llave
- llave extraíble en posición ON y OFF
- llaves distintas para cada mecanismo

- HD4022
- HC4022
- HS4022



interruptor de 3 vías 9/24 16A - 250Vac con llave
- llave extraíble en posición ON y OFF
- llaves distintas para cada mecanismo

CONMUTADOR AXIAL

- HD4027
- HC4027
- HS4027



conmutador 1 P - 16A - 250 Vac
- doble tecla 1-0-2

PULSADOR

- HD4033
- HC4033
- HS4033



pulsador con tirador 1 P (NA) 10A - 250 Va.c.

- HD4034
- HC4034
- HS4034



pulsador 1P (NC) 10A - 250 Va.c.

- HD4036
- HC4036
- HS4036



pulsador doble 1 P (NA) + 1 P (NA) 10A - 250 Va.c.

- HD4037
- HC4037
- HS4037



pulsador doble 1 P (NA) + 1 P (NA) 10A - 250 Va.c. interbloqueado

- HD4044
- HC4044
- HS4044



pulsador 2 P (NA) 10A - 250 Va.c. con contactos independientes para sistemas de señalizaciones hospitalarias tradicionales

- H4040



pulsador 1 P (NA) 3 A 250V ac + porta etiqueta retroiluminado con LED integrado (230 Vac - 21 mA - 460 mW)

Artículo

PULSADOR AXIAL CON DIFUSOR

- HD4038R/230
- HC4038R/230
- HS4038R/230



Contactos	Color	Tensión	Corriente
1 P (NA)	rojo	230 Va.c.	10A

- HD4038V/230
- HC4038V/230
- HS4038V/230



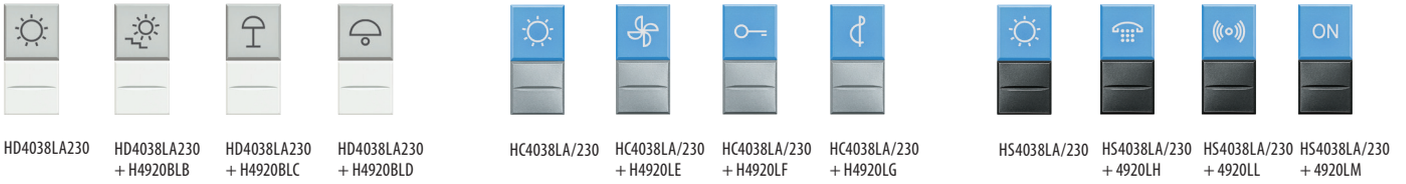
1 P (NA)	verde	230 Va.c.	10A
----------	-------	-----------	-----

NOTA: dispositivos con LED montados y cableados

Serie AXOLUTE se comercializa por proyecto.

NOTA: Módulo de color blanco Módulo de color Tech Módulo de color antracita Artículo neutro

MÓDULOS DE COMANDO BASE



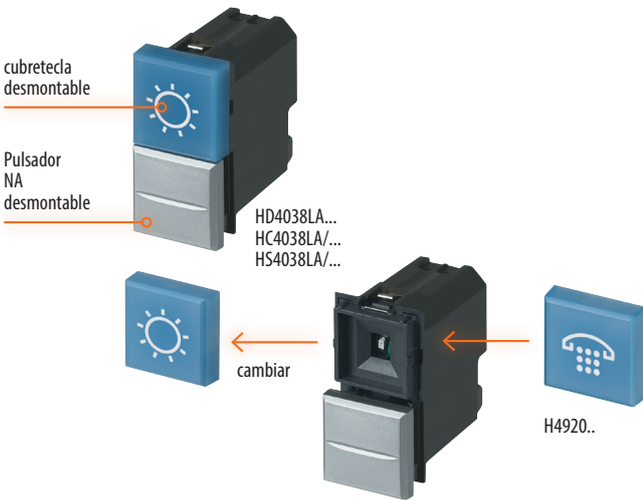
Artículo PULSADOR AXIAL LUZ ESCALA

Artículo	Contactos	Color	Tensión (Va.c.)	Corriente (A)
<input type="checkbox"/> HD4038LA230 <input type="checkbox"/> HC4038LA/230 <input type="checkbox"/> HS4038LA/230	1 P (NA)	azul con símbolo luz	230 Va.c.	10A



NOTA: dispositivos con LED montados y cableados

PULSADOR AXIAL LUZ ESCALA: cambiar el cubretecla con símbolo LUZ por el cubretecla elegido en catálogo para una señalización distinta. Para sacar el cubretecla utilizar un destornillador.



DIFUSORES CON SIMBOLOGÍA

	SÍMBOLO	Versión fondo blanco	Versión fondo azul
H4920BLA (blanco) H4920LA (azul)	luz		
H4920BLB (blanco) H4920LB (azul)	luz escala		
H4920BLC (blanco) H4920LC (azul)	luz velador		
H4920BLD (blanco) H4920LD (azul)	timbre		
H4920BLE (blanco) H4920LE (azul)	aspiradora		
H4920BLF (blanco) H4920LF (azul)	llave		
H4920BLG (blanco) H4920LG (azul)	música		
H4920BLH (blanco) H4920LH (azul)	teléfono		
H4920BLL (blanco) H4920LL (azul)	alarma		
H4920BLM (blanco) H4920LM (azul)	ON	ON	ON
H4920BLN (blanco) H4920LN (azul)	OFF	OFF	OFF
H4920BLP (blanco) H4920LP (azul)	botones		
H4920BLQ (blanco) H4920LQ (azul)	enfermera		
H4920BLR (blanco) H4920LR (azul)	servicio		
H4920BLZ (blanco) H4920LZ (azul)	sin serigrafía		

NOTA: Difusor con simbología para pulsador axial luz escala art. HD-HC-HS4038LA/230/24/12

Serie AXOLUTE se comercializa por proyecto.

OTROS MÓDULOS DE COMANDO BASE



HD4331V230



HD4016



HC4331/230



HC4016



HS4331/230



HS4016

Artículo

RELÉ CÍCLICO CON RETENCIÓN ELECTRÓNICA

- HD4331V230
- HC4331/230
- HS4331/230



relé cíclico interruptor 10A 250 Va.c. - 3 hilos

SELECTOR CON PERILLA

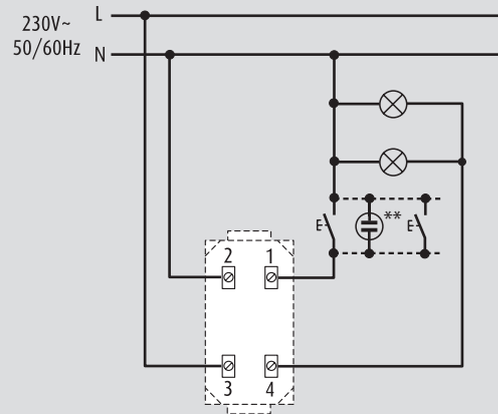
- HD4016
- HC4016
- HS4016



selector - conmutador rotativo 1 vía - 4 posiciones para comando de aire acondicionado, ventiladores etc. 3A - 250Va.c.

RELÉ CÍCLICO CON RETENCIÓN ELECTRÓNICA: CONEXIÓN ELÉCTRICA

Conexión 3 hilos:
para art. HD4331V230-HC-HS4331/230



Serie AXOLUTE se comercializa por proyecto.

NOTA: Módulo de color **blanco** Módulo de color **Tech** Módulo de color **antracita** Artículo neutro

CUBRETECLAS SERIGRAFIADOS CON SIMBOLOGÍA ILUMINABLE



HD4921LA HD4921LB HD4921LC



HC4921LA HC4921LB HC4921LC



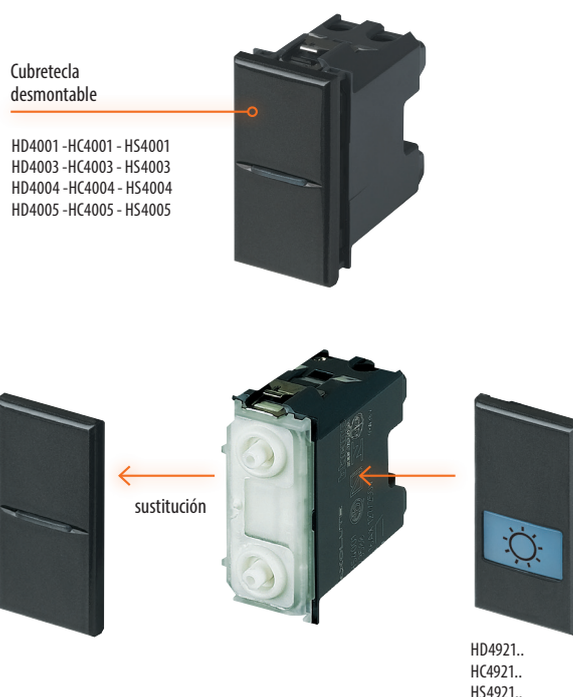
HS4921LA HS4921LB HS4921LC

Artículo CUBRETECLAS CON SIMBOLOGÍA ILUMINABLE

Cubreteclas serigrafiados con simbología iluminada para comandos axiales

<input type="checkbox"/> HD4921LA <input checked="" type="checkbox"/> HC4921LA <input checked="" type="checkbox"/> HS4921LA		luz
<input type="checkbox"/> HD4921LB <input checked="" type="checkbox"/> HC4921LB <input checked="" type="checkbox"/> HS4921LB		luz escalera
<input type="checkbox"/> HD4921LC <input checked="" type="checkbox"/> HC4921LC <input checked="" type="checkbox"/> HS4921LC		luz velador
<input type="checkbox"/> HD4921LD <input checked="" type="checkbox"/> HC4921LD <input checked="" type="checkbox"/> HS4921LD		timbre
<input type="checkbox"/> HD4921LE <input checked="" type="checkbox"/> HC4921LE <input checked="" type="checkbox"/> HS4921LE		aspiradora
<input type="checkbox"/> HD4921LF <input checked="" type="checkbox"/> HC4921LF <input checked="" type="checkbox"/> HS4921LF		llave
<input type="checkbox"/> HD4921LG <input checked="" type="checkbox"/> HC4921LG <input checked="" type="checkbox"/> HS4921LG		música
<input type="checkbox"/> HD4921LH <input checked="" type="checkbox"/> HC4921LH <input checked="" type="checkbox"/> HS4921LH		teléfono
<input type="checkbox"/> HD4921LL <input checked="" type="checkbox"/> HC4921LL <input checked="" type="checkbox"/> HS4921LL		alarma
<input type="checkbox"/> HD4921LM <input checked="" type="checkbox"/> HC4921LM <input checked="" type="checkbox"/> HS4921LM		ON
<input type="checkbox"/> HD4921LN <input checked="" type="checkbox"/> HC4921LN <input checked="" type="checkbox"/> HS4921LN		OFF
<input type="checkbox"/> HD4921LP <input checked="" type="checkbox"/> HC4921LP <input checked="" type="checkbox"/> HS4921LP		botones
<input type="checkbox"/> HD4921LQ <input checked="" type="checkbox"/> HC4921LQ <input checked="" type="checkbox"/> HS4921LQ		enfermera
<input type="checkbox"/> HD4921LR <input checked="" type="checkbox"/> HC4921LR <input checked="" type="checkbox"/> HS4921LR		servicio

Sustitución de la cubretecla que está sobre el mecanismo de comando base por una cubretecla serigrafiada. Para sacar la cubretecla se usa un destornillador. Los aparatos de comando son retroiluminables mediante led H4347B/230.



DIMMER

TERMORREGULACIÓN



HD4582



HC4582



HS4582



HD4441 - HD4442



HD4411



HC4411



HS4411

Artículo

DIMMER PULSANTE

- HD4582
- HC4582
- HS4582



Dimmer con pulsador
- Función antiencendido soft-start y soft-stop
- 230 Va.c.

DIMMER PARA DIVERSOS TIPOS DE LÁMPARA

- HD4411
- HC4411
- HS4411



dimmer universal (resistivo - inductivo - capacitivo - fluorescente compacta y led dimeable) 75/ 400W - 220V - 2 módulos - sin conexión a neutro - máximo 10 lámparas por dimmer

Artículo

TERMOSTATO ELECTRÓNICO

- HD4441
- HC4441
- HS4441



termostato ambiente electrónico
- salida a relé con 1 contacto en conmutación 2 A
250Vac - alimentación 230Vac

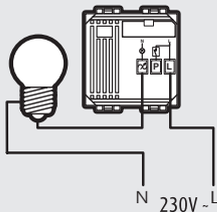
- HD4442
- HC4442
- HS4442



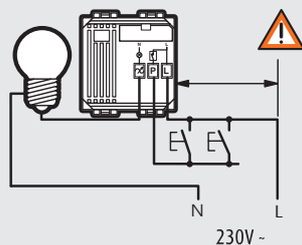
termostato ambiente electrónico con conmutador "verano/invierno" incorporado - salida a relé con contacto C-NA 2A 250 Vac - alimentación 230 Vac

ESQUEMAS DE CONEXIÓN: DIMMER PULSANTE

Comando y regulación de 1 punto

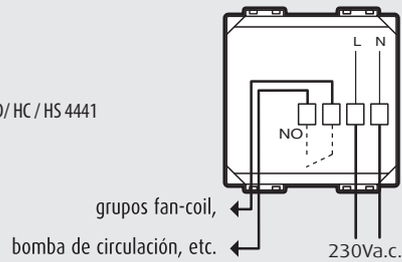


Comando y regulación de 2 o más puntos

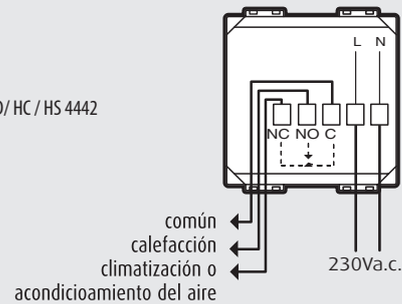


ESQUEMAS DE CONEXIÓN: TERMOSTATOS

HD/ HC / HS 4441



HD/ HC / HS 4442



MÓDULOS ELECTRÓNICOS DE COMANDO



HS4433



HS4434



HS4432



HC4432

Artículo	 GREEN SWITCH
<input type="checkbox"/> HD4433 <input checked="" type="checkbox"/> HC4433 <input checked="" type="checkbox"/> HS4433	 <p>Green Switch: interruptor con sensor de presencia mediante la combinación de rayos infrarrojos pasivos y ultrasonidos y sensor de luminosidad. Ascensión manual de la luz a través de pulsador frontal y apagado automático en función del nivel de luminosidad y de la presencia. Temporización para retardo del apagado y umbral del sensor de luminosidad</p>
<input type="checkbox"/> HD4434 <input checked="" type="checkbox"/> HC4434 <input checked="" type="checkbox"/> HS4434	 <p>Green Switch: interruptor con sensor de presencia a rayos infrarrojos pasivos - sensor de luminosidad con umbral ajustable y temporización para retardo del apagado regulable - ascensión manual de la luz a través de pulsadores frontales y apagado automático en función del nivel de luminosidad y de la presencia - salida relé 2,5A resistivo/inductivo - alimentación 230 Va.c. - 2 módulos.</p>

Artículo	INTERRUPTOR INFRARROJO PASIVO
<input type="checkbox"/> HD4432 <input checked="" type="checkbox"/> HC4432 <input checked="" type="checkbox"/> HS4432	 <p>interruptor con sensor de movimiento a rayos infrarrojos pasivos - circuito crepuscular con umbral variable y posibilidad de exclusión- circuito de temporización para retardo de apagado regulable desde 30 segundos a 10 minutos activable también por pulsador externo- salida a relé 6 A resistivo/ 2 A inductivo - con selector 0-A-I - alimentación 230Vac - 2 módulos</p>

GREEN SWITCH - CARACTERÍSTICAS

	HD4433 HC4433 HS4433	HD4434 HC4434 HS4434
	100 - 240 V~	
	50/60 Hz	
	2 x 2,5 mm ²	
	-5°C / +45°C	
	300 lux	
	15 minutos	
	1000 W - 230 V~ - 4,3 A	40÷400 W 0,2÷1,7 A 230 V~
	500 VA - 230 V~ - 2,1 A	40÷400 VA 0,2÷1,7 A 230 V~
	5x (2x36 W) - 230 V~ - 2,1 A	
	250 VA - 230 V~ - 1 A	
	500 VA - 230 V~ - 2,1 A	
	250 VA - 230 V~ - 1 A	

TOMAS DE CORRIENTE

con bornes con tornillos



HC4115 HD4140



HS4180 HC4113 HC4180

TOMAS DE CORRIENTE



HC4125S HS4128S HD4177 HS4129S



HC4188S HC4126



HD4185 HC4185 HS4185

Artículo	TOMA ESTÁNDAR ITALIANO
<input type="checkbox"/> HD4113 <input type="checkbox"/> HC4113 <input type="checkbox"/> HS4113	toma 2 P+T 10 A 250 Vac - entre ejes 19 mm - alvéolos protegidos Ø 4 mm
<input type="checkbox"/> HD4180 <input type="checkbox"/> HC4180 <input type="checkbox"/> HS4180	toma 2 P+T 16 A 250 Vac - entre ejes 19 mm y 26 mm - alvéolos protegidos - para macho 2 P y 2 P+T 10 y 16 A estándar italiano
<input type="checkbox"/> HD4115 <input type="checkbox"/> HC4115 <input type="checkbox"/> HS4115	toma de seguridad 2 P+T 10 A 250 Vac irreversible para macho art. 2200NN

Artículo	TOMA ESTÁNDAR EUROAMERICANO
<input type="checkbox"/> HD4125S <input type="checkbox"/> HC4125S <input type="checkbox"/> HS4125S	toma 2P 16 A 127/250Vac - alvéolos no protegidos - ESTÁNDAR EUROAMERICANO - 1 módulo

Artículo	TOMA ESTÁNDAR AMERICANO
<input type="checkbox"/> HD4128S <input type="checkbox"/> HC4128S <input type="checkbox"/> HS4128S	toma 2 P+T 15 A 127/250 Va.c. - alvéolos no protegidos - ESTÁNDAR AMERICANO - 2 módulos

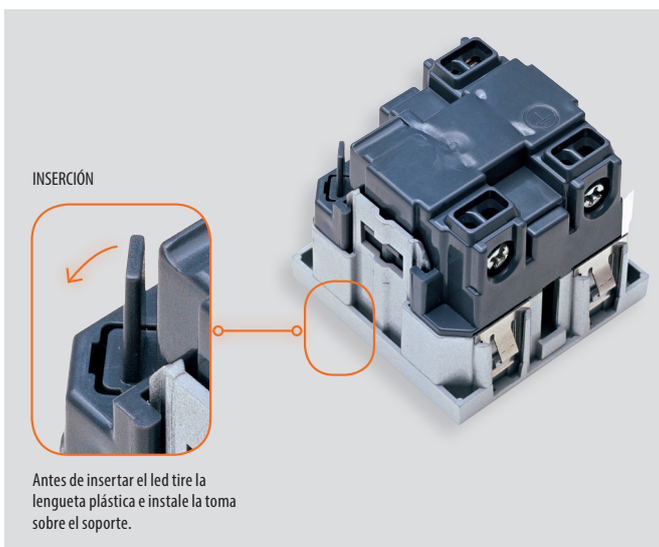
Artículo	TOMA DE AFEITAR
<input type="checkbox"/> HD4177 <input type="checkbox"/> HC4177 <input type="checkbox"/> HS4177	toma de afeitar con transformador de aislamiento - tensión de ingreso 230 Vac 50/60 Hz - tensión de salida 115/230 Vac 20 VA

Artículo	TOMA ESTÁNDAR AMERICANO
<input type="checkbox"/> HD4188S <input type="checkbox"/> HC4188S <input type="checkbox"/> HS4188S	toma duplex 2 P + T 15 A 250 Va.c.

Artículo	TOMA ESTÁNDAR AMERICANO
<input type="checkbox"/> HD4129S <input type="checkbox"/> HC4129S <input type="checkbox"/> HS4129S	toma 2 P + T americano 1 módulo 15 A 250 Va.c.

Artículo	TOMA ESTÁNDAR EURO AMERICANO
<input type="checkbox"/> HD4126 <input type="checkbox"/> HC4126 <input type="checkbox"/> HS4126	toma universal 2 P + T 16 A 127/250 Va.c. - alvéolos protegidos-estándar euroamericano - 2 módulos

Artículo	TOMA UNIVERSAL CON TIERRA DUPLEX
<input type="checkbox"/> HD4185 <input type="checkbox"/> HC4185 <input type="checkbox"/> HS4185	toma de corriente duplex euroamericana 15A 127/250~



NOTA: Los tomacorrientes tipo tres en línea y Schuko cumplen con el código Eléctrico Peruano.

Serie AXOLUTE se comercializa por proyecto.

NOTA: Módulo de color blanco Módulo de color Tech Módulo de color antracita Artículo neutro

CONECTORES RJ, TOMA TV Y TOMAS ESPECIALES



HD4279C6 HD4258C11N HC4279C6 HC4258/11N HS4279C6 HS4258/11N



HD4285 HC4285 HS4285 H4202F

CONECTORES AUDIO-VIDEO



HD4280 HC4281 HC4282 HS4283 HS4284

Artículo	CONECTOR RJ11		
	Tipo de conector.	Cat.	Tipo de conexión
<input type="checkbox"/> HD4258C11N <input checked="" type="checkbox"/> HC4258/11N <input checked="" type="checkbox"/> HS4258/11N	 RJ11	3	K10
CONECTOR RJ45			
	Tipo de conector	Cat.	Tipo de conexión.
<input type="checkbox"/> HD4279C6 <input checked="" type="checkbox"/> HC4279C6 <input checked="" type="checkbox"/> HS4279C6	 RJ45	6 UTP	toolless IDC
CONECTOR USB			
<input type="checkbox"/> HD4285 <input checked="" type="checkbox"/> HC4285 <input checked="" type="checkbox"/> HS4285	 conector USB		
CARGADOR USB			
<input type="checkbox"/> HD4285C <input checked="" type="checkbox"/> HC4285C <input checked="" type="checkbox"/> HS4285C	 toma USB con tensión 5 Vd.c. para recarga dispositivo electrónico hasta 750 mA como celulares, smartphones, tablets y similares - alimentación 230 Va.c.		
<input type="checkbox"/> HD4285C2 <input checked="" type="checkbox"/> HC4285C2 <input checked="" type="checkbox"/> HS4285C2	 Toma USB con tensión 5 Vd.c. para recargar de dispositivo electrónico como tablet y similares hasta 1,500 mA o recarga simultánea de dos dispositivos hasta 750 mA cada uno Alimentación 230 Va.c.		
TÓMA TV TIPO F			
<input type="checkbox"/> H4202F <input checked="" type="checkbox"/> HC4202F <input checked="" type="checkbox"/> HS4202F	 viene con 3 cubreteclas intercambiables		

Artículo	CONECTORES AUDIO-VIDEO	
<input type="checkbox"/> HD4280 <input checked="" type="checkbox"/> HC4280 <input checked="" type="checkbox"/> HS4280	 conector audio jack 3,5	
<input type="checkbox"/> HD4281 <input checked="" type="checkbox"/> HC4281 <input checked="" type="checkbox"/> HS4281	 conector audio RCA x 2	
<input type="checkbox"/> HD4282 <input checked="" type="checkbox"/> HC4282 <input checked="" type="checkbox"/> HS4282	 conector video HD15	
<input type="checkbox"/> HD4283 <input checked="" type="checkbox"/> HC4283 <input checked="" type="checkbox"/> HS4283	 conector video RCA x 3	
<input type="checkbox"/> HD4284 <input checked="" type="checkbox"/> HC4284 <input checked="" type="checkbox"/> HS4284	 conector HDMI	

Serie AXOLUTE se comercializa por proyecto.

NOTA: Módulo de color **blanco** Módulo de color **Tech** Módulo de color **antracita** Artículo neutro

MÓDULOS DE SEÑALIZACIÓN Y LINTERNA AUTÓNOMA



Artículo	TIMBRE
<input type="checkbox"/> HD4351V12 <input checked="" type="checkbox"/> HC4351/12 <input checked="" type="checkbox"/> HS4351/12	timbre bronce 12 Vac - 5 VA - 80 dB
<input type="checkbox"/> HD4351V230 <input checked="" type="checkbox"/> HC4351/230 <input checked="" type="checkbox"/> HS4351/230	timbre bronce 230 Vac - 12 VA - 80 dB
<input type="checkbox"/> HD4355V12 <input checked="" type="checkbox"/> HC4355/12 <input checked="" type="checkbox"/> HS4355/12	timbre electrónico - 3 sonidos distintos - con regulación de volumen frontal - alimentación 12 Vac - dc - 2 módulos

Artículo	ZUMBADOR
<input type="checkbox"/> HD4356V12 <input checked="" type="checkbox"/> HC4356/12 <input checked="" type="checkbox"/> HS4356/12	zumbador 12 Va.c. - 5 VA - 80 dB
<input type="checkbox"/> HD4356V230 <input checked="" type="checkbox"/> HC4356/230 <input checked="" type="checkbox"/> HS4356/230	zumbador 230 Va.c. - 12 VA - 80 dB

Artículo	LINTERNA AUTÓNOMA
<input type="checkbox"/> HD4380 <input checked="" type="checkbox"/> HC4380 <input checked="" type="checkbox"/> HS4380	Linterna autónoma recargable extraíble con dispositivo automático de encendido- con base de recarga- led blanco de alta eficiencia luminosa- batería intercambiable de Ni-MH sin efecto "memoria"- autonomía 2 horas - bajo consumo en stand-by 0,4W - alimentación 230 Vac- 2 módulos
<input type="checkbox"/> L4380/B	batería de recambio para linterna autónoma recargable HD-HC-HS4380

Artículo	PILOTO CON LED INTEGRADO																									
<input type="checkbox"/> H4371B/230 <input type="checkbox"/> H4371T/230 <input type="checkbox"/> H4371R/230 <input type="checkbox"/> H4371V/230	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº dif.</th> <th>Color difusor</th> <th>Tensión aliment.</th> <th>Corriente</th> <th>Potencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>azul</td> <td>230 Va.c.</td> <td>21 mA</td> <td>500 mW</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>transp.</td> <td>230 Va.c.</td> <td>21 mA</td> <td>500 mW</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>rojo</td> <td>230 Va.c.</td> <td>21 mA</td> <td>500 mW</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>verde</td> <td>230 Va.c.</td> <td>21 mA</td> <td>500 mW</td> </tr> </tbody> </table>	Nº dif.	Color difusor	Tensión aliment.	Corriente	Potencia	1	azul	230 Va.c.	21 mA	500 mW	1	transp.	230 Va.c.	21 mA	500 mW	1	rojo	230 Va.c.	21 mA	500 mW	1	verde	230 Va.c.	21 mA	500 mW
Nº dif.	Color difusor	Tensión aliment.	Corriente	Potencia																						
1	azul	230 Va.c.	21 mA	500 mW																						
1	transp.	230 Va.c.	21 mA	500 mW																						
1	rojo	230 Va.c.	21 mA	500 mW																						
1	verde	230 Va.c.	21 mA	500 mW																						

Artículo	LUZ BAJA DE PASILLO
<input type="checkbox"/> H4382/230	lámpara baja pasillo con led blanco - 230 Vac

LÍNEA HOME LIGHTING LED



Artículo	LINTERNA EXTRAÍBLE
<input type="checkbox"/> H4380N	lámpara de emergencia recargable extraíble con dispositivo automático de encendido- con base de recarga- led blanco de alta eficiencia luminosa- batería intercambiable de Ni-MH sin efecto "memoria"- autonomía 2 horas - incorpora 3 terminaciones de color - alimentación 230 Vac- 2 módulos

Artículo	LÁMPARA PARA LECTURA DIMERIZABLE
<input type="checkbox"/> HD4362 <input checked="" type="checkbox"/> HC4362 <input checked="" type="checkbox"/> HS4362	lámpara LED con forma de "hoja" direccional. 1 módulo con interruptor integrado para el control de la lámpara y permite la posibilidad de controlar desde un pulsador remoto - permite ajustar la intensidad de la lámpara 220V- 40.000 horas - 3W

Artículo	LÁMPARA 360° DIRECCIONABLE
<input checked="" type="checkbox"/> H4360	lámpara que puede girar 360° para dirigir la luz donde la necesite. Debido a su estética puede ser integrada en diferentes espacios - Se le puede asociar un detector de movimiento para un mayor ahorro - 2 módulos - 220V LED - 2,8W - 50.000 horas - incorpora 3 terminaciones de color

Artículo	LÁMPARA PARA ESCALERA O PASILLO
<input type="checkbox"/> H4361	lámpara para escaleras o pasillos. Debido a su estética puede ser integrada en diferentes espacios - Se le puede asociar un detector de movimiento para un mayor ahorro - 2 módulos - 220V LED - 2,2W - 50.000 horas - incorpora 3 terminaciones de color

Serie AXOLUTE se comercializa por proyecto.

NOTA: Módulo de color blanco Módulo de color Tech Módulo de color antracita Artículo neutro

MÓDULOS PARA LA SEGURIDAD ELÉCTRICA



HD4301A6
HD4301A10
HD4301A16



HD4305A6
HD4305A10
HD4305A16



HC4321 HC4536



HC4301/6
HC4301/10
HC4301/16

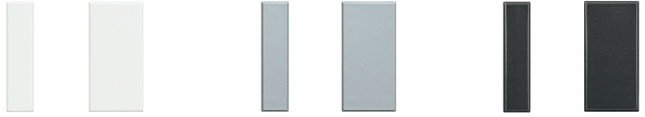


HC4305/6
HC4305/10
HC4305/16



HS4536 HS4301/6
HS4301/10
HS4301/16

FALSOS POLOS



HD4949 HD4950 HC4949 HC4950 HS4949 HS4950



HD4953 HC4953 HS4953

Artículo	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO
<input type="checkbox"/> HD4301A6 <input type="checkbox"/> HC4301/6 <input type="checkbox"/> HS4301/6	 interruptor automático termomagnético bipolar con un polo protegido 6 A 230 Vac - indicador contacto abierto o cerrado - capacidad de ruptura 1500 A 230Vac
<input type="checkbox"/> HD4301A10 <input type="checkbox"/> HC4301/10 <input type="checkbox"/> HS4301/10	 interruptor automático termomagnético bipolar con un polo protegido 10 A 230 Vac - indicador contacto abierto o cerrado - capacidad de ruptura 3000 A 230Vac
<input type="checkbox"/> HD4301A16 <input type="checkbox"/> HC4301/16 <input type="checkbox"/> HS4301/16	 interruptor automático termomagnético bipolar con un polo protegido 16 A 230 Vac - indicador contacto abierto o cerrado - capacidad de ruptura 3000 A 230Vac

Artículo	FALSOS POLOS
<input type="checkbox"/> HD4949 <input type="checkbox"/> HC4949 <input type="checkbox"/> HS4949	falso polo - 1/2 módulo
<input type="checkbox"/> HD4950 <input type="checkbox"/> HC4950 <input type="checkbox"/> HS4950	falso polo - 1 módulo

SALVAVITA - INTERRUPTOR AUTOMÁTICO DIFERENCIAL	
<input type="checkbox"/> HD4305A6 <input type="checkbox"/> HC4305/6 <input type="checkbox"/> HS4305/6	 Salvavita - interruptor automático diferencial bipolar con un polo protegido I _{Δn} 10 mA - 6 A 230 Vac - indicador contacto abierto o cerrado - pulsador test- capacidad de ruptura 1500 A - 230 Vac- 2 módulos
<input type="checkbox"/> HD4305A10 <input type="checkbox"/> HC4305/10 <input type="checkbox"/> HS4305/10	 Salvavita - Interruptor automático diferencial bipolar con un polo protegido I _{Δn} 10 mA - 10 A 230 Vac - indicador contacto abierto o cerrado - pulsador test- capacidad de ruptura 3000 A - 230 Vac- 2 módulos
<input type="checkbox"/> HD4305A16 <input type="checkbox"/> HC4305/16 <input type="checkbox"/> HS4305/16	 Salvavita - Interruptor automático diferencial bipolar con un polo protegido I _{Δn} 10 mA- 16 A 230 Vac - indicador contacto abierto o cerrado - pulsador test- capacidad de ruptura 3000 A - 230 Vac- 2 módulos

PORTAFUSIBLE	
<input type="checkbox"/> HD4321 <input type="checkbox"/> HC4321 <input type="checkbox"/> HS4321	 portafusible para fusible 5 x 20 y 6,3x 32 - máx. 10 A 250 Vac

LIMITADOR DE SOBRETENSIÓN	
<input type="checkbox"/> HD4536 <input type="checkbox"/> HC4536 <input type="checkbox"/> HS4536	 limitador de sobretensión 1P para acoplar a la toma de alimentación corriente nominal de carga I _n =1kA - corriente máxima I _{max} =2kA - tensión máx. de protección U _P =1kV - tensión nominal U _n =110-230 Vac - tensión máx. permanente U _c =250 Vac

SOPORTES



H4702



H4703



H4704



H4706



HA4703X



HB4703X



HA4704X



HB4704X

Artículo	SOPORTES
○ H4703	soporte 3 módulos - para placas elípticas y rectangulares - fijación con tornillo
○ H4704	soporte 4 módulos - para placas elípticas y rectangulares - fijación con tornillo
○ H4706	soporte 6 módulos - para placas elípticas y rectangulares - fijación con tornillo
○ H4702	soporte 2 módulos - para placas elípticas y rectangulares - fijación con tornillo

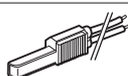
Artículo	SOPORTES LUMINOSOS
○ HA4703X	soporte luminoso 3 módulos para placa rectangular - 230 Va.c. - 2,5 mA - 0,3 W
○ HB4703X	soporte luminoso 3 módulos para placa elíptica - 230 Va.c. - 2,5 mA - 0,3 W
○ HA4704X	soporte luminoso 4 módulos para placa rectangular - 230 Va.c. - 2,5 mA - 0,3 W
○ HB4704X	soporte luminoso 4 módulos para placa elíptica - 230 Va.c. - 2,5 mA - 0,3 W

LED para retroiluminación



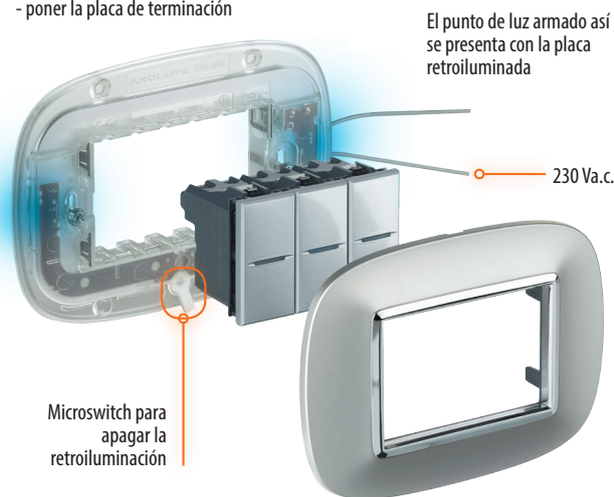
H4743/230B

Artículo	LED PARA RETROILUMINACIÓN
○ H4743/230B	LED azul - 230 Va.c. - 2,5 mA - 0,3 W



Nota sobre el uso del soporte luminoso

- instalar los módulos en el soporte luminoso como un soporte común
- cablear el soporte luminoso y los módulos
- fijarlos a la caja de embutir
- poner la placa de terminación



Serie AXOLUTE se comercializa por proyecto.

NOTA: □ Módulo de color blanco ■ Módulo de color Tech ■ Módulo de color antracita ○ Artículo neutro

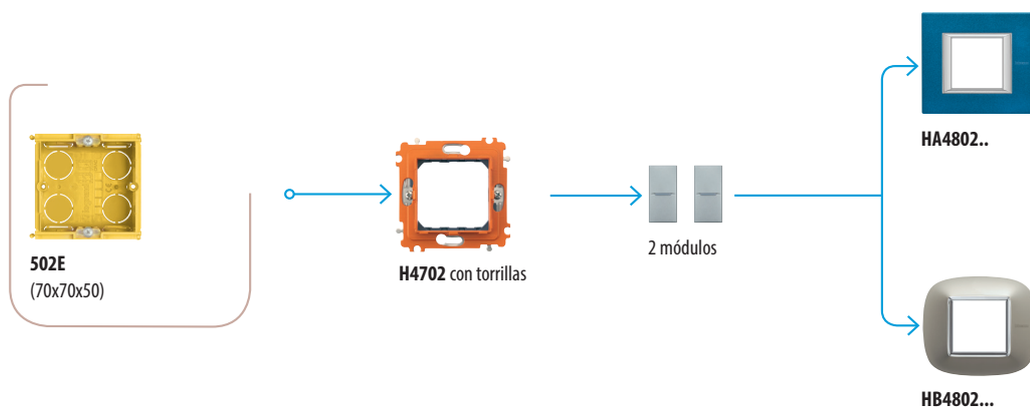
INSTALACIÓN EN CAJA DE EMPOTRAR

Cajas

Soportes

Nº de módulos

Placas



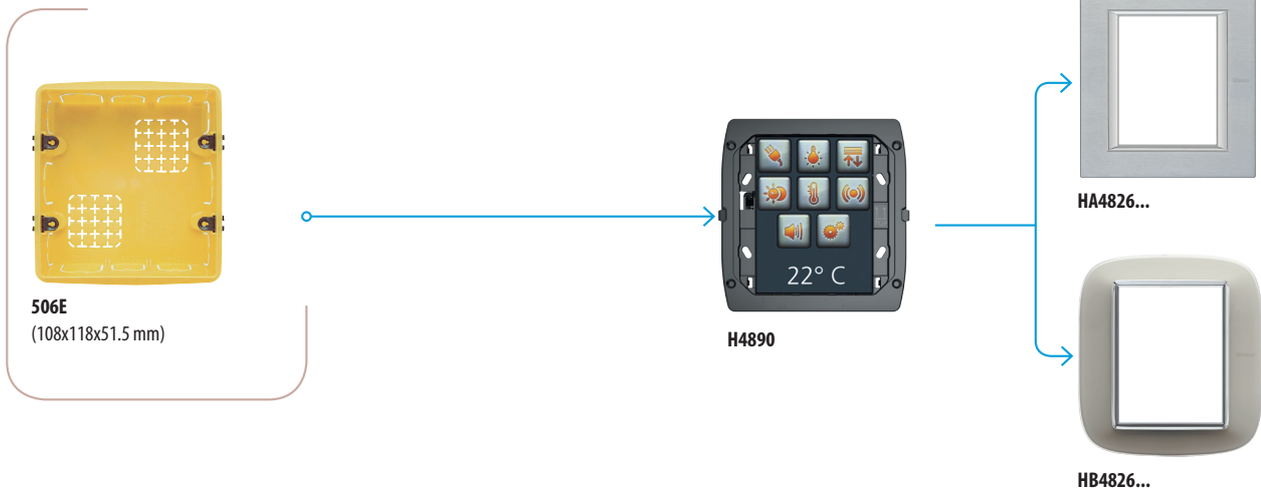
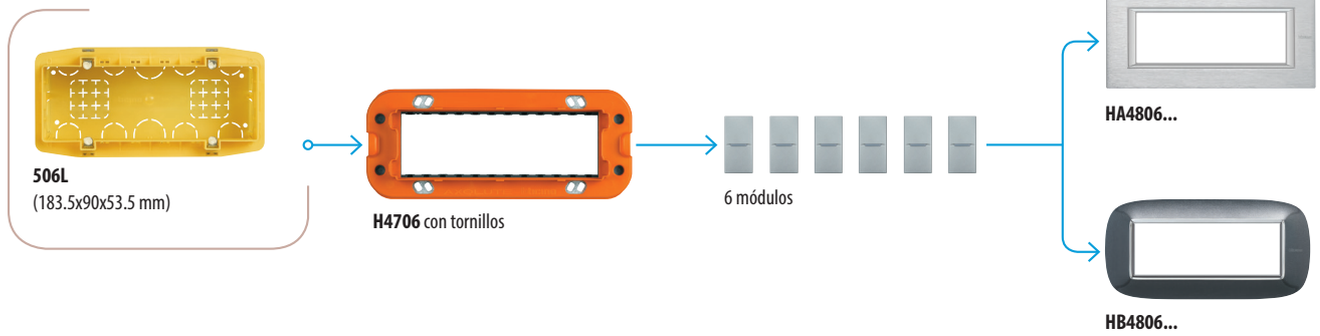
Nota: Los soportes vienen suministrados con el cubre soporte naranja ya montado y la protección transparente. Se recomienda retirar el cubre soporte naranja solo antes de colocar la placa. Completar el código de las placas con la sigla de color, como se indica en las páginas siguientes. Los mecanismos están disponibles en los colores: blanco, tech, antracita.

Caja

Soportes

N° módulos

Placas



Completar el código de las placas con la siglas de color, como se indica en las páginas siguientes.
Los mecanismos están disponibles en los colores: blanco, tech y antracita.

Serie AXOLUTE se comercializa por proyecto.

GAMA DE COLORES PLACAS RECTANGULARES

ALUMINIO



Aluminio cepillado - XC



Antracita cepillada - XS



Titanio cepillado - NX

LACADOS



Blanco Limoges - BG



Rojo China - RC



Azul Meissen - BM



Verde Sèvres - VS

ANODIZADOS



Cromo - CR



Bronce - BR



Mercurio - AZ



Plata - SAN

CÓDIGOS PLACAS *
 3 módulos - HA4803...
 4 módulos - HA4804...
 6 módulos - HA4806...
 3+3 módulos - HA4826...

* Ver las páginas 58 y 59 dedicadas a la instalación en caja de empotrar

MADERA



Fresno - LFR



Teca - LTK



Wenge - LWE

CRISTAL



Cristal negro noche - VNN



Cristal azul atardecer - VZS



Kristall - VKA



Espejo acidado - VSA

NIGHTER & WHICE



Nighter - VNB



Whice - VSW

PIEDRA



Pizarra - RLV



Mármol de Carrara - RMC

NOTA PARA LAS PLACAS DE MADERA Y PIEDRA:
estas placas son fabricadas con materiales 100% naturales, por tanto se podrán verificar pequeñas diferencias de tonalidad o granulosidad entre una placa y otra.
La fotografía es solamente de carácter indicativo.

BLANCO



Blanco AXOLUTE - HD



Cristal blanco - VBB

GAMA DE COLORES PLACAS ELÍPTICAS

METALIZADAS



Aluminio AXOLUTE - XC



Antracita AXOLUTE - XS



Negro sólido - NR

LIQUIDOS



Blanco líquido - DB



Marfil líquido - DA



Azul líquido - DZ



Naranja líquido - DR



Verde líquido - DV

LUCIDAS



Oro lúcido - OR



Plata satinada - SAN



Titanio claro - TC



Oro satinado - OS

CÓDIGOS PLACAS *

- 3 módulos - HB4803...
- 4 módulos - HB4804...
- 6 módulos - HB4806...
- 3+3 módulos - HB4826...

* Ver las páginas 58 y 59 dedicadas a la instalación en caja de empotrar

Acabados en materiales preciados

MADERA	 <p>Arce - LAE</p>	 <p>Cerezo - LCA</p>	 <p>Nogal - LNC</p>
ACERO ALESSI	 <p>Inoxidable lúcido Alessi® - AXL</p>	 <p>Inoxidable cepillado Alessi® - AXS</p>	
CUERO	 <p>Cuero arena - SLC</p>	 <p>Cuero café - SLS</p>	
BLANCOS	 <p>Blanco AXOLUTE - HD</p>	 <p>Corian® hielo blanco - CGW</p>	

NOTA PARA LAS PLACAS EN MADERA Y CUERO: estas placas son fabricadas con materiales 100% naturales, por tanto se podrán verificar pequeñas diferencias de tonalidad o granulosidad entre una placa y otra. La fotografía es solamente de carácter indicativo.

Corian® es una marca registrada DuPont™

Alessi® es una marca registrada

PLACAS RECTANGULARES

Tabla de selección rápida de placas

MÓDULOS

		2	3	4	6	3 + 3
ALUMINIO						
	Aluminio cepillado	HA4802XC	HA4803XC	HA4804XC	HA4806XC	HA4826XC
	Antracita cepillada	HA4802XS	HA4803XS	HA4804XS	HA4806XS	HA4826XS
	Titanio cepillado	HA4802NX	HA4803NX	HA4804NX	HA4806NX	HA4826NX
LACADOS						
	Blanco Limoges	HA4802BG	HA4803BG	HA4804BG	HA4806BG	HA4826BG
	Rojo China	HA4802RC	HA4803RC	HA4804RC	HA4806RC	HA4826RC
	Verde Sèvres	HA4802VS	HA4803VS	HA4804VS	HA4806VS	HA4826VS
	Azul Meissen	HA4802BM	HA4803BM	HA4804BM	HA4806BM	HA4826BM
ANODIZADOS						
	Cromo	HA4802CR	HA4803CR	HA4804CR	HA4806CR	HA4826CR
	Bronce	HA4802BR	HA4803BR	HA4804BR	HA4806BR	HA4826BR
	Mercurio	HA4802AZ	HA4803AZ	HA4804AZ	HA4806AZ	HA4826AZ
	Plata	HA4802SAN	HA4803SAN	HA4804SAN	HA4806SAN	HA4826SAN
MADERAS						
	Fresno	HA4802LFR	HA4803LFR	HA4804LFR	HA4806LFR	HA4826LFR
	Teca	HA4802LTK	HA4803LTK	HA4804LTK	HA4806LTK	HA4826LTK
	Wenge	HA4802LWE	HA4803LWE	HA4804LWE	HA4806LWE	HA4826LWE
CRISTALES						
	Cristal negro noche	HA4802VNN	HA4803VNN	HA4804VNN	HA4806VNN	HA4826VNN
	Cristal azul atardecer	HA4802VZS	HA4803VZS	HA4804VZS	HA4806VZS	HA4826VZS
	Cristal espejo acidado	HA4802VSA	HA4803VSA	HA4804VSA	HA4806VSA	HA4826VSA
	Kristall	HA4802VKA	HA4803VKA	HA4804VKA	HA4806VKA	HA4826VKA
NIGHTER & WHICE						
	Nighter	HA4802VNB	HA4803VNB	HA4804VNB	HA4806VNB	HA4826VNB
	Whice	HA4802VSW	HA4803VSW	HA4804VSW	HA4806VSW	HA4826VSW
PIEDRAS						
	Pizarra	HA4802RLV	HA4803RLV	HA4804RLV	HA4806RLV	HA4826RLV
	Mármol Carrara	HA4802RMC	HA4803RMC	HA4804RMC	HA4806RMC	HA4826RMC
BLANCOS						
	Blanco AXOLUTE	HA4802HD	HA4803HD	HA4804HD	HA4806HD	HA4826HD
	Cristal Blanco	HA4802VBB	HA4803VBB	HA4804VBB	HA4806VBB	HA4826VBB
SWAROVSKI ELEMENTS						
	Cristal	HA4802SWC	HA4803SWC	HA4804SWC		HA4826SWC
	Light Peach	HA4802SWL	HA4803SWL	HA4804SWL		HA4826SWL
SOPORTES						
	soportes con tornillos	H4702	H4703	H4704	H4706	H4726
	soportes luminosos con tornillos		HA4703X	HA4704X		

PLACAS ELÍPTICAS

Tabla de selección rápida de placas

MÓDULOS

		2	3	4	6	3 + 3
METALIZADAS						
	Aluminio AXOLUTE	HB4802XC	HB4803XC	HB4804XC	HB4806XC	HB4826XC
	Antracita AXOLUTE	HB4802XS	HB4803XS	HB4804XS	HB4806XS	HB4826XS
	Negro sólido	HB4802NR	HB4803NR	HB4804NR	HB4806NR	HB4826NR
LÍQUIDAS						
	Blanco líquido	HB4802DB	HB4803DB	HB4804DB	HB4806DB	HB4826DB
	Marfil líquido	HB4802DA	HB4803DA	HB4804DA	HB4806DA	HB4826DA
	Azul líquido	HB4802DZ	HB4803DZ	HB4804DZ	HB4806DZ	HB4826DZ
	Naranja líquido	HB4802DR	HB4803DR	HB4804DR	HB4806DR	HB4826DR
	Verde líquido	HB4802DV	HB4803DV	HB4804DV	HB4806DV	HB4826DV
LUCIDAS						
	Oro lúcido	HB4802OR	HB4803OR	HB4804OR	HB4806OR	HB4826OR
	Titanio claro	HB4802TC	HB4803TC	HB4804TC	HB4806TC	HB4826TC
	Plata satinada	HB4802SAN	HB4803SAN	HB4804SAN	HB4806SAN	HB4826SAN
	Oro satinado	HB4802OS	HB4803OS	HB4804OS	HB4806OS	HB4826OS
MADERAS						
	Acer	HB4802LAE	HB4803LAE	HB4804LAE	HB4806LAE	HB4826LAE
	Cerezo	HB4802LCA	HB4803LCA	HB4804LCA	HB4806LCA	HB4826LCA
	Nogal	HB4802LNC	HB4803LNC	HB4804LNC	HB4806LNC	HB4826LNC
ACERO ALESSI						
	Inoxidable lúcido Alessi	HB4802AXL	HB4803AXL	HB4804AXL	HB4806AXL	HB4826AXL
	Inoxidable cepillado Alessi	HB4802AXS	HB4803AXS	HB4804AXS	HB4806AXS	HB4826AXS
CUERO						
	Cuero arena	HB4802SLC	HB4803SLC	HB4804SLC	HB4806SLC	HB4826SLC
	Cuero café	HB4802SLS	HB4803SLS	HB4804SLS	HB4806SLS	HB4826SLS
BLANCOS						
	Blanco AXOLUTE	HB4802HD	HB4803HD	HB4804HD	HB4806HD	HB4826HD
	Corian® hielo blanco	HB4802CGW	HB4803CGW	HB4804CGW	HB4806CGW	HB4826CGW
SOPORTES						
	soportes con tornillos	H4702	H4703	H4704	H4706	H4726
	soportes luminosos con tornillos		HB4703X	HB4704X		

LA EXCELENCIA ITALIANA EN DISEÑO Y TECNOLOGÍA, AXOLUTE ES BTICINO



Axolute también en versión monochrome

Diseño que mejora la calidad, la esencia de la forma y la atención al detalle: los elementos que conforman Axolute y lo hacen único en todos los aspectos. Hoy en día, con las nuevas placas monocromáticas en acabados Blanco, Tech y Antracita, en coordinación estética con los mecanismos, convierten a Axolute monochrome en un lujo que vale la pena.

La coordinación estética de todos los detalles



Dispositivos y placas
con acabado Blanco



Dispositivos y placas
con acabado Tech



Dispositivos y placas
con acabado Antracita



Mecanismo, marco y placa en un mismo acabado
(Blanco, Tech o Antracita)

Con **Monochrome**, Axolute
se convierte en un lujo
que vale la pena

Gama de placas Monochrome

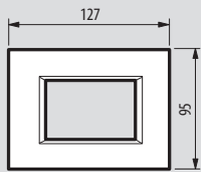
Norma Italiana

	MODULES	2	3	4	6	3+3
	Blanco AXOLUTE	HA4802HD	HA4803HD	HA4804HD	HA4806HD	HA4826HD
	Tech	HA4802HC	HA4803HC	HA4804HC	HA4806HC	HA4826HC
	Antracita	HA4802HS	HA4803HS	HA4804HS	HA4806HS	HA4826HS

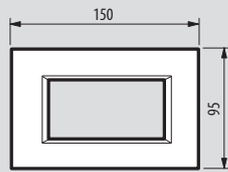
DATOS DIMENSIONALES

Placas AXOLUTE - Aparatos modulares

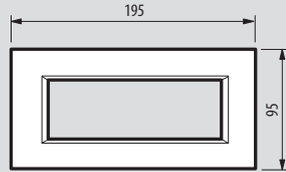
PLACAS RECTANGULARES



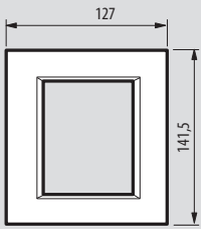
HA4803...



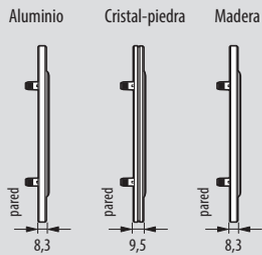
HA4804...



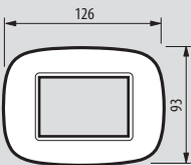
HA4806...



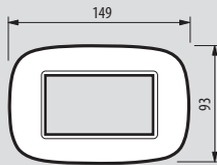
HA4826...



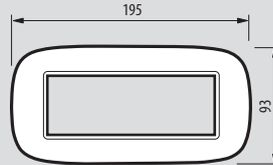
PLACAS ELÍPTICAS



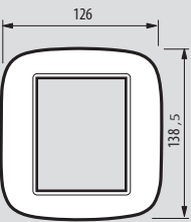
HB4803...



HB4804...



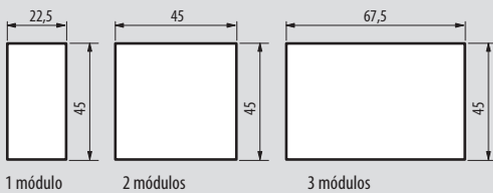
HB4806...



HB4826...



APARATOS MODULARES



APARATOS DIN

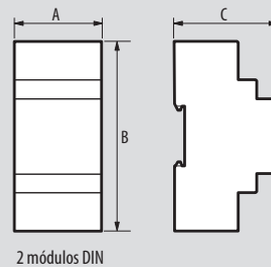


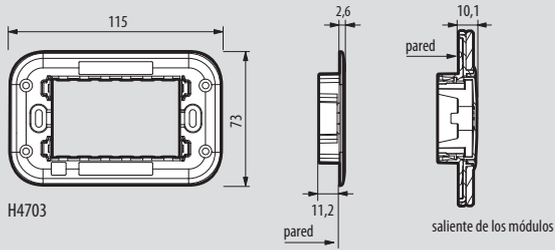
Tabla dimensiones DIN (mm)

N° Módulos	A	B	C
1	17,5		
2	35		
3	52,5		
4	70		
5	87,5	90	60 / 61
6	105		
7	122,5		
8	140		
9	157,5		
10	175		

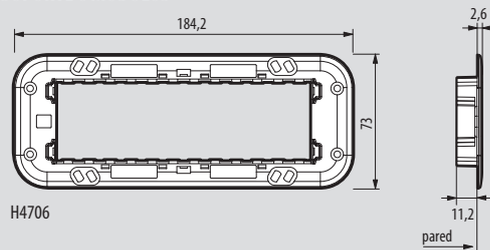
DATOS DIMENSIONALES

Soportes AXOLUTE

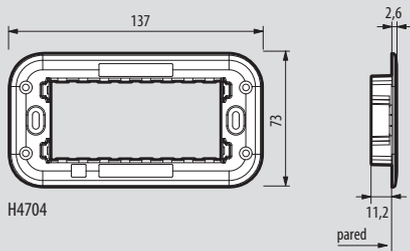
SOPORTE 3 MÓDULOS



SOPORTE 6 MÓDULOS



SOPORTE 4 MÓDULOS



SOPORTE 3+3 MÓDULOS

