

MY HOME
SISTEMA INALÁMBRICO ZIGBEE



EL CONTROL DONDE
TÚ LO QUIERES

MY HOME

bticino



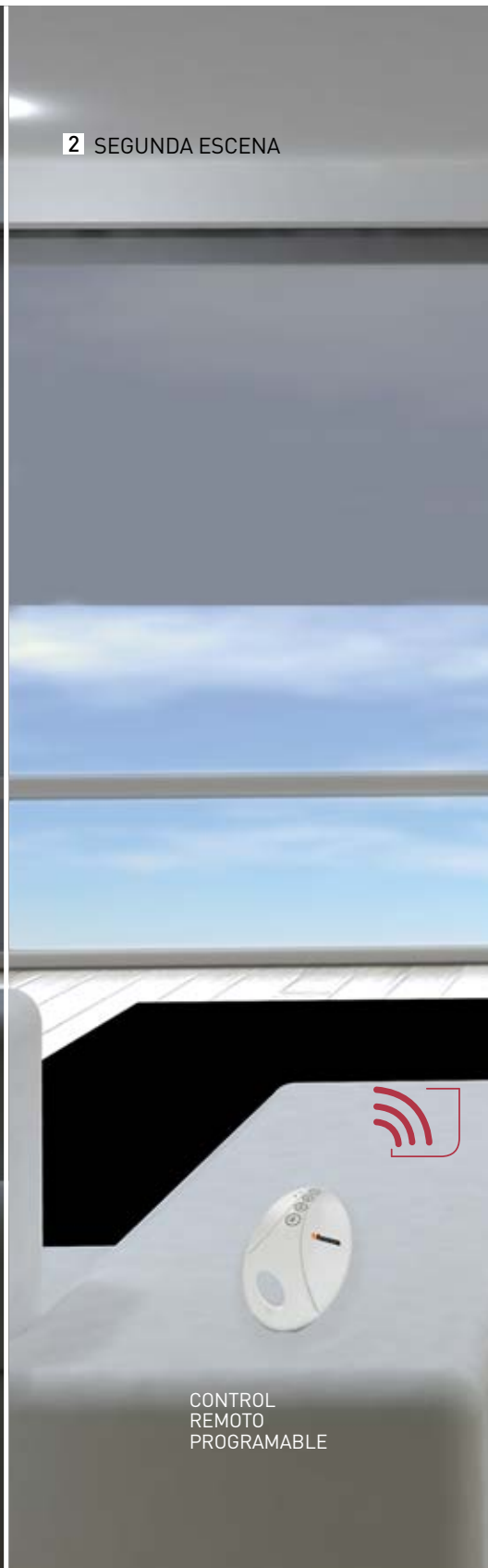
LIBERTAD SIN CABLES

EJEMPLO DE ESCENAS CREADAS CONTROLANDO ILUMINACIÓN Y PERSIANAS.

1 PRIMERA ESCENA



2 SEGUNDA ESCENA



3 TERCERA ESCENA



COMANDO
DIMMER
INALÁMBRICO

CONTROL
REMOTO
PROGRAMABLE



El Sistema de Control Inteligente Inalámbrico te ofrece un mundo de posibilidades en la automatización

Diseña tus propias escenas de iluminación y persianas, disfrutando del control donde tú lo quieras. Programa tu control de escenarios con 4 diferentes opciones que involucran encendido, apagado o regulación de la intensidad de la luz y control de persianas.

Agrupa controles en un solo punto como "apagado general" o "encendido de planta baja".

Complementando el sistema con sensores de presencia, las escenas programadas se activarán automáticamente.

Si cuentas con detector de gas, puedes programar una escena de iluminación de alerta. Así, cuando se detecte una fuga, la escena programada se activará para alertarte.

El sistema inalámbrico es compatible también con sensores de temperatura.

Si ya tienes instalado el Sistema Inteligente My Home y vas a ampliar o incluir nuevas áreas, puedes hacerlo con el sistema inalámbrico y controlar todas las funciones My Home ya instaladas desde un nuevo punto.



Ventajas en el **HOGAR**

La automatización del
hogar, sin cables

Realiza con sencillez instalaciones
eléctricas avanzadas para la
automatización de luces, persianas y
escenarios, ahora sin romper paredes.

Tener una Casa Inteligente ahora es más fácil, gracias al nuevo sistema inalámbrico

El sistema de Control Inteligente Inalámbrico, te permitirá automatizar funciones como control de iluminación y persianas eléctricas; también puedes crear escenarios con estas dos funciones y activarlos desde tu control remoto o un comando inalámbrico sobrepuerto en la pared. Puedes tener tantos puntos de control como tú decides, ya no tienes que pensar en instalaciones costosas o intervenciones en tu pared.

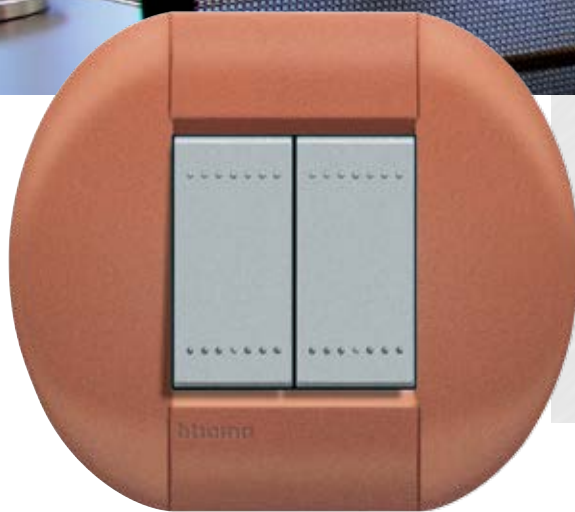
¿Ya tienes un sistema de Casa Inteligente My Home y quieres ampliar? Con el nuevo sistema inalámbrico es posible añadir habitaciones en el sistema sin necesidad de un cableado especial.



Cuatro pasos a la automatización

1. Reemplaza tus interruptores actuales por los interruptores o dimmers inteligentes BTicino. Aprovecha las opciones en placas que te ofrece la compatibilidad con LivingLight, para seleccionar el material, diseño y color que más te guste.
2. Elige los puntos de control que requieres y colócalos en la pared fácilmente. Recuerda que pueden ser: control de escenarios, control de persianas, (o pantallas de proyección) y control de iluminación.
3. Programa tus puntos de control junto con tus interruptores o dimmers inteligentes y crea tus propias escenas de iluminación y control de persianas eléctricas.
4. Disfruta de tu nueva Casa Inteligente.

Los comandos son sobrepuestos para evitar modificaciones y trabajos de albañilería

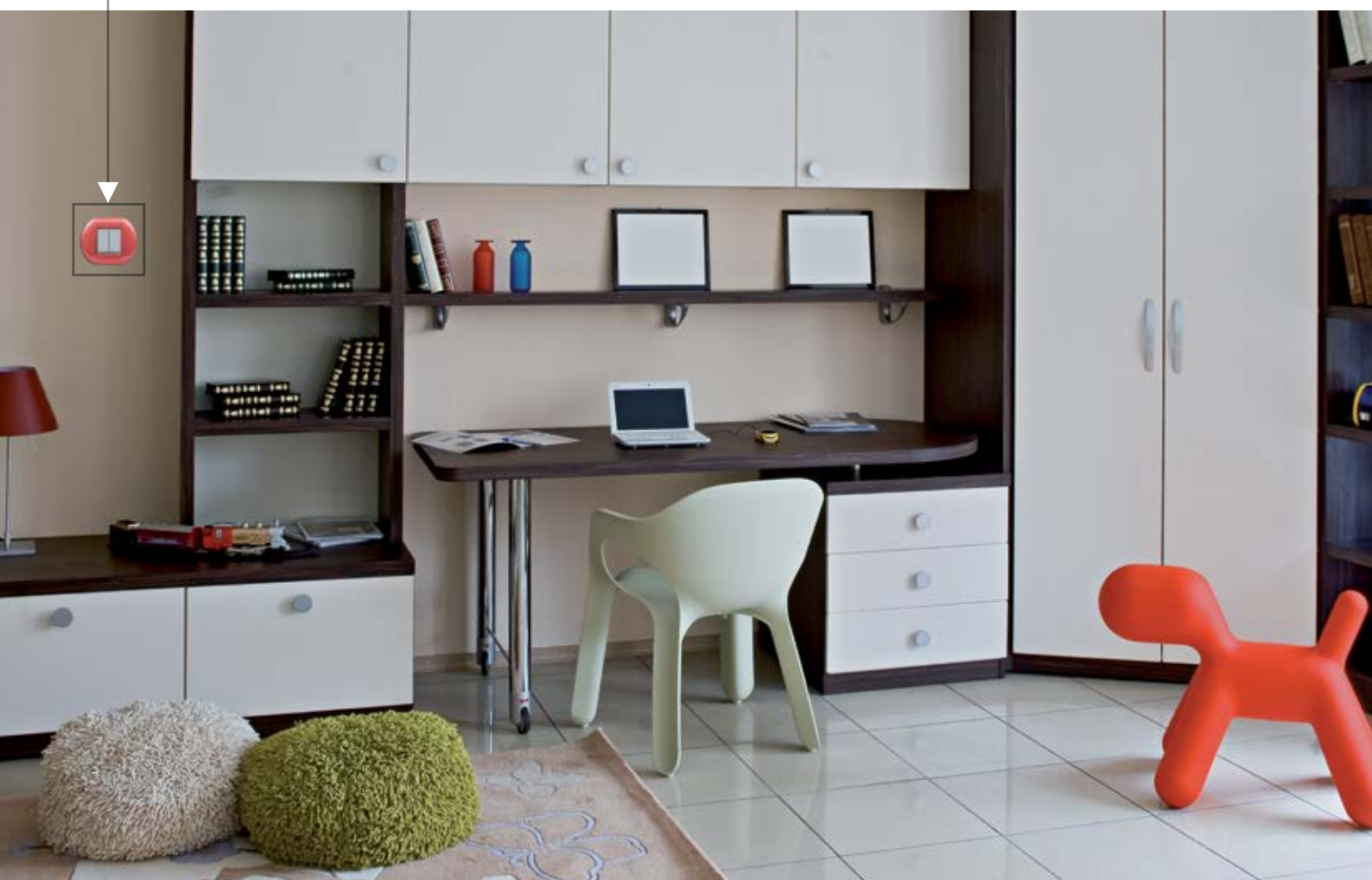


Ventajas en áreas de **TRABAJO**

El sistema puede ser aplicado en áreas de trabajo, como salas de reuniones o auditorios, donde podrás controlar persianas, iluminación, telón proyector, entre otras funciones.



- El sistema es compatible con una instalación tradicional eléctrica, no es necesario hacer cambios estructurales.
- Los controles inalámbricos y de sobreponer, evitan el tener que romper paredes para cablear.
- El sistema inalámbrico es compatible con el Sistema Inteligente My Home ya instalado.
- La señal inalámbrica puede atravesar paredes o pisos con un alcance hasta de 15 metros.
- Colocando puntos de control cada 15 metros, la señal puede tener un alcance de hasta 450 metros en ambos sentidos.
- Los controles funcionan por medio de baterías desechables, con una vida promedio de 5 años.
- Las baterías son similares a las de un reloj y el reemplazo es rápido y sencillo de realizar.
- No recibe interferencia de radio, redes inalámbricas, señal de TV, etc.
- Las placas LivingLight son compatibles con el sistema, ofreciendo opciones en materiales y colores para integrarse a la decoración del lugar.



Ahí loquieres,
ahí lo tienes

Nuevo Sistema de Control Inteligente **My Home Inalámbrico**, controla iluminación, persianas y más desde donde tú quieras

- Instalación sencilla,
sin romper paredes
- Tiene la posibilidad de crear
distintos escenarios de iluminación



COMANDO
DIMMER
INALÁMBRICO

CONTROL
REMOTO
PROGRAMABLE

SISTEMA DE CONTROL INTELIGENTE INALÁMBRICO



L4596N



N4599N



LN4586



NT4578N

Artículo

COMANDOS PARA EL CONTROL DE LUCES

<input type="radio"/> N4596N		Comando para el control ON/OFF de 1 grupo de actuadores. Se debe completar con cubretelecas Art. L/N/NT4915AN. Alimentación a batería 3V tipo CR2032, suministrada.
<input type="radio"/> L4596N		
<input type="radio"/> N4597N		Comando para el control ON/OFF de 2 grupos de actuadores. Se debe completar con cubretelecas Art. L/N/NT4915AN. Alimentación a batería 3V tipo CR2032, suministrada.
<input type="radio"/> L4597N		
<input type="radio"/> N4598N		Comando para el control de 1 grupo de actuadores DIMMER. Se debe completar con cubretelecas Art. L/N/NT4915AN + L/N/NT4911ADN. Alimentación a batería 3V tipo CR2032, suministrada.
<input type="radio"/> L4598N		

COMANDOS PARA EL CONTROL DE PERSIANAS

<input type="radio"/> N4599N		Comando para el control de 1 grupo de actuadores de motor para persianas. Se debe completar con cubretelecas Art. L/N/NT4911AHN + L/N/NT4915N o N4915LN. Alimentación a batería 3V tipo CR2032, suministrada.
<input type="radio"/> L4599N		

CENTRAL DE ESCENARIOS

<input type="radio"/> N4589N		Comando para la gestión de 4 escenarios. Se debe completar con cubretelecas Art. L/N/NT4911N. Alimentación a batería 3V tipo CR2032, suministrada.
<input type="radio"/> L4589N		

DISPOSITIVOS PARA ALARMAS TÉCNICAS

<input type="radio"/> LN4586		Transmisor de alarmas técnicas. Transmite una señal de peligro generada por un detector. Se debe completar con cubretelecas Art. L/N/NT4911N. Alimentación 12 Vac/dc mediante transformador Art. L/N/NT4541.
<input type="radio"/> LN4587		Actuador utilizable en combinación con el transmisor LN4586 para el control de válvulas o dispositivos de señalización visual, en caso de eventos peligrosos. Se debe completar con cubretelecas Art. L/N/NT4911N. Alimentación 100 - 240 Vac.

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

<input type="radio"/> LN4588		Adaptador que permite instalación de comandos, en soporte LivingLight.
-------------------------------------	--	--

TABLA RESUMEN DE CUBRETECLAS

Código mecanismo	Cubretelecas asociado
LN4590	L/N/NT4915AN
LN4591	L/N/NT4915AN
LN4592	L/N/NT4915AN+L/N/NT4915AN
LN4593	L/N/NT4915AN+ L/N/NT4911ADN
LN4594	L/N/NT4915AN+ L/N/NT4911ADN

Artículo

INTERFAZ DE RADIO

<input type="checkbox"/> N4578N		Interfaz SCS / ZigBee para su integración entre dispositivos de control Zigbee y/o actuadores del sistema MY HOME BUS - alimentación 27Vdc. 2 módulos.
<input type="checkbox"/> NT4578N		
<input checked="" type="checkbox"/> L4578N		

ACTUADORES ON/OFF PARA LUces Y CARGAS GENERALES

<input type="radio"/> LN4590		Actuador para el control de lámparas y carga general. Potencia máxima 300W, 100-240 Vac. Se debe completar con cubretelecas Art. L/N/NT4915AN. Conexión a la carga sin conductor neutro.
<input type="radio"/> LN4591		Actuador para el control de lámparas y carga general. Potencia máxima 2500W, 100-240 Vac. Se debe completar con cubretelecas Art. L/N/NT4915AN.
<input type="radio"/> LN4592		Actuador para el control de 2 grupos de lámparas y carga general. Potencia máxima 1000W, 100-240 Vac. Se debe completar con cubretelecas Art. L/N/NT4915AN.

ACTUADORES DIMMER

<input type="radio"/> LN4593		Actuador para el control de lámparas y cargas generales. Potencia máxima 400W, 100-240 Vac. Se debe completar con cubretelecas Art. L/N/NT4915AN + L/N/NT4911ADN. Conexión a la carga sin conductor neutro.
<input type="radio"/> LN4594		Actuador para el control de ballast 0-10V. Potencia máxima 1000W, 100-240 Vac. Se debe completar con cubretelecas Art. L/N/NT4915AN + L/N/NT4911ADN.

ACTUADOR PARA EL CONTROL DE PERSIANAS

<input type="radio"/> LN4595		Actuador para el control de 1 grupo de actuadores de motor para persianas. Alimentación 100-240 Vac. Posibilidad de memorizar la posición de la persiana. Se debe completar con cubretelecas Art. L/N/NT4911AHN + L/N/NT4915N o N4915LN.
-------------------------------------	--	--

TABLA RESUMEN DE CUBRETECLAS

Código mecanismo	Cubretelecas asociado
LN4595	L/N/NT4911AHN+ L/N/NT4915N o N4915LN
N4589N, L4589N	L/N/NT4911N+L/N/NT4911N
N4596N, L4596N	L/N/NT4915AN
N4597N, L4597N	L/N/NT4915AN+L/N/NT4915AN
N4598N, L4598N	L/N/NT4915AN+ L/N/NT4911ADN
N4599N, L4599N	L/N/NT4911AHN+ L/N/NT4915N o N4915LN

NOTA: Dispositivo de color **blanco** Dispositivo de color **tech** Dispositivo de color **antracita** Artículo neutro



3579



3527N



3571



3575



3576

Artículo

COMANDO RADIO Y SENSOR DE MOVIMIENTO

 3579

Comando con sensor de movimiento. Permite crear escenarios (activación de varios actuadores) cuando una persona es detectada por el sensor IR. Rango de detección 11 m, tiempo regulable de 3 a 60 minutos. Alimentación con 2 pilas AA 1,5 V.

TELECOMANDO

 3527N

Telemando radio con 5 pulsadores para el comando de escenarios. Alimentación con 2 baterías tipo LR03 1,5V, suministrada.

 3528N

Telemando radio con 4 pulsadores para el comando de escenarios. Alimentación con batería tipo CR2032 3V, suministrada.

INTERFAZ DE RADIO

 3577

Interfaz de comando con 2 contactos independientes para el control de 2 grupos de actuadores de iluminación, o 1 grupo de actuador de persianas. El dispositivo también permite la creación de un escenario generado por los equipos, por ejemplo, interruptores crepusculares o detectores de humedad conectados a los respectivos contactos.

 3578

Interfaz Open/Zigbee para el control centralizado de las funciones a través de los dispositivos que utilizan el protocolo de comunicación de red Open Web.

Artículo

ACTUADOR ON/OFF PARA LUCES Y CARGAS GENERALES

 3571

Actuador para montaje en cielo falso, para el control de lámparas y cargas generales. Potencia máxima 2500W, 100-240 Vac

 3575

Toma móvil con enchufe y conector hembra, para el control de lámparas y cargas generales. 100-240 Vac, 10A.

ACTUADOR DIMMER PARA LUCES Y CARGAS GENERALES

 3572

Actuador para montaje en cielo falso, para el control de lámparas y cargas generales. Potencia máxima 600W, 100-240 Vac

 3573

Actuador para montaje en cielo falso, control de ballast 0-10V. Potencia máxima 1000W, 100-240 Vac

 3574

Toma móvil con enchufe y conector hembra, para el control de lámparas y cargas generales. Potencia máxima 500W, 100-240 Vac

ACTUADOR PARA PERSIANAS

3576



Actuador 500 VA para el comando de persianas. Alimentación 100 - 240 Vac.

DISPOSITIVO PARA ALARMAS TÉCNICAS

3581

Sonda de temperatura para uso interno, rango de medición entre -10°C y +40°C. Permite la activación de 2 escenarios distintos cuando la T° es más baja (escenario 1) o más alta (escenario 2).

NOTA: Artículo neutro



BTicino Chile Ltda.

Avda. Vicuña Mackenna 1292, Ñuñoa

Teléfono: (02) 2550.52.00

comercialbt.chile@bticino.com

Santiago - Chile

www.bticino.cl

Showroom

Spazio BTicino

Roger de Flor 2901, Las Condes

Servicio atención a clientes: 800 - 225006

Santiago - Chile