

LIVING now®



DOSSIER DE PRENSA

UN ICONO DEL DISEÑO, TAMBIÉN SMART: BTICINO HA CREADO LIVING NOW, UNA NUEVA SERIE DE MECANISMOS CON DISEÑO INNOVADOR PARA INSTALACIONES TRADICIONALES Y CONECTADAS

Living Now es la nueva serie de mecanismos de BTicino, que revoluciona la forma que hoy tenemos de interactuar con nuestro hogar.

Siguiendo la tradición de Living, **Living Now** reinterpreta el punto de control, aumenta la comunicación con el usuario y amplía las funciones de la instalación tradicional de forma inteligente.

Elegante y de avanzada tecnología, también permite transformar un sistema tradicional en un sistema inteligente en unos sencillos pasos y sin cambiar los procedimientos habituales de cableado.

El diseño de Living Now se basa en tres componentes clave: **diseño moderno y ergonómico, soluciones inteligentes y excelencia técnica.**

Living Now revoluciona el concepto del mecanismo y se adapta a cada tipo instalación: desde un simple interruptor hasta una interfaz de control, y desde una instalación tradicional hasta una instalación conectada para el hogar.

NOMBRE: ALEXIS CONAN

Director General Legrand Group España



"Living Now es el nuevo emblema de BTicino. Es una serie que tiene mucho más valor de lo que refleja su precio de venta para los acabados estándar. Nuestro objetivo es que sea un referente en toda España. Living Now estará disponible para todos los clientes gracias a la colaboración de nuestra red de distribuidores".

NOMBRE: FRANCO VILLANI

Director General BTicino



"Para BTicino, Living Now es el lanzamiento más importante de los últimos quince años. Detrás de esta nueva serie Smart están el liderazgo industrial de nuestra marca y las habilidades únicas de nuestra gente. Una excelencia italiana que, apoyada por las avanzadas tecnologías electrónicas del Grupo, ha permitido a BTicino reinventar el control doméstico y redefinir los estándares de referencia del sector, como ya hizo anteriormente la serie Living".

MILKA ESKOLA

Vicepresidente de Arte y Diseño de Legrand y BTicino



"Para nosotros la búsqueda de lo esencial es la fuerza del diseño. El diseño de Living Now se caracteriza por la extrema pureza y la precisión de su geometría. Se trata de una forma única y distintiva, con una planitud de superficie perfecta y una alineación perfecta entre los distintos componentes del interruptor. Una síntesis de la evolución de la apariencia, función y tecnología, que transforma el interruptor en una verdadera interfaz de control".

UN DISEÑO INNOVADOR QUE REINTERPRETA LA RELACIÓN ENTRE LA PLACA Y LAS FUNCIONES

El diseño de Living Now se caracteriza por la desaparición de la placa diseñada como marco estético que encierra los mecanismos: un **objeto único**, con muy pocos componentes, pero hecho con extrema precisión.

Las teclas, bases de corriente y otras funciones se expanden hacia arriba y hacia abajo, más que las dimensiones a las que estamos acostumbrados. Esto permite presentar una **nueva experiencia de uso** y de interacción con el mecanismo, así como tener **más espacio** para funciones más complejas, como los termostatos.

La extrema **pulcritud del diseño**, la **precisión de su geometría** y las **líneas verticales** que caracterizan la forma son los componentes distintivos e icónicos de Living Now. Los nuevos **controles “full touch” patentados** revolucionan por completo la ergonomía de las teclas. De hecho, el interruptor puede utilizarse con precisión desde cualquier parte: el centro, arriba o abajo. La tecla vuelve a su posición una vez que ha sido pulsada, y siempre permanece perfectamente alineada.

El efecto flotante otorga ligereza al producto, como si estuviera flotando en la pared. **La esencialidad y la atención extrema a los detalles** hacen de Living Now un producto único.

COLORES Y ACABADOS



En apariencia, Living Now es un **objeto monocromático**, con dispositivos en tres colores: **blanco, sand y dark**. Las teclas, o cubiertas de las teclas, están tratadas con un fino acabado satinado de aspecto opaco y agradablemente sedoso al tacto.

El blanco y el dark son colores universales, adecuados para cualquier estilo de mobiliario. El color sand es un tono que combina con las tendencias de diseño actuales.

La colección de placas está compuesta por **dieciséis acabados**: una rigurosa selección basada en la variedad de estilos de hogar y **en coherencia con las estancias**. Para adaptarse a los distintos deseos y gustos y facilitar **la elección**, el valor de compra se ha incluido entre los acabados propuestos.



Las numerosas propuestas **de color claro** corresponden a la prevalencia de **las estancias claras**, con tonos blancos y colores suaves y pastel. Los dispositivos negros responden a la popularidad de las estancias oscuras. Ofrecen soluciones en contraste y reiteran la tradición del **mecanismo oscuro**, que de hecho fue inaugurado por BTicino con Living a finales de



los años setenta. Las placas están elaboradas con distintos materiales y acabados: tecnopolímeros translúcidos, interesantes y ligeros gracias a la alternancia de lo brillante y lo opaco; gráficos con efectos tridimensionales con reflejos metálicos y perlados; metales cepillados o naturales; y maderas ásperas y cálidas.

EXCELENCIA TÉCNICA PARA UNA INSTALACIÓN PERFECTA

Living Now es una línea modular que permite una instalación estándar en **cajas de empotrar y de superficie normales, como la 503E, o de pladur**, con modularidades típicas de 2 a 6 módulos.

Para obtener un diseño tan innovador y una interacción “full touch” de toda la tecla, la parte funcional y cableada de los dispositivos está separada de la parte estética. Esta separación, junto con el hecho de poder instalar la parte estética (placa y frontal de la tecla) al final de la obra, hace que el sistema sea impecable.



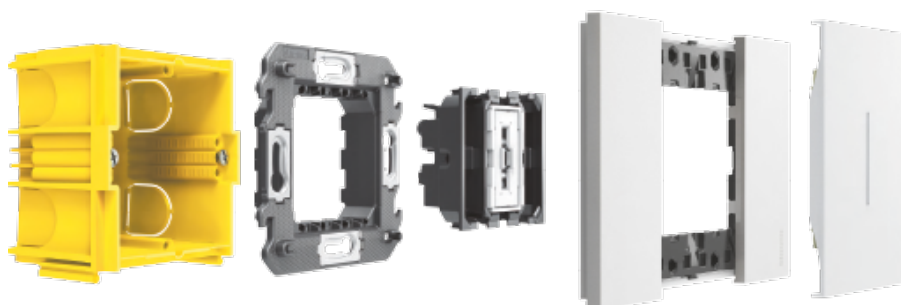
Durante los trabajos de pintura, el instalador puede separar la parte estética del mecanismo con un sencillo movimiento y volverla a colocar al final del trabajo. Si luego decide modificar la apariencia, puede reemplazar solo la cubierta sin modificar el sistema.

Living Now ha sido diseñada para estar siempre **perfectamente alineada a la pared**.

El innovador componente patentado de “**marco flotante**” permite adaptar la placa a cualquier irregularidad de las paredes, ocultando las imprecisiones de las cajas que no estén perfectamente empotradas o el borde externo de las cajas de pladur. Un resultado siempre perfecto.

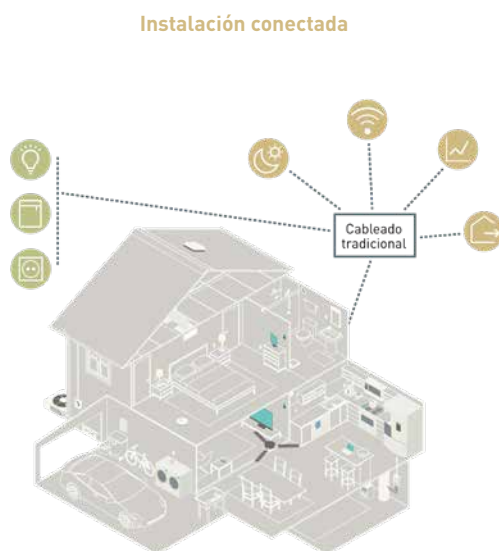
Cada cubierta estética dispone de un “**sistema de autocentrado**”, un **sistema patentado de palancas** que permite que el frontal de la tecla permanezca siempre alineado con los demás componentes del interruptor, incluso después del uso continuado.

El **soporte** es hasta **cuatro veces más rígido y resistente que los soportes actuales** gracias a una nueva geometría y al uso de materiales de alto rendimiento derivados de la industria del motor. Tiene una cubierta protectora que se puede utilizar para proteger los soportes y los mecanismos ante posibles daños en las obras de construcción derivados, por ejemplo, de la pintura.



LIVING NOW, TAMBIÉN SMART

Según la investigación sobre el hogar inteligente realizada por el Observatorio de Internet de las Cosas del Politécnico de Milán, en 2017 el mercado del hogar inteligente en Italia tenía un valor de 250 millones de euros, con un crecimiento del 35 % con respecto a 2016. El 38 % de los italianos ya tiene al menos un objeto inteligente en casa, que el 32 % compró en 2017. El crecimiento del mercado de los hogares inteligentes está en línea con el de otros países occidentales.



Con Living Now, la verdadera innovación es la posibilidad de crear **un sistema inteligente y conectado partiendo de un sistema tradicional** y añadiendo solo algunos dispositivos inteligentes de Living Now with Netatmo para controlar las luces, automatizar las persianas y gestionar la energía. Solo es necesario seguir unos cuantos pasos; el método y las reglas de instalación son las mismas tanto para **obra nueva** como para una **instalación ya existente**.

¿Cómo crear una instalación conectada con Living Now with Netatmo?

En primer lugar, se debe añadir un **Gateway** que permitirá el diálogo entre los dispositivos y si está conectado al wifi del hogar, el acceso a la instalación desde la App.

En el caso de una carga controlada por uno o más mecanismos tradicionales (interruptores, conmutadores o cruzamientos), basta con sustituir el primer mecanismo de la línea por el nuevo **interruptor conectado**. En el caso de una línea de pulsadores, solo hay que sustituir el relé de cuatro hilos por el **micromódulo conectado**, y en el caso de un relé con cableado de tres hilos, añadir también un neutro.

Para la automatización de persianas se aplica el mismo enfoque, gracias al **interruptor de persianas conectado**.

Para gestionar la energía, solo hay que reemplazar una base de corriente tradicional por una **conectada**; para conocer los consumos totales de energía de todo el hogar, se puede añadir un módulo de medición **DIN**, también conectado.



La instalación conectada Living Now with Netatmo simplifica la vida y los movimientos cotidianos de las personas que viven en el hogar. Gracias a los comandos Entrar/Salir y Día/Noche, es posible asociar varias funciones y personalizar el sistema según sea necesario.

Así, el escenario de “salida”, también conocido como **comando principal**, permite apagar las luces y bajar las persianas con un simple clic.



La gama de productos conectados se completa con comandos inalámbricos realmente útiles, que permiten añadir un punto de control de la luz o de las persianas donde no se había planificado, sin necesidad de obras ni cableado adicional.

Además de los controles físicos, la interfaz también puede ser **un smartphone o una tablet a través de la aplicación Home + Control Legrand**, disponible para iOS y Android, desde la que se puede controlar y personalizar la funcionalidad de la instalación eléctrica Living Now with Netatmo. De fácil manejo, organizada por estancias y con un rápido acceso a los cuatro escenarios principales, permite visualizar los consumos totales de energía de la casa y de cada base de corriente conectada, en tiempo real o acumulados, y recibir notificaciones si hay un mal funcionamiento o fallo y si hay riesgo de un apagón.

Una innovación absoluta es la capacidad de controlar el sistema también mediante **la voz**, gracias a que el gateway está habilitado nativamente para el control por voz. Los controles mediante voz son posibles a través de un **smartphone** o de dispositivos como **relojes inteligentes** y **altavoces inteligentes como Apple Home Pod, Google Home** y, en el futuro, **Alexa de Amazon**. Al decir “Hola Siri” u “OK Google”, podrás controlar la iluminación, las persianas y activar los escenarios.

Living Now with Netatmo interactúa con los asistentes de voz de Apple y Google, pero puede hacer mucho más.

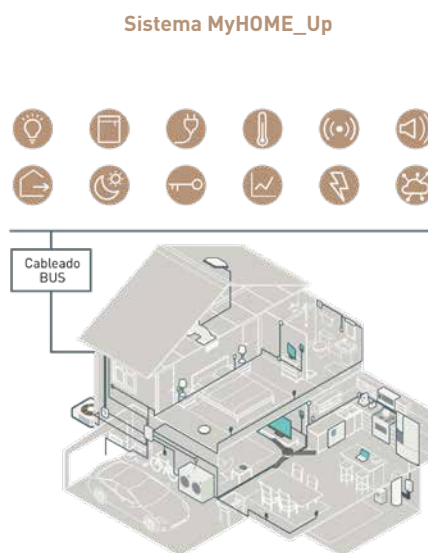


Gracias a su compatibilidad con Google Assistant, Apple Home Kit e IFTTT, puedes crear escenarios integrando otros dispositivos compatibles y crear acciones automatizadas. Por tanto, es interoperable y ofrece a los usuarios la posibilidad de permitir que su sistema se comunique con cientos de productos inteligentes compatibles.

LIVING NOW CON MYHOME_UP

Living Now es también la nueva apariencia que mejora el **sistema MyHome_Up**. A través de MyHomeServer1, es posible crear un sistema MyHome_Up con la apariencia de Living Now que integre todas las funciones y simplifique las operaciones de configuración gracias al procedimiento de autoaprendizaje y asociación de los dispositivos.

Una aplicación que, incluso sin conexión a Internet, permite organizar funciones complejas: regulación de la temperatura de la zona, gestión de la energía, manejo de las luces y los dispositivos automáticos, alarma antirrobo, sistema de sonido multisala Nuvo, escenarios e integración de dispositivos y sistemas de terceros.



Con MyHome_Up, el usuario puede gestionar su casa con la máxima independencia a través de distintas interfaces, como los nuevos comandos Living Now, su propio smartphone con la aplicación MyHome_Up y la nueva pantalla táctil Hometouch 7".

LIVING NOW Y ELIOT

Living Now with Netatmo y MyHome_Up forman parte de Eliot, el programa lanzado en 2015 por BTicino y Legrand para acelerar el desarrollo de su gama de objetos conectados. Producto de la estrategia de innovación del Grupo Legrand, Eliot tiene como objetivo desarrollar soluciones conectadas e interoperables en numerosas familias de productos, con beneficios a largo plazo para los usuarios, ya sean profesionales o clientes.

CALIDAD Y EXCELENCIA EN LA TRADICIÓN DE LIVING

Con Living Now, BTicino reafirma su liderazgo y capacidad para el diseño innovador, así como de combinarlo con una gran cultura empresarial, tecnológica y de producción.

BTicino ha invertido sus mejores recursos en Living Now para construir un proyecto innovador, un proceso fruto del trabajo interdisciplinario, concentrado en particular en sus instalaciones de Varese y Erba (CO), que ha llevado a la creación de un sistema de producción tecnológicamente avanzado. Se han realizado cientos de pruebas de inspección y todos los sistemas de producción, incluidos los sistemas de control de calidad, se han interconectado con sistemas de procesamiento de datos de gestión y pueden gestionar millones de productos acabados al año.

Se han seleccionado nuevos materiales para los componentes de los dispositivos, de los soportes y de los acabados; dichos materiales ofrecen un rendimiento termomecánico similar al de una aleación ligera: una resistencia hasta seis veces mayor que la de productos similares actualmente en el mercado. Se han incorporado mezclas de base de policarbonato para las partes estéticas. Las nuevas aleaciones garantizan una apariencia elegante y opaca, con un tacto suave. El color permanece estable a lo largo del tiempo, con una alta resistencia a la abrasión. Para los muelles y los clips de sujeción se utiliza un tecnopolímero absolutamente nuevo y muy fuerte, resistente a las tensiones mecánicas.

Las grandes inversiones realizadas por BTicino se basan en la decisión de crear **un producto en consonancia con el gran éxito de Living, que ofrece al mercado de la instalación eléctrica un sistema innovador en cuanto a diseño y tecnología y que representa una verdadera oportunidad de crecimiento para el mercado, las empresas y los profesionales que trabajan con él.**



SOBRE BTICINO

BTicino, líder del Grupo Legrand en Italia, con una estructura organizativa que incluye diez plantas industriales y unos 2.700 empleados, está presente en el mercado italiano con los productos de sus principales marcas: BTicino, Legrand, Zucchini, Cablofil, Vantage, NuVo e IME.

SOBRE LEGRAND

Legrand es especialista global en infraestructuras eléctricas y digitales para edificios. Su completa propuesta de soluciones para los mercados internacionales de los sectores comercial, industrial y residencial lo convierten en un punto de referencia a escala mundial. En un desarrollo que involucra a todos sus empleados y portavoces, Legrand persigue una estrategia de crecimiento rentable y duradero basada en la innovación a través del lanzamiento de nuevas soluciones, incluyendo los productos relacionados con el alto valor añadido del programa Eliot y las adquisiciones.