

# Un módulo para cada necesidad

RBC Sitel  
www.rbcситel.com

RBC Sitel cuenta con treinta años de trayectoria diseñando y fabricando dispositivos electrónicos en forma modular que se adaptan a todas las líneas de llave del mercado. Esto implica un constante cambio y renovación en los productos, porque los gustos y las tendencias cambian cada temporada. No cambia, sin embargo, el requisito de un alto nivel de calidad y funcionalidad, por lo que la empresa ha aprendido a presentar en el mercado productos que combinen la calidad y el diseño actualizado. Los productos, desarrollados por la propia marca, sirven para automatizar, controlar y proteger otros equipos, y están disponibles para todas las líneas de llaves del mercado.

- » Atenuadores de luz: para la ambientación en las instalaciones del hogar, oficina o estudio, sustituyen la llave de luz existente. Permiten variar la intensidad luminosa de una o más lámparas, desde el apagado completo hasta la máxima luminosidad. Apto para lámparas con leds.
- » Detectores de movimiento: al detectar movimiento, activan artefactos, por ejemplo, cerrar un circuito cuando constatan la presencia de una persona. Ideal palier de edificio. Apto para lámparas con leds.
- » Protectores de tensión: protección de equipos mediante la interrupción de la alimentación eléctrica cuando la tensión de red sufre variaciones que puedan dañarlos. Relé de diez amperes (10 A).



- » Reguladores de velocidad: para embutir, permiten variar la velocidad de uno o más ventiladores de techo, y son más prolijos y menos voluminosos que los reguladores electromecánicos.
- » Temporizadores: diseñados para limitar el tiempo de encendido de los dispositivos, permiten mantener conectado un circuito durante un cierto tiempo regulable. Ideal pasillos y escaleras. Aptos para lámparas con leds.
- » Timbre ding-dong: emiten sonido cuando se activan con un pulsador. Reemplazan al timbre tradicional, con diseño más estético.
- » Interruptores de combinación múltiple: permiten hacer una conexión de combinación simplificando el cableado. Simplifica la instalación. Aptos para lámparas con leds.
- » Cargadores USB: permiten cargar celulares, tablets y teléfonos inteligentes. De setecientos miliamperes a veinticuatro amperes (700 mA-2 A) dos conectores.
- » Interruptores táctiles: reemplaza al interruptor mecánico por uno con tecnología táctil. Aptos para lámparas con leds.

Del 13 al 16 de septiembre, RBC Sitel presentará en la edición 2017 de *BIEL Light + Building*, ocupando el stand 30 del sector nº 3 (pasillo I), próximo a la entrada de avenida Cerviño. ■