

Sistemas **Radio Frecuencia** para la rehabilitación de viviendas

Ahorro: ¿cómo puedo ahorrar en la instalación?

- Utilizando productos tecnológicos por Radio Frecuencia (Wireless).
- Aprovechando en la medida de lo posible la instalación actual.
- Reduciendo la mano de obra de instalación.
- Implantando sistemas de control que nos permitan ahorro de energía y mantenimiento a futuro.
- Evitando reformas en las instalaciones en caso de cambios en la vivienda o adaptación a necesidades especiales.

Los retornos de inversión en automatización y control son siempre inferiores a dos años, teniendo en cuenta que las instalaciones tienen una vida media superior a los 20 años, es la decisión más importante cuando se diseña la rehabilitación a una vivienda.

En las instalaciones actuales son necesarios los sistemas inalámbricos ya que proporcionan comodidad y versatilidad, con un uso adecuado pueden ser la mejor opción para en una rehabilitación ya que nos evita modificar la instalación existente.

ABB
NIESSEN



Wireless es un nuevo sistema de control que emplea tecnología inalámbrica. Con los nuevos emisores, elementos de control instalados en la pared, podrá controlar las luces, persianas y otras funciones de su hogar, en combinación con los detectores de movimiento o los contactos de las ventanas, que crean una perfecta integración para una seguridad y funcionalidad fiable.

Nuevas posibilidades para edificios antiguos:

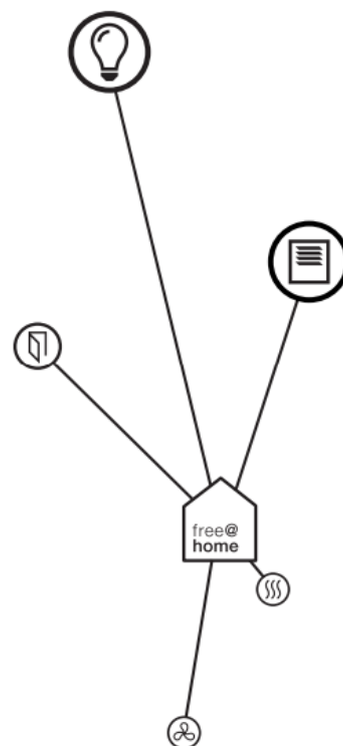
Al reformar una vivienda existente, o simplemente reubicar los muebles, a menudo los interruptores ya no están donde se necesitan. O tal vez eche en falta algunos interruptores adicionales para mayor comodidad. A menudo esto exige romper paredes, tender cables y volver a enyesar, pintar o aplicar papel pintado. Esto implica gastos adicionales y genera suciedad y molestias inevitables.

Eliminará los gastos asociados, pero no la comodidad:

La señal de radio cubre las distancias por usted. Los interruptores asociados se adhieren con facilidad y controlan el actuador a distancia. Por ejemplo, los sensores indican si una ventana está abierta o cerrada para más seguridad. Se instalan de forma rápida y sencilla, sin realizar cableados adicionales.

Wireless proporciona a los usuarios un mayor nivel de confort y nuevas posibilidades de control. Con la gran ventaja para los instaladores de poder colocar un accionamiento Niessen en cualquier lugar, empotrado, adherido a distintas superficies, o simplemente posado sobre un mueble.

Wireless da libertad para elegir dónde colocar los elementos de control, ofreciendo soluciones para una mayor flexibilidad y comodidad.



PRODUCTOS WIRELESS



Teclas / Actuadores Wireless

8531.1 BL



Teclas / Emisores Wireless

8531.2 BL



Actuador/emisor Wireless

8130.4



Regulador/actuador Wireless

8130.5



Actuador Wireless 1 canal

8130.6



Actuador/emisor persianas 2 relés
Wireless

8130.7



Emisor Wireless 2 canales

8131.2



Mando portátil Wireless de 15
canales

8190.1



Detector de movimiento 220º
Wireless

9504