

# anuario 2020 **ti** tecno instalación

Gestión y Mantenimiento de Instalaciones



## Rehau: NEA Smart 2.0

Rehau presenta la nueva regulación ambiente NEA Smart 2.0 para sistemas de calefacción y refrescamiento por superficies radiantes. Unos termostatos ambiente que convencer por su diseño atractivo, fácil montaje, sencillo manejo y numerosas funciones, inteligentes y útiles. NEA Smart 2.0 convence por su diseño elegante y de alta calidad, exclusivo de Rehau, disponible en color blanco y en negro. En lugar de un display LC convencional, los nuevos termostatos ambiente tienen un atractivo display de matriz de LEDs en la parte posterior que brilla a través del dispositivo.



[www.rehau.com/es-es](http://www.rehau.com/es-es)

## Nobo: ecoSWITCH

El NOBO ecoSWITCH es un interruptor de pared que permite de reprogramar rápidamente las funciones configuradas a través de la APP para todos los radiadores eléctricos NOBO instalados. Ecoswitch es una unidad de control manual para todos los receptores y termostatos con un sensor de temperatura integrado. Hay cuatro posiciones en la unidad (cómoda, económica, anti congelación, estándar), cuando se presiona una de las posiciones, todos los receptores y termostatos cambian (si el receptor no está bloqueado) a este modo. El sensor de temperatura incorporado transfiere constantemente el valor actual de la temperatura ambiente a un Smartphone o Tablet.



[www.radiadoreselectricosnobo.es](http://www.radiadoreselectricosnobo.es)

## Jung: Smart Control

La gama Smart Control de Jung es ahora más atractiva y versátil. Gracias a importantes mejoras, estos paneles de control inteligentes ganan en espectacularidad y funcionalidades, aumentan su resolución de pantalla y enriquecen sus prestaciones con nuevos sensores de luminosidad y proximidad, además de perfeccionar su flexibilidad funcional basada en la arquitectura operativa cliente-servidor. Los dispositivos Smart Control pueden aplicarse a todo tipo de edificaciones tales como viviendas, oficinas, hoteles, comercios, etc. para gestionar con extraordinaria facilidad una gran variedad de equipos y sistemas electro-técnicos. No importan las dimensiones o el uso de las instalaciones, ni tampoco si se trata de obra nueva, rehabilitaciones o reformas. Los dispositivos Smart Control pueden aplicarse a todo tipo de edificaciones tales como viviendas, oficinas, hoteles, comercios, etc. para gestionar con extraordinaria facilidad una gran variedad de equipos y sistemas electro-técnicos.



[www.jung.de/es](http://www.jung.de/es)

## Schneider Electric: TC900

Schneider Electric ha lanzado la nueva gama de termostatos digitales TC900 para climatización mediante Fan Coil, que proporcionan la máxima eficiencia y seguridad, al mismo tiempo que garantizan el confort del usuario. Los nuevos termostatos digitales de la serie TC900, optimizados para hoteles, hospitales, edificios de oficinas o inmuebles residenciales y aptos para aplicaciones de dos o cuatro tubos, permiten controlar los sistemas Fan Coil de forma más eficiente. Fáciles de instalar y de usar, ofrecen las características propias de un mini PC, con una imagen moderna y actual, capaz de adaptarse a la decoración de cualquier estancia.



[www.se.com/es/es/](http://www.se.com/es/es/)

## Zehnder: Sensor de CO2

Zehnder ha desarrollado un nuevo y mejorado sensor de CO2 para unidades de ventilación de confort. El contenido de CO2 del aire puede afectar negativamente a la salud y a la capacidad de concentración. Por ello, el nuevo sensor es un indicador de la calidad del aire interior y, en este sentido, regula el intercambio de aire, asegurando un clima interior saludable y una eficiencia energética con una precisión óptima. El nuevo Zehnder CO2 para unidades de ventilación es una solución inteligente y sencilla. Los costes de instalación son mínimos, se puede montar en la pared y está concebido para facilitar el montaje y desmontaje.



[www.zehnder.es](http://www.zehnder.es)