

# CONTROL ABSOLUTO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA CON NUEVOS PANELES TÁCTILES DE CONTROL INTELIGENTE

**LA GAMA SMART CONTROL DE JUNG ES AHORA MÁS ATRACTIVA Y VERSÁTIL QUE NUNCA. 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 forman parte del portfolio de soluciones de automatización domótica de Jung. 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.

## Espacios eficientes e inteligentes

Los Smart Control utilizan la interfaz gráfica Launcher de Jung, que muestra en la pantalla las aplicaciones disponibles. Estas apps controlan los sistemas que convierten una vivienda en un hogar inteligente. Para tener el control absoluto de la instalación, el usuario solo tiene que tocar sucesivamente los iconos que representan cada funcionalidad, activándolas o desactivándolas según sus deseos.

Jung, líder europeo en equipamiento eléctrico y automatización de edificios, ha dotado ahora al Smart Control 7.1 con un sensacional display de 1.024 x 600 píxeles de resolución, similar al de una tablet de última generación. Esta calidad de imagen no solo facilita el manejo al mostrar mejor los detalles de la interfaz gráfica, sino que convierte el dispositivo en un elemento de gran atractivo estético.

Por otro lado, los modelos con los tamaños de pantalla de 10, 15 y 19 pulgadas incorporan ahora sensores de proximidad y de luz ambiental. Este último facilita la legibilidad de los contenidos gráficos y textuales al adaptar el brillo de la pantalla a las condiciones de iluminación imperantes, mientras que el de proximidad añade un plus de confort sacando el dispositivo del modo stand-by cuando se aproxima el usuario.

Los paneles táctiles Smart Control responden a una robusta arquitectura operativa cliente-servidor, que permite incorporar nuevas funcionalidades en cualquier momento. Es decir, tanto Facility Pilot Server y Visu Pro Server como Smart Visu Server o eNet Smart Home (servidores), están optimizados para manejarse de forma descentralizada desde los paneles Smart Control (clientes). Incluso es posible disfrutar de las funcionalidades de los intercomunicadores de Siedle mediante una pasarela (gateway) específica. Con esta arquitectura operativa, Jung consigue satisfacer las más extremas exigencias de digitalización del mundo actual 'ultraconectado'.

La gama de paneles para empotrar Smart Control de Jung, disponible con pantallas de 5, 7, 10, 15 y 19 pulgadas de diagonal, tienen un seductor diseño minimalista que aporta una impresión de gran ligereza. Sobresalen de la pared apenas unos 3 mm y pueden instalarse apaisados o en vertical, según sea la decoración, los gustos del usuario o las necesidades constructivas.

# TOTAL CONTROL AND ENERGY EFFICIENCY WITH NEW SMART CONTROL TOUCH PANELS

**THE SMART CONTROL RANGE FROM JUNG IS NOW MORE ATTRACTIVE AND VERSATILE THAN EVER. THANKS TO KEY IMPROVEMENTS, THESE SMART CONTROL PANELS HAVE GAINED IN IMPACT AND FUNCTIONALITIES, WITH HIGHER SCREEN RESOLUTIONS. THEY HAVE BEEN EQUIPPED WITH ENHANCED CAPABILITIES WITH NEW BRIGHTNESS AND PROXIMITY SENSORS, IN ADDITION TO IMPROVED FUNCTIONAL FLEXIBILITY BASED ON A CLIENT-SERVER OPERATIONAL ARCHITECTURE.**

The Smart Control devices form part of the domotic automation solutions portfolio from Jung. They can be applied to any type of building, such as homes, offices, hotels and shops, and provide an extraordinarily easy way to manage a wide range of electro-technical equipment and systems, regardless of the dimensions or usage of the installations, for new builds, refurbishments or retrofits.

## Smart and efficient spaces

The Smart Control panels use the Jung Launcher graphic interface, which clearly displays the available applications on the screen. These apps control the systems that turn a house into a smart home. For total control over the installation, all the user has to do is touch the icons that represent each functionality one after the other, activating or deactivating them as they wish.

Jung, Europe's leader in electrical equipment and building automation, has now equipped its Smart Control 7.1 with a sensational 1,024 x 600 pixel screen resolution, similar to a latest generation tablet. This picture quality not only makes it easier to best display the details of the graphic interface, but also turns the device into an aesthetically attractive element.

In addition, the models with 10-, 15- and 19-inch screen sizes incorporate proximity and ambient light sensors. The latter makes the graphic and textual content easier to read by adjusting the screen brightness to prevailing luminosity conditions. The proximity sensor simplifies user operation yet further, by automatically waking the device from stand-by mode when the user approaches the panel.

The Smart Control touch screens respond to a robust client-server operational architecture, which can incorporate new functionalities at any time. Both Facility Pilot Server and Visu Pro Server, as well as Smart Visu Server and eNet Smart Home (servers), are optimised for decentralised management from the Smart Control screens (clients). It is even possible to enjoy the functionalities of the Siedle intercommunications via a specific gateway. Thanks to this operational architecture, Jung has managed to respond to the extreme digitisation demands of today's 'super-connected' world.

The range of Smart Control panels for flush-mounting from Jung, available in 5-, 7-, 10-, 15- and 19-inch screens, offers an attractive minimalist design that gives an impression of extreme lightness. They protrude from the wall some 3 mm and can be installed horizontally or vertically, in line with the décor, tastes of the user or building requirements.

