

JUNG
MADE IN GERMANY



Mecanismos
eléctricos y sistemas



Confort en su vivienda

Serie LS	4
Serie A	14
Series SL y CD	22
Tecnología	28
Control de la luz	30
Control de persianas	32
Control de temperatura	34
eNet	36
Música y más	38

Conectores multimedia	40
Punto de acceso WLAN	42
Detector de humos	44
Sistemas de intercomunicación	46
Señalización por LED	50
El bus JUNG	52
KNX	54
El progreso por tradición	66



Serie LS

La hora de los auténticos clásicos

Más allá de las efímeras tendencias hay diseños que nunca pasan de moda. Son los auténticos clásicos, como los mecanismos interruptores de la serie LS. Con su forma cuadrada y limpia, completados con marcos anchos o estrechos, se integran discretamente en cualquier ambiente. Para ello, la selección de materiales de alta calidad ofrece todas las opciones para hacer que ideas de decoración personales se hagan realidad. Residencia privada o construcción comercial: con la amplia gama de productos de la serie LS se pueden satisfacer además todos los requisitos técnicos a la perfección.

LS 990

Una vida más bella con los clásicos. LS 990 en blanco marfil o negro, en gris claro o blanco alpino con forma cuadrada: precisamente los arquitectos valoran la geometría de la practicidad con tonos básicos atemporales. En consecuencia, los mecanismos interruptores de la línea de diseño LS 990 se encuentran siempre entre los favoritos cuando se trata de conceptos de decoración modernos puristas.





aluminio

acero

cromado
brillante

antracita

dorado

latón
classic

latón
anti

latón
dark

LS en acabados metálicos

Un ambiente representativo vive de efectos exclusivos. Los mecanismos interruptores de diseño en versiones metálicas de alta calidad satisfacen brillantemente este requisito. De acero frío, aluminio puro o en un atractivo antracita, un reluciente cromo o con un suntuoso chapado en oro de 24 quilates, estas piezas escogidas de la colección LS ponen el énfasis en todos aquellos lugares en los que la atención se centra en lo especial. Recientemente se han incorporado tres variantes de latón auténtico: el Classic, con un brillo claro y un acabado suavemente pulido; el Antik, el accesorio idóneo en interiores tradicionales, y el Dark, de un color oscuro brillante mate que le confiere una elegancia extraordinaria.



LS plus

Con LS plus entra en juego la variedad. En el punto de mira se encuentran los marcos en colores y materiales selectos. Junto con las teclas de gran superficie, proporcionan un aspecto sorprendentemente diferente. Cromado brillante pulido, cristal auténtico, aluminio resplandeciente o acero clásico: el efecto conseguido sienta nuevas bases en elegancia y estética sea cual sea el material elegido. Practicidad: los marcos pueden combinarse con cualquier placa de la serie LS.



blanco mate

negro

blanco alpino

aluminio

cromado
brillante

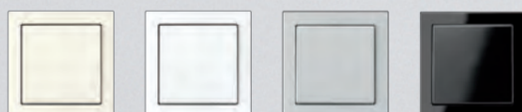
acero





FD Design

Gracias a la forma constructiva extraplana de la serie FD-design, por primera vez es posible montar los marcos prácticamente a ras de pared. Así se consigue una superficie llana y lisa en la que nada parece superpuesto. Un estudiado sistema modular ofrece además una gran variedad técnica de aplicaciones. La amplia gama de funciones hace que planificadores, arquitectos y propietarios puedan llevar a la práctica sin límites sus ideas de potentes instalaciones técnicas para edificios.



blanco marfil blanco alpino gris claro negro



LS Design

Cuando se requiere una gran flexibilidad y el mayor número de funciones posible, LS-design proporciona una solución convincente. Los elegantes marcos de metal o plástico de alta calidad armonizan perfectamente con los correspondientes elementos de la serie LS. Montados en la pared, una moldura de sombra adicional da sensación de ingravidez. Al mismo tiempo, el principio modular de JUNG ofrece en todo momento la posibilidad de componer combinaciones siempre nuevas que se adaptan al ambiente correspondiente.



acero aluminio antracita cromado brillante latón classic latón antik latón dark



Serie A

La creatividad apunta a la variedad

La moderna serie A ofrece abundantes ideas interesantes de forma, color y material. Así resulta divertido componer nuevas variantes y dar unos toques frescos a la estancia. Los coloridos marcos de plástico o cristal de alta calidad surten un efecto muy ligero y fresco.

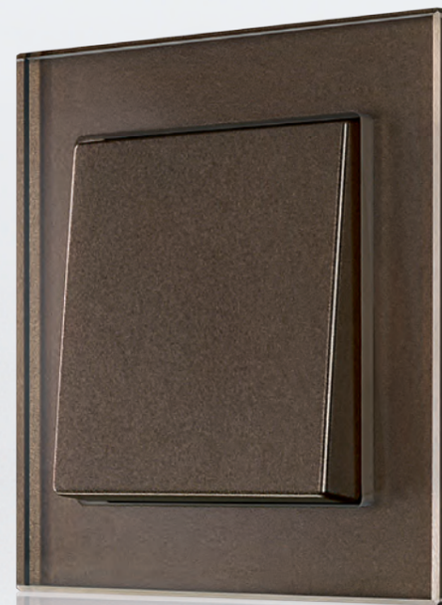


Acreation

La moderna serie A Creation pone el toque en cada habitación. Sus líneas convencen no solamente por su minimalismo, sino también por los materiales empleados. La variante en Duroplast está disponible en colores blanco alpino, negro, aluminio, cava y mokka, mientras que el termoplástico ofrece la posibilidad del blanco alpino, negro y antracita.



blanco alpino antracita mate aluminio negro cava mokka



La segunda variante son los marcos de cristal en rojo, negro, plata, azul, blanco mate, cava, mokka y blanco alpino. Así pues, la serie A creation cubre perfectamente todos los campos de la moderna instalación eléctrica.



blanco mate blanco alpino azul-gris negro rojo plateado cava mokka



A 500

Escenificación profesional en blanco alpino, negro, aluminio, cava y mokka. La serie de mecanismos interruptores A 500 se ajusta a un estilo de decoración limpio. No hay nada que interfiera en las líneas rectas. Y es que los marcos y las placas forman una unidad cerrada y armoniosa en todos los sentidos. También convencen las opciones técnicas. Control de luz, de temperatura, de persianas y vía radio o incluso también KNX, la innovadora técnica que puede instalarse de forma integrada en esta serie. La moderna instalación encuentra su plenitud en esta serie.



blanco alpino aluminio negro cava mokka



A plus

Sin complicaciones, atractivo e individual. Esta joven línea de diseño encaja perfectamente con el estilo de vida moderno. Incluso en el tema de la configuración de espacios, está todo permitido. La gama de colores de A plus abarca desde colores vivos y luminosos hasta colores refinadamente discretos, según el gusto y el humor. Un enérgico azul, un elegante antracita o un frío aluminio: el efecto impresiona en todas las variantes. Los marcos con acabado de cromado brillante pueden combinarse opcionalmente con blanco alpino, negro o aluminio. Así de decorativa puede ser una vida más bella.



Blanco alpino con azul aluminio cromado brillante Aluminio con aluminio antracita cromado brillante



AS 500

Con esta serie de mecanismos interruptores en blanco marfil y blanco alpino, JUNG señala la perfecta interacción de forma y función. Un detalle interesante: junto al armonioso trazado de líneas, aparece otro acento visual logrado con el biselado de la superficie de la tecla. La gama de aplicaciones ejemplar, que incluye todas las posibilidades técnicas de una instalación eléctrica avanzada, cobra una consideración especial. Como alternativa a ello, está disponible la serie AS 500 universal. Fabricada con el mismo diseño con material a prueba de golpe, ofrece, entre otras características, un acabado IP 44 protegido contra salpicaduras de agua además de una variante con una composición de materiales antibacteriana.



blanco marfil



blanco alpino



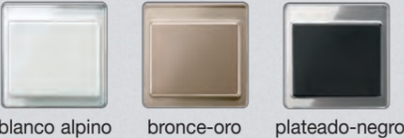
Series SL y CD

Elegancia sin esquinas ni cantos

Las series SL y CD se basan en la armonía. Con ellas se reinterpreta el clásico cuadrado. Gracias a los cantos redondeados, el contorno geométrico rectangular no tiene un efecto tan duro, sino que incluso parece un poco juguetón. Un aspecto que se integra de la forma ideal en un entorno en el que predominan las formas suaves.

SL 500

Unas líneas suaves y una combinación de materiales extraordinaria confieren un valor único a esta serie. El cuerpo de metacrilato del marco tiene una base opcional de metal en blanco alpino, bronce-oro o plateado; los elementos de mando se componen de un metal con un tratamiento especial. Esta sugerente combinación ha dado lugar a una unidad que actúa de una forma extraordinariamente elegante con todas las funcionalidades. Las teclas tienen siempre una forma plana que acentúa la atractiva imagen.





CD plus

Revele sus colores. Con su gama de populares tonos, CD plus no deja ni un solo deseo por satisfacer. A los cinco tamaños de marco de simple a quintuple en tres colores se añaden dos tipos de aplicaciones con una colorida selección. Y todas ellas en trece variantes de color, entre las cuales se encuentran decorativos metálicos, discretos pasteles y enérgicos tonos que saltarán claramente a la vista.



gris claro
 amarillo
 verde menta
 verde claro
 azul claro
 acero
 granito
 verde metalizado
 negro metalizado
 azul metalizado
 rojo metalizado
 cromado
 dorado



CD 500

En CD 500, la forma, el color y la función forman una unidad perfecta que puede integrarse sin problemas en cualquier estancia. Esta capacidad de adaptación al estilo de decoración existente se basa, en otros, en la selección de colores con tonos discretos. Además, CD 500 ofrece una peculiaridad visual lograda con el biselado de la superficie de las teclas.





Interruptores para una vida más cómoda

Los mecanismos interruptores no solo deben tener un buen aspecto, sino que también deben poder cumplir alguna función. Desde hace cien años, JUNG consigue construir de una forma ejemplar el puente entre diseño exigente y técnica avanzada. En el transcurso del tiempo, las posibilidades de las instalaciones eléctricas, como es evidente, han seguido desarrollándose. Así pues, en la vida cotidiana de hoy en día encontramos elementos que en el pasado habrían sido impensables. Por ejemplo, el cómodo control de la luz, de las persianas y de la temperatura, la gran variedad de intercomunicaciones con audio y vídeo, una radio o el Music Center para montar en la pared. Todo esto y mucho más es lo que incluye el diseño de mecanismos interruptores de JUNG.

Control de la luz

Una velada romántica en pareja, una fiesta con amigos, una comida formal de negocios o en solitario con un buen libro: con un moderno control de la iluminación de JUNG, el ambiente adecuado se ajusta casi por sí mismo. Muy cómodo, automático y, además, con ahorro de energía. Solamente tiene que sustituir los mecanismos interruptores de luz del pasillo y de las escaleras por un lente detector 180° IR. Los enchufes con una luz de orientación de LED proporcionan allí una buena visibilidad en la oscuridad.

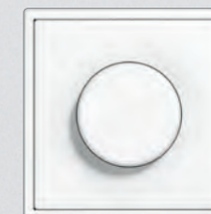


Detectores de movimiento:

La solución inteligente para ahorrar energía. La luz está encendida solo cuando es necesario. Y exclusivamente cuando alguien se encuentra en el campo de detección del dispositivo. Después vuelve a desconectarse con fiabilidad. Practicidad: en su versión inalámbrica, el mecanismo interruptor puede instalarse en cualquier lugar; por ejemplo, en la subida de las escaleras o en otros lugares oscuros de la casa.



Dimmer universal de 2 canales: Con las dos teclas mecánicamente independientes, el regulador doble puede regular dos canales de luz de forma independiente. Ideal para renovación: podemos reemplazar el interruptor existente.



Dimmer giratorio: Para regular la luz de forma confortable e intuitiva. También puede regular lámparas LED.

LEDOTRON. El estándar de atenuación y regulación digital de las marcas eléctricas líderes. Se instala rápidamente y en seguida está listo para utilizar sin trabajos de escoplo ni de enlucido. Fácil de manejar, compatible con lámparas LED y lámparas fluorescentes compactas normalizadas y muy fácil de ampliar. Rendimiento convincente al controlar la luminosidad y, en el futuro, también al regular el color de la luz con lámparas adecuadas para ello.





Más seguridad en casa, más protección frente al viento y a las inclemencias meteorológicas. Las innovadoras soluciones de JUNG ofrecen un confort a medida en el control de persianas. Por ejemplo, las persianas se cierran con solo pulsar un botón o automáticamente según un horario programado. Y si se combinan el control de persianas y la iluminación, sale muy a cuenta: gracias a un ahorro de energía hasta del 61%.



Programador horario.
Con el reloj programador universal, el horario de las persianas se programa como si los ocupantes no se hubieran ido de la casa o del piso.



Pulsador de persianas con sensor solar.
Un potente equipo que funciona con precisión al pulsar una tecla. Los sensibles sensores garantizan que se bajen las persianas oportunamente cuando hace sol y que se suban con la misma fiabilidad cuando la radiación solar disminuye. Como es evidente, de una forma completamente automática.



Control de persianas



Control de temperatura

La temperatura ideal depende mucho de la percepción de cada persona, y es por tanto importante disponer de un buen control de la calefacción, ventilación y el aire acondicionado para tener un ambiente sano y confortable. Además, un buen control del clima juega un papel muy importante en la eficiencia energética.



Su rueda de ajuste permite establecer cómodamente la temperatura ideal.



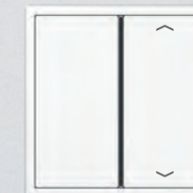
También se pueden controlar perfectamente las instalaciones de suelo radiante con el termostato a tal efecto.





eNet

El sistema eNet de JUNG representa una opción inalámbrica, inteligente y bidireccional para el control de iluminación y persianas. Ideal para rehabilitación, nos proporciona una interesante posibilidad para controlar de forma integral diferentes funciones. Rápida instalación, manejo sencillo y gran flexibilidad son puntos clave a la hora de escoger este sistema. Así de fácil es controlar las funciones de su vivienda u oficina con el eNet de Jung. Desde diferentes mandos, e incluso con escenas. Con el eNet Server se puede manejar el sistema desde un dispositivo móvil o tableta, además de realizar la configuración de manera rápida y sencilla.



Mando a distancia para controlar funciones individuales y escenas. Diferentes posibilidades para ajustarse a sus necesidades.

Control con teclado inalámbrico eNet en diferentes diseños: Con el pulsador de 1 hasta 4 canales se pueden manejar fácilmente las funciones y escenas.

El Music Center

Simplemente práctico: la base para reproductores de MP3, iPod y iPhone con el diseño de JUNG se instala en una caja de empotrar en la pared sin grandes esfuerzos. El Music Center y los módulos de altavoz adecuados pueden montarse tanto solos como combinados. Los tubos reflectores de bajos integrados proporcionan un sonido excelente.

Además, el sistema dispone de salidas para la conexión a sistemas HiFi o Multiroom. También hay una entrada de estéreo para reproductores de música externos, así como una función de cargador de baterías con puerto mini USB.- El Music Center se maneja directamente o con un mando a distancia por infrarrojos.



Smart Radio

La Smart Radio con sonido estéreo destaca por diseño y funcionalidad. Su display táctil en negro o blanco permite acceder rápidamente a las funciones despertador, sleep y favoritos. La luminosidad del display se puede ajustar en modo noche, para que se apague totalmente y no moleste si está instalada junto a la cama. Función RDS, entrada auxiliar de comando y de audio, redondean las prestaciones del aparato. Los altavoces se pueden montar separados o integrados en el mismo marco múltiple de la radio.

Conectores multimedia

Los componentes multimedia, mientras tanto, ya forman parte de casi cualquier decoración, ya sea una pantalla Full-HD y la consola de videojuegos de la sala de estar o el proyector y el monitor LCD de la oficina. Para combinar con armonía esta electrónica de entretenimiento con la instalación eléctrica de la casa, JUNG ofrece su sistema de conexión multimedia.



Cargador USB

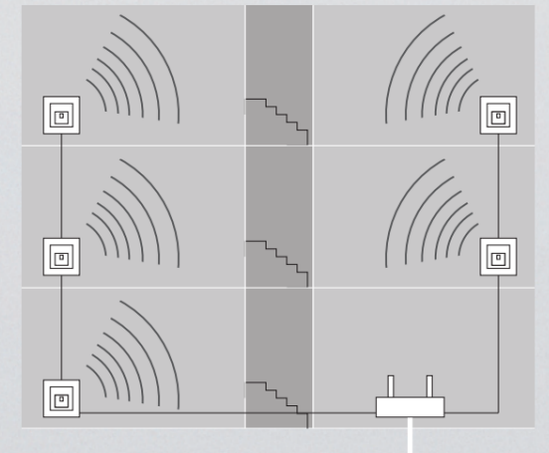
¡Diga adiós a los innumerables cargadores que bloquean sus enchufes! Con el cargador USB existe la posibilidad centralizada de cargar el teléfono móvil, el reproductor de MP3 y otros productos con un puerto USB normalizado: solamente tiene que quitar el enchufe viejo y montar el cargador USB, y ya podrá cargar dos dispositivos móviles en paralelo y ahorrando espacio. Con el versátil diseño de JUNG, encajan con el resto de la instalación eléctrica.





Punto de acceso WLAN

Para ordenadores, smartphones o tablets: Su acceso inalámbrico a la red local. Con este punto de acceso WLAN integrado en el diseño de los interruptores podrá Vd. ampliar el alcance de su red inalámbrica. Ideal para remodelaciones: Sustituya simplemente la toma de red existente por este punto de acceso.

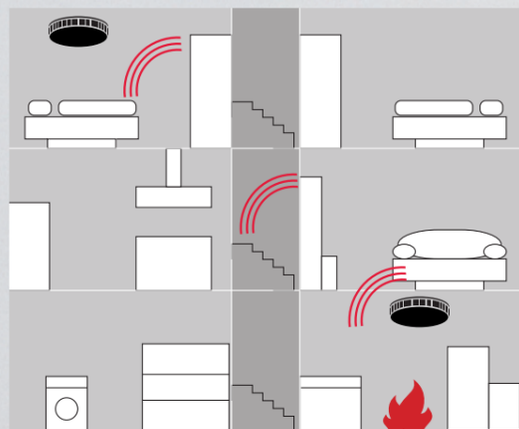


Potente y segura: El punto de acceso WLAN proporciona una red inalámbrica para toda su vivienda.



Detector de humos

¡Los detectores de humos salvan vidas! En pasillo, cocina y dormitorios, el detector de humos protege a toda la familia avisando en caso de incendio. Una duración estimada de 12 años en su batería y su fácil montaje lo convierten en una alternativa tecnológica sencilla y fiable. Existe también una versión inalámbrica.



La versión inalámbrica del detector de humos con repetidor: Se pueden enlazar hasta 15 detectores en un grupo. Adecuado para instalar, por ejemplo, en zonas comunes de vecindarios, permite direccionar hasta 16 grupos.





Sistemas de intercomunicación

El moderno sistema de intercomunicación de JUNG establece un nuevo paso con tecnología inteligente, manejo sencillo y un amplio abanico de funciones. Todo ello realizado en los diseños de Jung para las unidades interiores. Su sistema de montaje modular le permitirá adaptarse a diversas necesidades funcionales y estéticas. Rápido de instalar y de configurar, tanto de forma manual como a través de un software.



Sistema de intercomunicación con el mejor diseño



Justo en la imagen. Cuando cualquiera aprieta el botón de llamada, su foto se guarda de manera automática en la memoria del monitor de video.



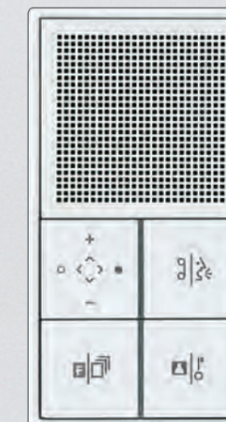
Todo a la vista con seguridad. El ángulo de detección de 130° de la cámara integrada en esta placa de calle de superficie tiene bajo control en todo momento el entorno situado delante de la puerta de la calle.

La innovación con el mejor de los aspectos: el diseño de las unidades interiores se adapta perfectamente a la instalación eléctrica existente. Además, la gran variedad de funciones proporciona un confort óptimo. Por ejemplo, cuando un miembro de la familia se va y quiere dejar un breve mensaje de voz para los que se quedan en casa. Al contrario de lo que sucede con las notas habituales, seguro que no se pierde el mensaje.

Intercomunicación con dispositivos móviles: La app DCM transfiere la funcionalidad de un monitor de video a su iPhone o iPad. Intuitivo y fácil de usar en su red local. Disponible en iTunes App Store.



Muy versátil. La unidad interior de superficie de audio se puede combinar con los distintos marcos de diseño para que encaje con el ambiente.



Absolutamente audible. Como timbre se puede escoger entre los 15 tonos de sonido real de la unidad interior de audio de confort; el usuario puede grabar uno adicional él mismo.



Para toda la familia. Con cuatro teclas de llamada, cada miembro de la familia recibe su propio tono de llamada a través de esta placa de calle empotrada.

Señalización por LED

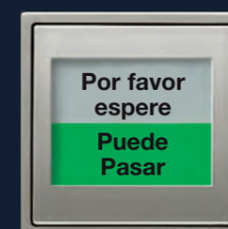


Se acabaron los problemas con los tropiezos en la oscuridad. Con la señalización por LED de JUNG se dispone de un sistema de orientación que es perfectamente legible incluso con malas condiciones de visibilidad, que pone unas marcas claras y que puede señalar fuentes de peligro eficazmente. Un consumo de energía más bajo y una larga vida útil garantizan asimismo una gran rentabilidad.

La serie está disponible en muchas variantes de diseño y comprende las siguientes versiones: un mecanismo de señalización con toda su superficie retroiluminada con LED azules y blancos, una función semáforo, un rótulo indicador con áreas de inscripción transparentes y la luz de orientación con la salida de luz hacia abajo.



La luz de lectura LED para el montaje en la pared. El dispositivo se controla en dos niveles con un mecanismo interruptor de serie; con la máxima luminosidad están en funcionamiento los 12 LED.





El bus JUNG

Desde el piso en propiedad hasta construcciones comerciales mayores, está disponible una moderna solución de sistema con cuya ayuda pueden realizarse incluso funciones complejas con muy pocos trabajos de instalación. El bus JUNG también resulta flexible en caso de modificaciones posteriores. En el sistema de 24 V se pueden controlar de forma totalmente individual la iluminación y las persianas mediante estaciones de relés y estaciones dimmer. Muy bien: con solo un pulsador o un módulo sensor se pueden regular varias funciones en paralelo.



Módulo sensor

Con este innovador componente, el mecanismo interruptor de luz se convierte en un elemento de diseño. Según se desee, el frontal puede llevar una foto de la estancia, símbolos o simplemente texto. Además, el módulo sensor es fácil de manejar gracias a su estudiada concepción. Los 16 puntos de sensor de la superficie se pueden agrupar hasta en ocho circuitos activos. Un ligero contacto es suficiente para activar la función deseada y así las persianas se suben o se bajan o se enciende o se atenúa la luz.



Instalaciones técnicas inteligentes para edificios

La función de las instalaciones técnicas avanzadas para edificios consiste en controlar los espacios de residencia y de trabajo de una forma inteligente teniendo en cuenta al mismo tiempo los deseos de diseño individuales. A la vez deben considerarse factores como el confort, la protección, la rentabilidad y la eficiencia energética, así como un efecto de representación. Con el sistema KNX el futuro ya está aquí. Integra el edificio en una red de dispositivos que se comunican entre sí y regula automáticamente la iluminación, la climatización, la seguridad y los dispositivos multimedia. Todo un logro que además reduce el consumo de energía y disminuye los costes de explotación.



KNX en el diseño de JUNG

Los pulsadores inteligentes KNX de las variantes F 40 y F 50 están disponibles en los diseños de la AS, A, CD y LS. En poco espacio se pueden integrar varias funciones, a un toque.

Pulsadores KNX de la F 40

Con los pulsadores KNX de la F 40 tenemos botones de gran superficie, que pueden ser rotulados mediante el programa Graphic Tool. Estos pulsadores existen en modelos de 1 a 4 fases.



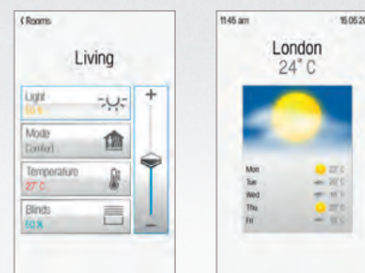
Pulsadores KNX de la F 50

Los pulsadores de la serie F 50 en 1, 2, 3 y 4 fases atraen por su apariencia homogénea. Los botones están dispuestos en forma lateral, y la placa central para rotulación con la aplicación Graphic Tool, puede ser opaca o transparente.



El controlador OLED

El controlador de estancias OLED atrae por su brillante display: El diseño de la serie CD y LS y su display de LED orgánico en alta definición hacen que se pueda leer desde cualquier ángulo. De esta manera todas las funciones se pueden identificar y ejecutar de un vistazo. Controle las luces, persianas, climatización y música de como confortable con una pulsación. Si necesita más botones, puede recurrir al módulo de ampliación.



Smart Control IP y KNX

Para JUNG, muchas de las funciones necesarias en la vivienda están entrelazadas. El tener una serie de controles centralizados en un mismo aparato es siempre una posibilidad interesante.

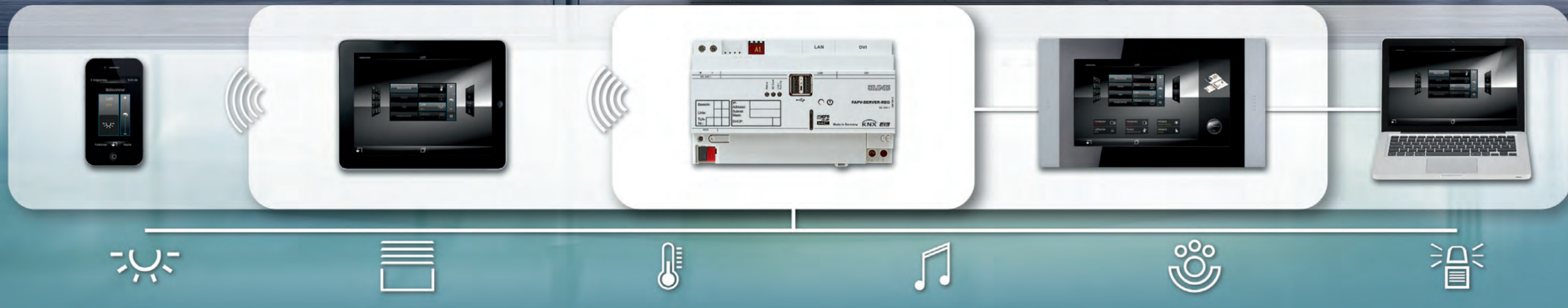
Así pues, los Smart Control permiten controlar varias funciones desde un dispositivo en diseño empotrable y parecido a un smartphone. El Smart Control IP funciona como unidad interior de videoportero.



Control móvil

El graphic user interface de JUNG está diseñado con tecnología HTML5, y puede ser utilizado para controlar el sistema KNX desde dispositivos móviles. Iluminación, temperatura, persianas y multimedia: todo al alcance de su mano.





Distribución de audio en el sistema KNX: El amplificador multi-room con radio por internet y reproductor MP3 integrado es la solución para el audio en su vivienda. Este amplificador se integra con el resto de los dispositivos del sistema KNX.

Todo entrelazado de forma inteligente

Tanto si se trata de un edificio residencial como terciario, el FAP server proporciona un control de las instalaciones KNX desde un ordenador PC o bien desde un dispositivo móvil.



La gestión inteligente de la energía, perfectamente implementada:
La „Casa del Futuro“, creada por fabi arquitectos marca una tendencia en eficiencia energética residencial.

Control de energía

La tecnología KNX ayuda a reducir el consumo energético de forma sistemática: El ahorro energético y la preservación del medioambiente es responsabilidad de todos. Además tiene su vertiente de ahorro económico. Smart Metering para un control inteligente de la energía: A través de una continua grabación, análisis y visualización de los consumos de electricidad, gas, agua, etc, podemos ver dónde estamos gastando más energía, y por tanto, dónde está el mayor ahorro potencial, optimizando así nuestro consumos y reduciendo costes. Los datos pueden mostrarse en una pantalla local o en plataformas de Internet para un mejor acceso y gestión.





Graphic Tool

Personalice los pulsadores KNX mediante la herramienta Graphic Tool, que encontrará bajo www.jung.de/gt. Dependiendo del producto y sus requerimientos, podrá optar por rotulación láser, impresión o etiquetado. Puede realizar su diseño mediante textos, símbolos o imágenes.

Rotulación láser

La rotulación láser permite marcar con gran precisión para producir textos, símbolos y logotipos.

Impresión a color

Resistente a la abrasión del tacto, la impresión a color es la opción más versátil.

Etiquetado

Los pulsadores con campo para inscripción permiten que Vd. mismo haga sus etiquetas, o las solicite a nuestro servicio.



Para serigrafado láser, impresión a color o etiquetado. El Graphic Tool de Jung es la herramienta que necesita para personalizar sus mecanismos empotrables.

El progreso por tradición



Cuando Albrecht Jung fundó su empresa en 1912, tenía un concepto claro. Con sus ideas, quería dar forma al futuro y convertirse en el marcapasos del avance. Un objetivo que hasta hoy determina el curso de la empresa. Por eso, la historia centenaria de la empresa está marcada por innovaciones en técnica y diseño, de las cuales muchas ya se han convertido en clásicos de la instalación eléctrica moderna. Se seguirá en esta buena tradición.



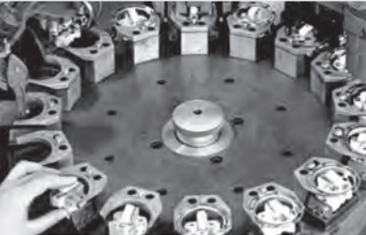
1912: primer edificio de la empresa JUNG en Schalksmühle



1941: fundación de la planta de producción en Lünen



1940: construcción de herramientas en Schalksmühle



1950: producción semiautomatizada de enchufes

Superando el corto plazo

La sostenibilidad por principio

En la empresa JUNG pensar por generaciones forma parte de la filosofía de la empresa. Y es que para mantenerse permanentemente en el mercado, la constancia y la previsión son imprescindibles. En consecuencia, JUNG se ha decidido por una estrategia de sostenibilidad que preserva lo probado sin cerrarse a lo nuevo. Por eso, entre sus políticas declaradas se encuentra el contribuir de forma activa a la construcción sostenible con estudiados dispositivos y sistemas. Hoy en día, por ejemplo, ya es posible llevar a cabo una gestión eficiente de la energía con ayuda de la potente técnica KNX.



1985: sede principal de JUNG en la calle Volmestrasse de Schalksmühle



La central de la empresa en la actualidad



Años 60: nuevo edificio de la empresa en Lünen



La planta de Lünen en la actualidad

Made in Germany

Calidad con altas exigencias

Desde la fundación de la empresa, JUNG fabrica en Alemania desde el convencimiento. Una decisión inteligente, tal y como se demuestra una y otra vez. Y es que los productos de JUNG se valoran en todo el mundo como garantes de la calidad en la técnica, el rendimiento y el aspecto visual.

Con el certificado TÜV oficial "Made in Germany", el compromiso inequívoco con el país recibe un valor añadido. Confirma fehacientemente de qué es sinónimo la empresa, a saber, fiabilidad, innovación, competencia y orientación al cliente, las cualidades que arquitectos, profesionales y consumidores finales valoran y esperan en todo el mundo.





JUNG ELECTRO IBÉRICA, S.A.
C-155, km. 14,2
08185 LLIÇÀ DE VALL
BARCELONA
Tel. 902 35 35 60
Fax. 93 844 58 31
e-mail: comercial@jungiberica.es
www.jungiberica.es

Avalado por
la certificación
„Made in Germany“
del TÜV NORD

