

JUNG

Vivir cómodamente
en casa



Interruptores para
una vida más bella

Serie LS	4
Serie A	14
Series SL y CD	22
Een groot speelveld voor innovaties	28
Control de la luz	30
Control de persianas	32
Control vía radio	34

Música y más	36
Sistema de conexión multimedia	38
Intercomunicación	40
Señalización por LED	44
Bus JUNG	46
KNX	48
Los 100 años de JUNG	58

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, combinados 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 interruptores de la línea de diseño LS 990 se encuentran siempre entre los favoritos cuando se trata de conceptos de decoración modernos minimalistas.





LS 990

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 clásico, con un brillo claro y un acabado suavemente pulido; el antiguo, el accesorio idóneo en interiores tradicionales, y el oscuro, de un color oscuro brillante mate que le confiere una elegancia extraordinaria.



Aluminio



Acero



Cromado



Antracita



Oro



Latón
Classic



Latón
Antik



Latón
Dark



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.





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.



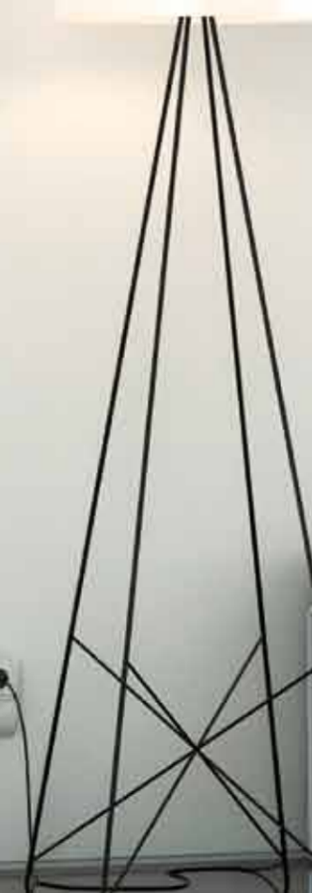
LS-design

Quando 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.

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

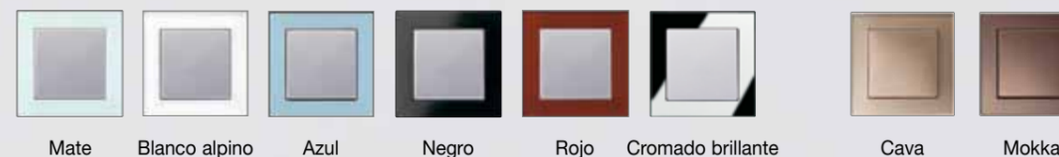
Con colores cálidos nuevos, la gama de esta línea de diseño cobra un atractivo aún mayor. Quien prefiere algo especial, encuentra aquí las sugerencias correctas para crear unos puntos de atención impresionantes en las cuatro paredes. Los marcos están disponibles en dos versiones con un aspecto distinto que hacen que se adapten a los gustos personales. Por un lado, un aspecto bastante clásico y convencional en blanco alpino, aluminio y negro realizado con el probado plástico termoestable; en cada caso, los marcos pueden combinarse con las placas idóneas en el mismo color.



Negro Aluminio Bianco alpino Cava Mokka



Por otro lado, la segunda variante entusiasmará a todos aquéllos que tengan debilidad por la vanguardia y el espíritu de la época. Para ellos, los marcos de cristal en color serán posiblemente la primera opción para llevar a la práctica sus especiales ideas. La amplia gama de colores ofrece asimismo un gran número de opciones de configuración, empezando por un rojo intenso y negro hasta el decorativo cromado brillante, pasando por un blanco mate, azul-metal y blanco alpino. A esta serie se incorporan sin problemas el cava y el mokka, los dos tonos de actualidad. Además, la gran variedad de funciones de A creation cubren por completo todos los ámbitos de la técnica de instalaciones eléctricas inteligente moderna.



Mate Bianco alpino Azul Negro Rojo Cromado brillante 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. Hasta el acabado IP 44 protegido contra las salpicaduras de agua.



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.



Cromado Aluminio Antracita Azul





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 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 juguetero. 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 claro
Verde menta
Azul claro
Acero
Granito
Verde metalizado
Negro metalizado
Azul metalizado
Rojo metalizado
Cromado brillante
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.





Un amplio campo de juego para las innovaciones

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 motorizadas 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 las series 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.

Lente detector 180° IR. 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 con tecla doble universal. El doble talento para el montaje posterior. Así ahora también se pueden atenuar, por ejemplo, las luces de pared o de techo que antes solamente podían encenderse y apagarse.



Dimmer giratorio. Un auténtico creador de ambientes que atenúa más o menos la iluminación de la sala de estar en función de las necesidades. Además, esto protege las bombillas y ahorra electricidad.

LEDOTRON. El estándar de regulación digital de las marcas eléctricas líderes. Se instala rápidamente y en seguida está listo para utilizar sin trabajos de albañilería. 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%*.



Reloj programador de persianas. Seguridad durante las vacaciones. 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.

* Este potencial de ahorro de energía puede conseguirse según: Becker, M./Knoll, P.: Untersuchungen zu Energieeinsparpotenzialen durch Nutzung offener integrierter Gebäudeautomationssysteme auf Basis der Analyse der DIN V 18599 und prEN 15232 [Ensayos sobre potenciales de ahorro de energía mediante el uso de sistemas abiertos integrados de automatización de edificios sobre la base del análisis de las normas DIN V 18599 y prEN 15232], estudio por encargo de LonMark Alemania, junio de 2007



Control de persianas



Está donde se le necesita: el emisor vía radio de superficie es fácil de fijar allá donde se le necesite, ya sea sobre pared, madera o cristal. Controla la luz y las persianas enrollables con comodidad.



Actuador vía radio: ideal para el montaje en el falso techo.



Actuador vía radio empotrado: encaja perfectamente en la base de las lámparas colgantes.

Actuador enchufable vía radio: la solución flexible para encender y regular lámparas de pie.



Receptor vía radio para persianas: cómodo de manejar con el mando a distancia o el emisor empotrable en pared.

Mando a distancia portátil: cómodo control de las funciones de la estancia desde el sofá por control remoto

Control vía radio

Flexibilidad tomada al pie de la letra. Por ejemplo en lo que se refiere a la colocación de los dispositivos receptores. Montados, empotrados o alojados en el armario eléctrico, gracias a sus formas constructivas los receptores permanecen escondidos en cualquier caso. Incluso los emisores pueden elegirse libremente. El práctico emisor empotrable en pared puede instalarse sin problemas exactamente en el lugar en el que se necesite. Lo bueno aquí es que se adhiere prácticamente a cualquier superficie. El control por mando a distancia resulta muy cómodo. Con este control remoto se pueden, entre otras acciones, desplazar las persianas fácilmente desde el sofá, y sin tener que levantarse.



Temperatura de confort según sus deseos: con el termostato programador vía radio, el control de la calefacción se regula con facilidad de acuerdo con las necesidades, y todo ello ahorrando energía y de forma automática.



Automático y flexible: el lente detector 180° IR vía radio para el control de la iluminación por movimiento se instala donde se desee, por ejemplo, en la subida de las escaleras.

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.



La radio JUNG

Música, noticias o programas de radio, tonos suaves o sonido potente. Con la radio estéreo de JUNG todo suena bien. La óptima acústica se consigue gracias a los tubos reflectores de bajos de alta calidad asistidos por una notable dinámica de altavoces. El potente dispositivo empotrable está disponible en numerosos diseños para que encaje en el entorno que le corresponda.

Sistema de conexionado 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 conexionado 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.





Intercomunicación

¡Qué gama de prestaciones! Los innovadores sistemas de intercomunicación de JUNG sientan nuevas bases con una técnica inteligente, un manejo sencillo y multitud de funciones. Y como la funcionalidad solo destaca con un aspecto agradable, las unidades interiores están disponibles con el diseño de mecanismos interruptores de JUNG. Siguiendo el probado principio modular, se encuentra con rapidez la variante idónea que encaja exactamente con el resto de la instalación eléctrica. Y también es fácil de montar y configurar. La programación por pulsación de botón o la herramienta de puesta en servicio facilitan el trabajo al instalador.



Sistemas de intercomunicación con diseño de mecanismo interruptor



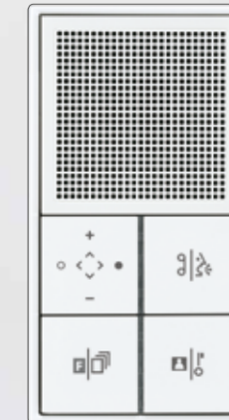
Exactamente en la imagen. Cuando alguien llama al timbre, automáticamente se guarda una foto del visitante en la memoria de imágenes de la unidad interior de vídeo.



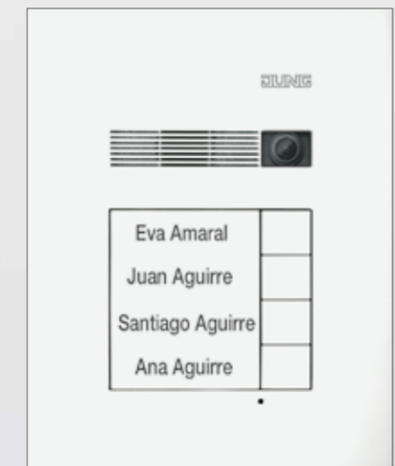
Todo a la vista con seguridad. El ángulo de detección de 130° de la cámara integrada en esta placa de calle de superficie tiene bajo control en todo momento el entorno situado delante de la puerta de la calle.



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.

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.

Los visitantes, sobre todo, reciben una bienvenida adecuada. Las placas de calle de aluminio o acero no solamente tienen un aspecto extraordinariamente elegante, sino también muy robusto. Gracias a ello se conserva durante largo tiempo la buena impresión de la entrada.

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.



Novedad en el surtido: 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

Variedad de funciones en el espacio más reducido

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

Sensible al ligero contacto

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

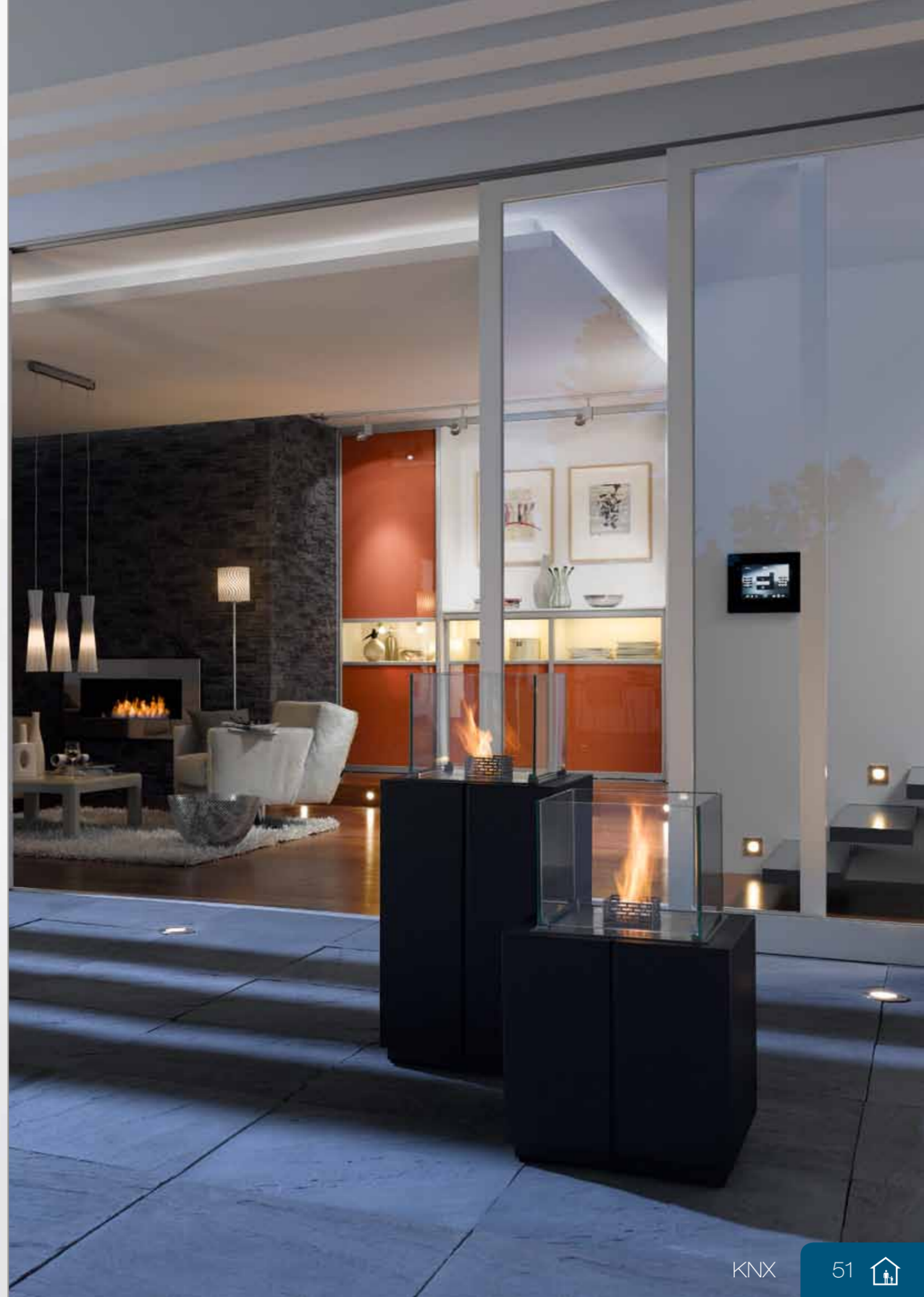
La función de las instalaciones técnicas avanzadas para edificios consiste en controlar los espacios de residencia y de trabajo de una forma inteligente teniendo en cuenta al mismo tiempo los deseos de diseño individuales. A la vez deben considerarse factores como el confort, la protección, la rentabilidad 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.





Manejo intuitivo

En JUNG van de la mano muchas funciones de la casa y un manejo fácil y lógico. El avanzado sistema KNX establece las condiciones para asegurar siempre una funcionalidad óptima a través de unas opciones de manejo centralizadas e intuitivas para estancias individuales o para toda la casa. De esta manera, cualquier usuario tiene a su disposición en cualquier momento un control que satisface sus exigencias. Fiable y fácil de manejar.





Aplicación “Smart Remote”

Experimentar la independencia sin ataduras físicas

“Smart Remote” convierte el iPhone, el iPad o el iPod touch en un mando a distancia para el hogar. Funciona así: la aplicación se descarga en el dispositivo gratuitamente desde iTunes Store y ya se pueden controlar desde el dispositivo móvil con comodidad todas las funciones de una instalación KNX. Iluminación, persianas, temperatura o sistema multimedia: con la intuitiva interfaz de usuario puede regularse todo fácilmente. En www.jung.de están disponibles para su descarga los módulos “Smart Remote” para la conexión con el control KNX de la casa. En el mismo lugar pueden encontrarse diseños individuales para las páginas de manejo.



Smart Metering

El consumo de energía, controlado

La eficiencia energética cobra cada vez más importancia no solo por puntos de vista relevantes para el medio ambiente, sino también por aspectos económicos. JUNG ha reaccionado a los desafíos y, ofrece la posibilidad de una gestión inteligente de la energía. Gracias al registro y a la visualización continuos de los valores de consumo de electricidad, agua, gas y otras fuentes de energía, pueden controlarse con eficacia las funciones del edificio, optimizarse el uso de energía y reducirse los costes de explotación. El ahorro de energía es hasta de un 15%.



Rheinland LO3 Grundstücksgesellschaft mbH

Seguridad

En casa, todo bajo control

Y para poder salir de casa con una buena sensación, un sistema de seguridad inteligente supone una inversión útil, ya que a un vigilante tan alerta no se le escapa nada. ¿Seguro que las puertas y las ventanas están cerradas? El sistema lo comprueba con exactitud y, naturalmente, activa de inmediato la alarma cuando alguien intenta irrumpir en el edificio. Con la cámara integrada se pueden visualizar también imágenes de todo el terreno. El completo sistema de alarma y vigilancia se controla por medio de los elementos de mando KNX. Tanta profesionalidad garantiza, con seguridad, un sueño tranquilo, incluso si no se está en casa.

Fuente: Einsparpotenziale Energiemanagement, Auswertung relevanter nationaler und internationaler Studien und Expertenbefragungen, Kostenersparnis durch Visualisierung des Verbrauchs [Potenciales de ahorro, gestión de la energía, evaluación de estudios nacionales e internacionales relevantes y opiniones de expertos, ahorro de costes mediante la visualización del consumo], información: ZVEI, enero de 2010



Los 100 años de JUNG

El avance continúa



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.



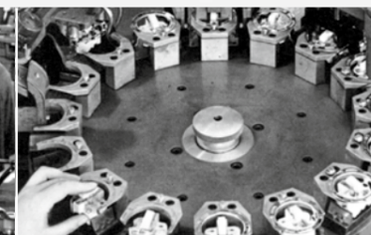
1912: primer edificio de la empresa JUNG en Schalksmühle



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.

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.





Administración, centro de formación y producción en Schalksmühle



Centro de producción en Lünen

JUNG

JUNG en Schalksmühle

Desde hace ya 100 años fabrica JUNG mecanismos y sistemas para la instalación eléctrica. La sede central de esta empresa familiar se encuentra ubicada desde su fundación en Schalksmühle, dentro del entorno natural del Sauerland de Alemania. En esta sede central se encuentran las oficinas de administración, el centro de I + D + I, una parte de los talleres de producción y un moderno centro de formación. JUNG está certificado según la norma DIN ISO 9001, y además cuenta con el sello „Made in Germany“, otorgado por la prestigiosa TÜV Nord. Todos los fabricados de JUNG están bajo las directivas CE o VDE, y van marcados en concordancia.

La producción en Lünen

La moderna técnica de producción y una logística puntera permiten a JUNG fabricar y distribuir sus productos de una manera eficiente. Gracias a sus flexibles métodos de producción y trabajo profesional, JUNG está en condiciones de servir en modo Just-in-Time. En el año 1941 se amplió la estructura con un nuevo centro de producción de 25.000 m², situado en la localidad de Lünen.



JUNG

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

