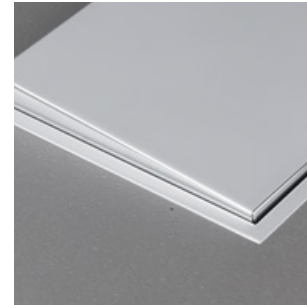


Mecanismos interruptores
para una vida más bella

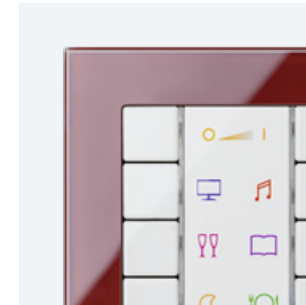


17

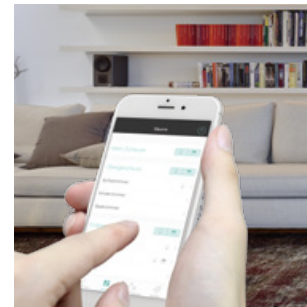




LS ZERO
Diseño interior a la perfección



ZigBee
Dar vida a la luz



eNet SMART HOME
El confort conectado vía radio



KNX
El estándar inteligente

DISEÑO

Serie LS	4
Serie A	14
SL 500 y serie CD	22

SOLUCIONES

Control de la luz	30
Control de Luces ZigBee	32
LB-Management	34
Control de la temperatura	36
Señalización por LED	38
Música	40
Multimedia	42
Detector de humo	44
Sistema vía radio eNet	46
Intercomunicación	48

KNX SMART HOME

Sensores con diseño de mecanismo interruptor	52
Control móvil	56
Smart Panels	58
JUNG Visu Pro	60
Multirooming	62
Graphic Tool	64
JUNG: el progreso por tradición	66



Serie LS

La hora de los auténticos clásicos

Hay diseños que nunca pasan de moda: son los auténticos clásicos, como los componentes de la serie LS. Con su forma cuadrada, engastados en 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.

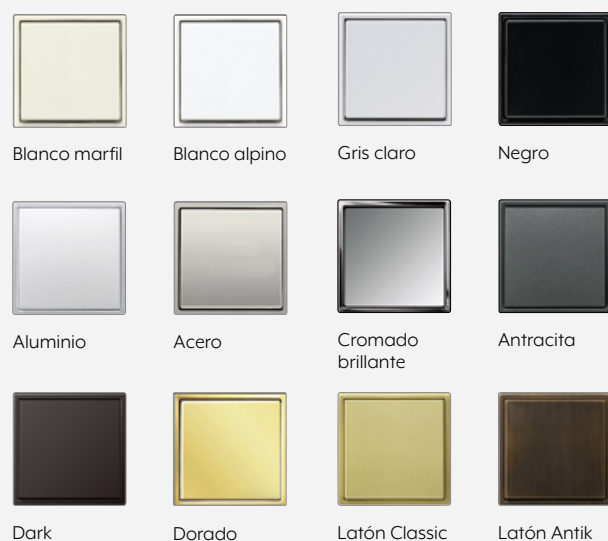


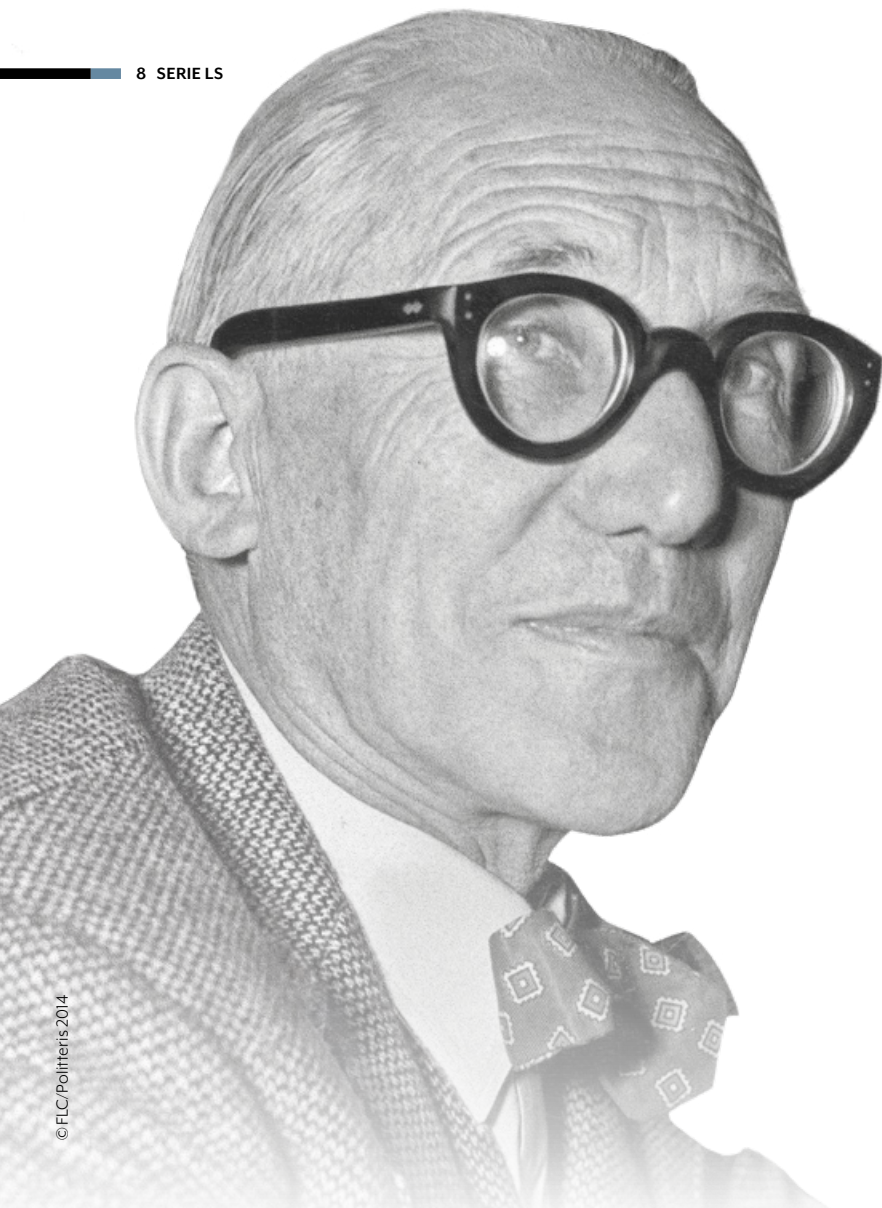


LS 990

Una vida más bella con los clásicos: LS 990 en negro o blanco marfil, en gris claro o blanco alpino. Precisamente los adeptos a las formas claras valoran la geometría y la practicidad con tonos atemporales. En consecuencia, los componentes de este programa se encuentran siempre entre los favoritos cuando se trata de conceptos de decoración puristas.

Las variantes LS 990 de metal auténtico centran la atención en las propiedades materiales: frío aluminio puro, Dark o antracita, un elegante acero, un cromado muy brillante o un refinado chapado en oro. Todos aportan características destacables de una manera magistral. Dos variantes de latón completan la gama de mecanismos interruptores clásicos.





© FLC/Politeiris 2014

blanc	gris 31	gris clair 31	outremer moyen	bleu céruléen 31	vert foncé	rouge vermillon 31
l'ocre rouge	terre sienne brûlée 31	terre sienne brique	terre sienne pâle	ombre brûlée claire	ombre naturelle 31	ombre naturelle claire
rouge vermillon 59	terre sienne brûlée 59	vert olive vif	terre d'ombre brûlée 59	bleu outremer 59	le rubis	ombre naturelle 59
orange vif	bleu outremer foncé	blanc ivoire	noir d'ivoire	le jaune vif		



El LS 990 muestra sus colores

JUNG pone énfasis con LS 990 en Les Couleurs® Le Corbusier. Lo que tiene de especial este sistema de color: cada uno de los 63 colores puede combinarse armoniosamente con cualquier otro del sistema. Convencido por el extraordinario aspecto visual, JUNG ofrece su mecanismo interruptor clásico en estos impresionantes tonos en exclusiva para todo el mundo. La superficie mate se obtiene en un procedimiento especial de lacado a mano. Aquí también se pueden efectuar inscripciones con la Graphic Tool. Además, todos los artículos pueden combinarse gracias al sistema modular de JUNG.

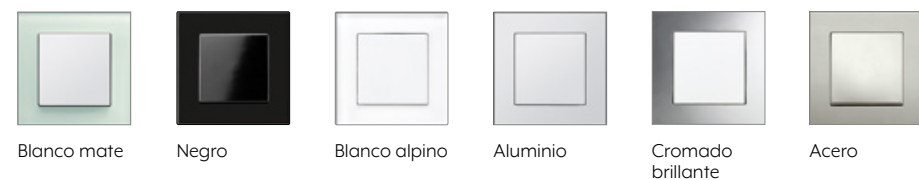
LS ZERO

Atemporal, reducido, vanguardista. LS ZERO traslada las constantes de diseño del clásico LS 990 a una reinterpretación enrasada. Montado en muebles, mampostería o construcción en seco, LS ZERO consigue, en cualquier variante de montaje, una unión plana entre la superficie y el elemento de mando. Así, los conceptos de decoración reciben toda una contundente declaración de diseño. LS ZERO está disponible en los colores blanco alpino, así como en los tonos acero, aluminio, latón Classic, Dark y en Les Couleurs® Le Corbusier.



LS plus

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



Blanco mate

Negro

Blanco alpino

Aluminio

Cromado
brillante

Acero



LS-design

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

Dark

Cromado
brillante

Latón Classic

Latón Antik

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.



A creation

El moderno programa de mecanismos interruptores A creation aporta carácter a cualquier estancia. La línea convence no solo con su forma constructiva limpia, sino también con su exclusiva selección de material.

Así, el programa satisface con estilo todas las expectativas de una instalación eléctrica moderna. Además de las variantes en material termoplástico, A creation también está disponible en el acreditado plástico Duroplast, así como con marco de cristal auténtico.

Plástico



Blanco alpino



Antracita mate



Aluminio



Negro



Cava



Mokka

Marcos de cristal



Blanco mate



Blanco alpino



Azul-metal



Negro



Rojo



Plateado



Cava



Mokka



A 500

Forma y función en una unidad perfecta: la instalación eléctrica moderna puede realizarse de la forma ideal con A 500. Los marcos y las placas forman una unidad cerrada y armoniosa. Para un diseño de líneas rectas.



Blanco alpino



Aluminio



Negro



Cava



Mokka



A plus

Libertad de diseño: es lo que ofrece el programa A plus gracias a una variedad de colores seleccionados y una gran capacidad de combinación.

Blanco alpino con



Azul



Aluminio

Cromado
brillante

Aluminio con



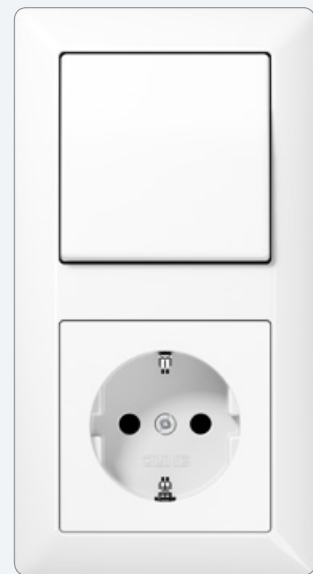
Aluminio



Antracita

Cromado
brillante

**COMBINACIÓN DE MECANISMO
INTERRUPTOR Y ENCHUFE**



Se pueden combinar individualmente

DIMMER GIRATORIO EN BLANCO ALPINO



Regulación progresiva de la iluminación

ENCHUFE SCHUKO® EN BLANCO MARFIL



Con una elevada protección para niños integrada



AS 500

Junto al armonioso trazado de líneas, aparece otro acento visual logrado con la flexión de la superficie de la tecla. La gama de aplicaciones incluye todas las posibilidades técnicas de la instalación eléctrica avanzada. Como alternativa a ello, está disponible la versión AS 500 a prueba de golpes. Fabricada con el mismo diseño con material a prueba de golpes, ofrece, entre otras características, un acabado IP 44 protegido contra salpicaduras de agua.



SL 500 y serie CD

Elegancia sin esquinas ni cantos

La SL 500 y la serie CD apuestan por la armonía. Con ellas se reinterpreta el clásico cuadrado. Gracias a los cantos redondeados, el contorno geométrico rectangular no tiene un efecto tan duro. 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 su valor a este programa de diseño. 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. Las teclas tienen siempre una forma plana que acentúa su apariencia.

COMBINACIÓN DE MECANISMO INTERRUPTOR Y ENCHUFE EN NEGRO PLATEADO



Presencia elegante

DIMMER GIRATORIO EN BRONCE-ORO



Control de luces sencillo

LENTE DETECTOR 180° IR EN BLANCO ALPINO



Más seguridad



CD plus

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

Colores

Gris claro		Granito		Rojo metalizado	
Amarillo		Verde metalizado		Cromado brillante	
Verde claro		Negro metalizado		Dorado brillante	
Acero		Azul metalizado			



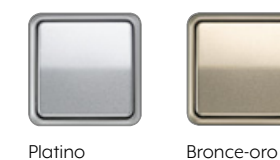
CD 500

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, entre otros, en la selección de colores con tonos discretos. Además, CD 500 ofrece otra peculiaridad visual lograda con la flexión de la superficie de las teclas.

Plástico



Metal





Vivir cómodamente en casa

Los mecanismos interruptores no solo deben tener un buen aspecto, sino que también deben poder cumplir alguna función. Desde hace más de 100 años, JUNG consigue construir de una forma ejemplar el puente entre diseño exigente y técnica avanzada.



Ambiente con luces

Una velada romántica en pareja, una fiesta con amigos, una comida formal de negocios o en solitario con un buen libro: con el 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. Los dimmers giratorios y los dimmers sensores proporcionan la iluminación ideal.



DIMMER SENSOR UNIVERSAL PARA LED

Uno para todos: El dimmer sensor universal para LED regula, enciende y apaga con seguridad y comodidad todas las lámparas convencionales. Esto es confort de regulación con garantía de futuro.



DIMMER GIRATORIO UNIVERSAL PARA LED

La luz perfecta en un instante: con el versátil diseño de JUNG, el dimmer giratorio universal para LED regula, enciende y apaga con fiabilidad todas las lámparas convencionales.



DIMMER UNIVERSAL DE 2 CANALES PARA TECLA SENSORA DOBLE

Con las dos teclas mecánicamente independientes entre sí, el dimmer universal de 2 canales para tecla sensora doble puede manejar dos lámparas distintas. Ideal para el equipamiento posterior: los interruptores dobles ya disponibles pueden sustituirse sin problemas.



LENTE DETECTOR 180° IR

Para ahorrar energía, la luz solamente se enciende cuando alguien se encuentra en el campo de detección del lente detector 180° IR. Después vuelve a apagarse con fiabilidad. En su versión inalámbrica, el mecanismo interruptor puede instalarse en cualquier lugar.



El ambiente preciso con ZigBee

Revivir el control de la iluminación: los emisores murales ZigBee de JUNG con diseño de mecanismo interruptor y los mandos a distancia regulan modernas luces por control vía radio según deseos individuales. Los ambientes de luz especiales pueden configurarse fácilmente y según las preferencias personales y manejarse con comodidad. Así, en la cocina iluminada con luz blanca diurna puede prepararse perfectamente la comida, mientras que la luz situada encima de la mesa del comedor ya se ha regulado a un blanco cálido adecuado. Los efectos de luz en color RGB ponen el énfasis magistralmente en otras zonas, de acuerdo con la atmósfera y el ambiente.

ENCENDIDO Y APAGADO/REGULACIÓN



Ajuste personal de la intensidad de la luz

TEMPERATURA DEL COLOR



Elija los colores blanco cálido, neutro y de luz diurna

VALORES DE COLOR



Luz en color RGB para cualquier estancia

ESCENAS



Recupere sus ajustes favoritos con escenas

Lámparas y fabricantes que admiten el protocolo ZigBee Light Link:
Philips Hue, Osram LIGHTIFY, LG Electronics, General Electric Company

Persianas bajo control

TECLA SENSORA UNIVERSAL



Regular las persianas con control de tiempo

TECLA SENSORA ESTÁNDAR



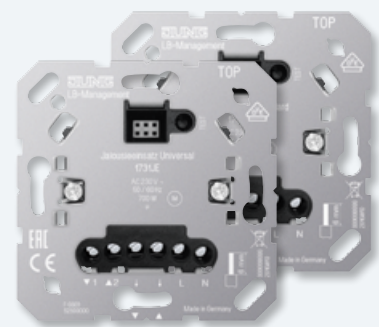
Regular las persianas manualmente

DISPLAY PROGRAMADOR ESTÁNDAR



Regular las persianas automáticamente

MECANISMOS DE CONTROL DE PERSIANAS UNIVERSAL/ESTÁNDAR



Con tres placas posibles, los dos mecanismos cubren cualquier exigencia.

El sistema cumple todos los requisitos que imponen los controles modernos de la luz natural. Con el versátil diseño de JUNG, los aparatos encajan con el resto de la instalación eléctrica.



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 enrollables y la iluminación, también se es eficiente energéticamente.

Regulación de la temperatura

La temperatura ideal de la estancia depende en gran medida de las sensaciones de cada persona, ya que con la temperatura de confort se alcanza el bienestar. Además, la regulación flexible de la calefacción, la ventilación y la refrigeración proporcionan también un clima saludable en la estancia. Y también desde el punto de vista de la eficiencia energética, con un control de la calefacción y de la climatización de acuerdo con las necesidades los habitantes no pueden hacer otra cosa que ganar.

MECANISMO TERMOSTATO



Ajuste individual de la temperatura de la estancia con la rueda de ajuste del mecanismo termostato.

TERMOSTATO PARA SUELO RADIANTE



Con el termostato para suelo radiante, la regulación de la temperatura de los suelos radiantes eléctricos puede ajustarse cómodamente.



Bienestar preprogramado: con el mecanismo termostato con display, la temperatura se regula automáticamente en función de los procesos diarios de los habitantes, con comodidad y ahorrando energía.

La luz de orientación por LED del nuevo enchufe SCHUKO® en diseño plano irradia de forma definida hacia abajo sin deslumbrar, lo que proporciona más seguridad en la oscuridad.



Orientación segura

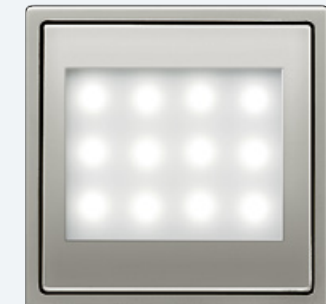
Con la señalización por LED se dispone de un sistema de orientación que es perfectamente legible también en la oscuridad, que pone unas marcas claras y que puede señalar fuentes de peligro con eficacia. Un consumo de energía más bajo y una larga vida útil garantizan asimismo una gran rentabilidad.

RÓTULO INDICADOR LED



Orientación segura gracias a la rotulación iluminada en blanco o azul.

LUZ DE LECTURA LED



La luz de lectura LED para el montaje en la pared proporciona una óptima iluminación.

PLACA DE LED



La placa de LED consigue una orientación con sistema gracias a su rótulo individual.

PLACA DE LED CON FUNCIÓN SEMÁFORO



La indicación de semáforo con retroiluminación señala de una forma clara e inequívoca el requerimiento deseado.



Bluetooth Connect

Bluetooth Connect con diseño de mecanismo interruptor recibe y amplifica las señales de audio del smartphone o la tableta. El manejo es intuitivo gracias a las teclas de sensor. El amplificador incorporado combinado con los altavoces de JUNG proporciona el mejor sonido. Como alternativa, una salida AUX permite la conexión a un amplificador externo o a la Smart Radio.



Smart Radio

La Smart Radio con pantalla táctil en blanco o negro dispone de funciones de acceso directo para despertador, temporizador y favoritos. La luminosidad de la pantalla y de las teclas se puede ajustar. En el modo nocturno, la pantalla y las teclas se oscurecen por completo. El funcionamiento RDS, la entrada para mecanismo auxiliar y la entrada AUX completan las características.



Conexión óptima

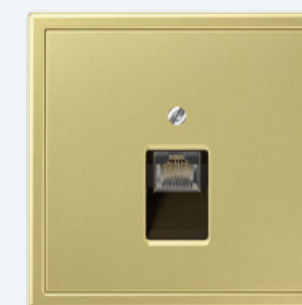
Hoy en día, nos resulta imposible imaginarnos una vida sin tableta, smartphone o televisor. Los componentes de JUNG ofrecen, para ello, soluciones inteligentes que nos facilitan el día a día.

ESTACIÓN DE CARGA USB



Carga rápida de terminales móviles. Ideal para rehabilitación, ya que el cargador puede instalarse en el lugar de un enchufe.

PUNTO DE ACCESO DE WLAN



Acceso rápido a Internet desde cualquier lugar de la casa. Con el punto de acceso de WLAN con el diseño de mecanismo interruptor.

SISTEMA DE CONEXIÓN MULTIMEDIA



El Home Cinema, la videoconsola y la pantalla Full-HD: para evitar las marañas de cables, está disponible el sistema de conexión multimedia para terminales analógicos, digitales y móviles.



Protección segura contra incendios

¡Los detectores de humo salvan vidas! En el pasillo, la cocina, el dormitorio o la habitación de los niños: con el detector de humo de JUNG se da la alarma de forma segura y fiable a los habitantes en cuanto se forma humo y calor debido a un incendio. Los aparatos son seguros durante mucho tiempo gracias a la vida útil de 12 años de la pila y, además, con el sistema magnético adhesivo, se monta rápida y limpiamente. Si se desea, también está disponible en versión vía radio, por lo que resulta ideal para viviendas unifamiliares o edificios de viviendas.

SEGURIDAD EN RED INALÁMBRICA

Versión vía radio del detector de humo con función de repetidor: por grupo pueden interconectarse 15 detectores de humo vía radio como máximo. La opción de grupos interconectados para comunidades es práctica por ejemplo para el uso en la escalera de un edificio de viviendas. A estos grupos se pueden asignar, a su vez, hasta 14 grupos/viviendas.





eNet SMART HOME es el estándar vía radio para un manejo cómodo y avanzado por medio de un smartphone, localmente o con acceso remoto. Para una comunicación segura y totalmente cifrada.

Al mismo tiempo destaca por una instalación rápida, un manejo sencillo, alta flexibilidad y garantía de futuro. Así, con eNet es muy fácil

interconectar funciones, combinarlas en ambientes y controlarlas cómodamente mediante distintos aparatos de mando.



© Architektur - ALEXANDER BRENNER ARCHITECT'S

CONTROL CON MANDO A DISTANCIA



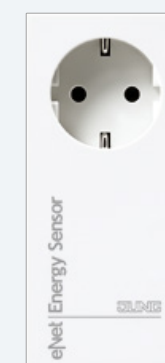
Control móvil: con los mandos a distancia eNet

CONTROL CON EMISOR MURAL



Regulación cómoda con diseño de mecanismo interruptor

RECEPTORES eNet



Sensores de energía para medir la potencia y controlar el consumo de energía. Los consumos se representan en el smartphone con la app.

Estaciones interiores de JUNG con tecnología de sistemas Siedle



SIEDLE Systemtechnik
In-Home

A DESTACAR: PANEL DE MANDO INTELIGENTE COMO INTERCOMUNICADOR DE PUERTA

El panel de mando Smart Control de JUNG se convierte en un videoportero para la intercomunicación por medio del Smart Gateway de Siedle. La interfaz de estructura clara permite un manejo intuitivo y la visualización clara y grande proporciona más seguridad de un vistazo.

Intercomunicación con altas exigencias: las estaciones interiores de video y audio de JUNG con diseño de mecanismo interruptor impresionan por su funcionalidad y aspecto. Así, no solo disponen de una selección de diseños especialmente amplia, sino que son perfectamente compatibles con las estaciones

de puerta de Siedle gracias al uso de la tecnología de sistemas Siedle. Las ventajas: manejo sencillo y una nueva variedad de posibilidades. Las estaciones interiores de JUNG encajan con el resto de la instalación eléctrica y se integran armoniosamente en la imagen global.

ESTACIÓN INTERIOR DE VÍDEO EN A CREATION



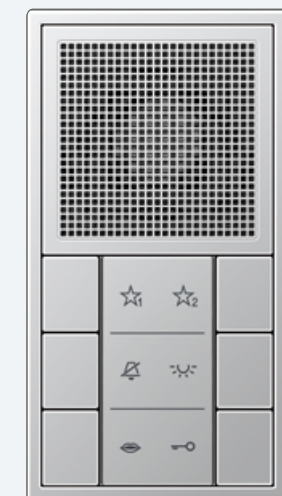
Los módulos de la estación interior de video se pueden combinar libremente; el gran monitor TFT en color (2,7"/70 mm) muestra quién está en la puerta.

ESTACIÓN INTERIOR DE AUDIO ESTÁNDAR CON MARCO DE CRISTAL



La estación interior de audio estándar se puede combinar con distintos marcos de diseño para que encaje con el ambiente.

ESTACIÓN INTERIOR DE AUDIO EN LS 990 ALUMINIO



El sonido de alta calidad gracias a la mejor calidad de altavoz proporciona una comunicación impecable en la estación interior de audio.



KNX® Hogar inteligente

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 seguridad, la rentabilidad y la eficiencia energética, así como una apariencia atractiva. El sistema KNX de JUNG integra el hogar en una red de dispositivos que se comunican entre sí y regula automáticamente la iluminación, la climatización, la seguridad y los dispositivos multimedia.

F 40: manejo cómodo

TECLADOS KNX



Manejo sencillo del hogar inteligente: con las teclas de mando homogéneamente grandes

TECLADOS KNX RF



Hogar inteligente vía radio: con los emisores murales con batería

KNX CONTROLADOR DE ESTANCIA RCD, MÓDULO COMPACTO



Funciones versátiles, manejo intuitivo

CONTROLADOR DE ESTANCIA KNX OLED



Representación brillante gracias al display OLED de alta resolución



Los sensores y los controladores de estancia KNX de la familia F 40 con diseño de mecanismo interruptor apuestan por un manejo cómodo con sus teclas de gran tamaño. Con ellas se controlan tanto las funciones de estancia clásicas como la iluminación, las persianas y la temperatura, como ambientes de bienestar completos o componentes multimedia. Según se desee y en función de la finalidad de uso, pueden identificarse individualmente por medio de la Graphic Tool de JUNG para una mejor asignación de funciones. La facilidad de manejo se ve completada por los LED de colores dispuestos en el centro para indicar el funcionamiento y el estado.



Los componentes KNX de la familia F 50 tienen una estructura uniforme consistente en unas teclas de mando a izquierda y derecha y un display o una placa grandes en el centro. Esta placa está disponible como campo de inscripción transparente o como placa de diseño a juego con el color de las teclas, según se desee y en función de la finalidad de uso. La identificación por medio de la Graphic Tool optimiza la asignación de funciones; los LED ajustables y en color completan el concepto del diseño. Lo que sucede con los teclados y los controladores de estancia con el versátil diseño de los mecanismos interruptores: las funciones y los ambientes pueden manejarse de forma intuitiva.

F 50: aspecto visual homogéneo

TECLADOS KNX



Aspecto visual homogéneo gracias al display o a la placa de diseño dispuesta en el centro

TECLADOS KNX RF



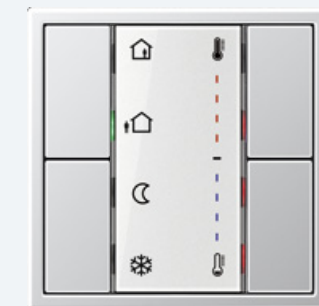
Colocación donde se desee: los emisores murales se pegan fácilmente

KNX CONTROLADOR DE ESTANCIA RCD, MÓDULO COMPACTO



Los aparatos con display controlan la temperatura, la luz y las persianas con comodidad.

KNX CONTROLADOR PI CLIMATIZACIÓN



Regulación inteligente de la temperatura con el versátil diseño de JUNG

Libertad de movimiento con la tecnología Smart



Visualización sencilla

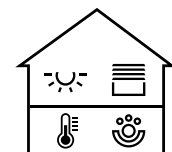
SMART VISU SERVER

La visualización sencilla para el hogar inteligente



Iluminación, temperatura, protección solar, música o el sistema de luces en color Philips Hue: A través de la clara interfaz de usuario Smart Visu Home, la selección se realiza tocando con el dedo en el smartphone. Si se desea añadir aparatos nuevos, estos se programan rápidamente. Los usuarios pueden llevar a cabo ajustes individuales –las llamadas acciones como conexiones y desconexiones con control temporal o indicaciones de estado a través de Smart Visu Home.

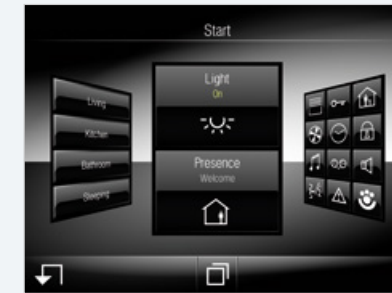
De esta manera pueden implementarse funciones KNX de una forma rápida y económica con Smart Visu Server. El software puede actualizarse.





Control intuitivo

Centrales de control para el montaje en la pared: el Smart Panel KNX con pantalla táctil TFT en color. Con este aparato se regulan con comodidad las funciones del hogar como la iluminación, las persianas, la temperatura y el sistema multimedia. Además, el sistema de alarma integrado proporciona mayor seguridad. Funciones adicionales como el programador semanal con función aleatoria y astronómica, la gestión preconfigurada de ambientes de luz y el registro de datos de consumo optimizan las características.



Interfaz de manejo unificada de JUNG para un manejo intuitivo



Utilización de una interfaz de manejo de libre configuración para una mayor exclusividad

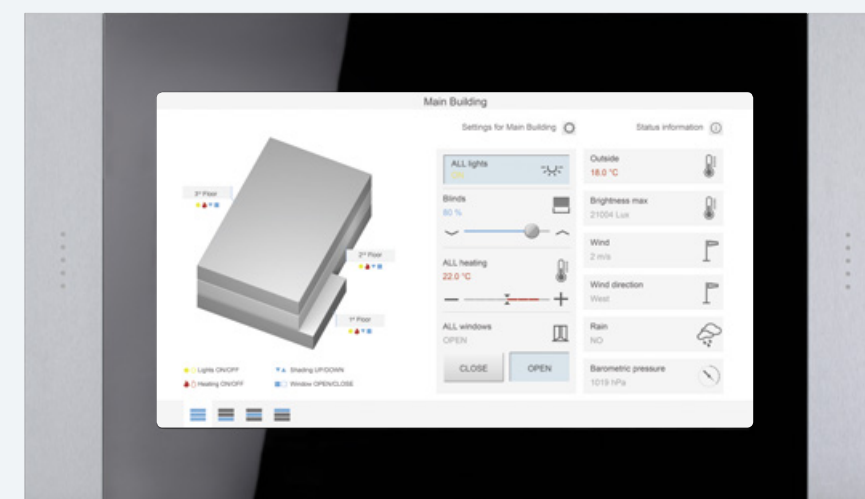
La visualización y el control se realizan a través del display de 5 pulgadas. Según se desee se utiliza la interfaz de manejo unificada de JUNG, que permite una regulación lógica e intuitiva de las distintas funciones. Como alternativa o complemento, también puede utilizarse una interfaz de usuario de libre configuración que permita personalizar la representación.



Gestión profesional de KNX

JUNG Visu Pro es la opción profesional para visualizar y controlar el sistema de automatización del edificio. Ahora pueden gestionarse con comodidad varias instalaciones KNX independientes.

JUNG VISU PRO

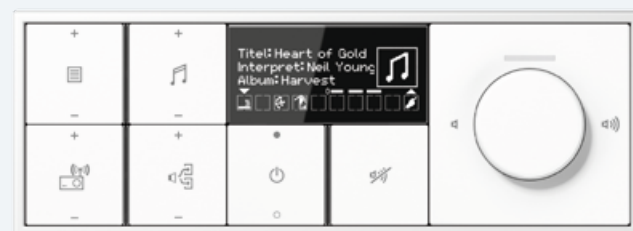


JUNG Visu Pro es óptimo para aplicaciones KNX complejas, ya sea en el ámbito privado, ya sea en el industrial. Con JUNG Visu Pro no solo se enlazan las funciones de estancia KNX como las persianas, la luz y la temperatura con el sistema multimedia, el sistema de alarma y otros, sino que los usuarios disfrutan también de la máxima flexibilidad en el manejo. A través de un Smart Control, un monitor conectado o incluso desde cualquier lugar con una tableta o un smartphone: gracias a la interconexión inteligente, los habitantes tienen siempre bajo control la instalación técnica de su edificio.

La música que desee

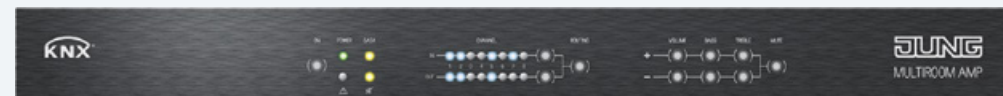
Disfrutar de calidad de sonido en toda la casa: con las soluciones Multirooming de JUNG. Escuche la radio en la cocina, música clásica en la sala de estar y un audiolibro en la habitación de los niños: es muy sencillo con el amplificador Multiroom. Incluye una radio web y un reproductor MP3, funciona como distribuidor centralizado de sonido.

MANEJO CÓMODO Y SENCILLO



Control conjunto del Multirooming y de las funciones de estancia clásicas con los elementos de mando KNX.

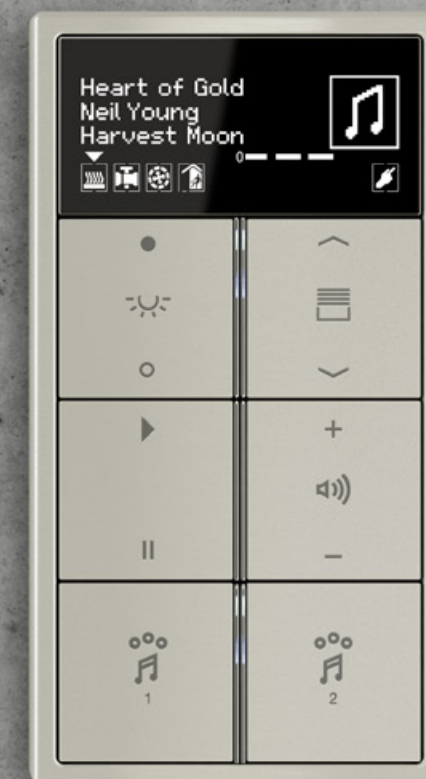
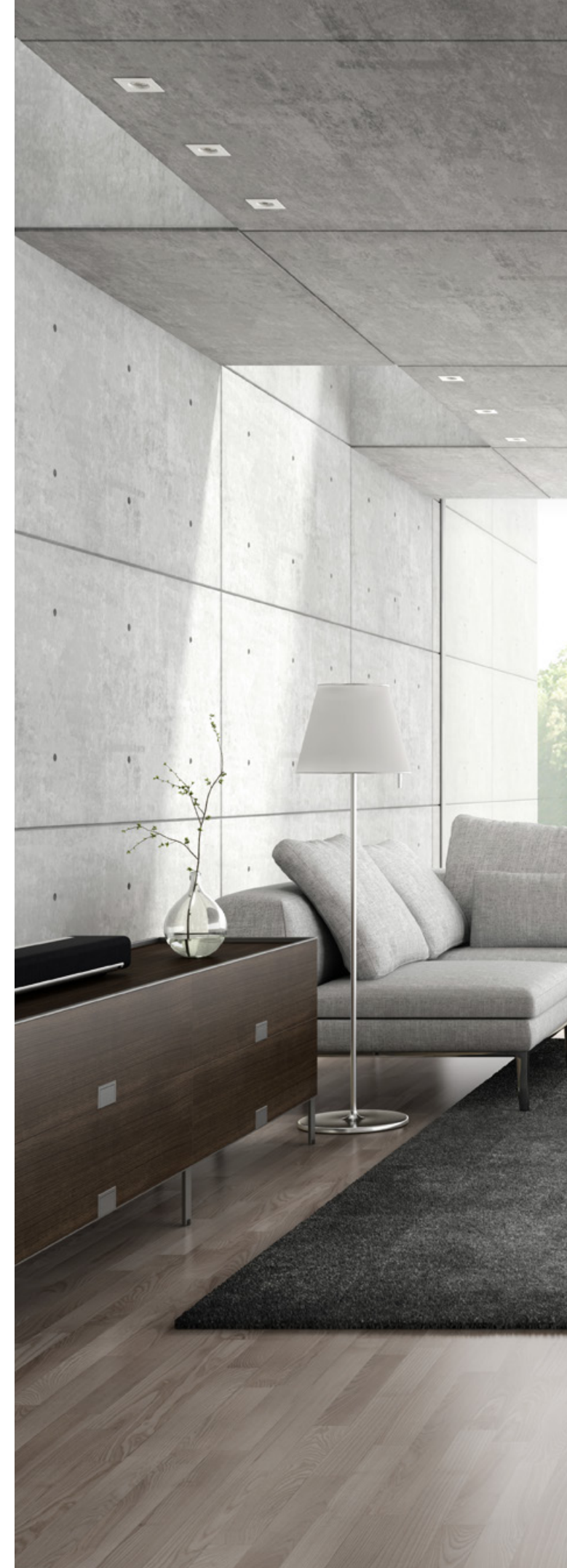
DISTRIBUCIÓN DE LA MÚSICA EN EL SISTEMA KNX



El amplificador Multiroom con radio web y reproductor MP3 integrado es la cómoda central de audio para toda la casa.

Como alternativa, también puede integrarse el sistema de sonido Sonos en el control de la vivienda. De ello se encarga una interface especial: la interface KNX Sonos para el montaje en la distribución. En ambos casos,

el manejo se realiza con los sensores y el controlador de estancia KNX, junto con las funciones de estancia clásicas y todo ello también combinado con ambientes si así se desea.



El diseño que desee

GRABADO POR LÁSER



En el grabado por láser, se realiza una retirada precisa del material de la superficie para llevar a cabo también los contornos de símbolos, textos y ornamentos.

IMPRESIÓN EN COLOR



La impresión antiabrazión en color ofrece un gran número de posibilidades de diseños personalizados.

ETIQUETADO



Los campos de inscripción integrados pueden identificarse con etiquetas. Esto optimiza la asignación de funciones.

Con la Graphic Tool online de www.jung.de/gt, los productos de JUNG ganan individualidad. En función del producto, del material y del requisito personal, se utilizan el grabado por láser, la impresión en color o el etiquetado. Con textos, símbolos o motivos se consigue no solo una configuración personalizada, sino también una optimización de la asignación de funciones.





Ernst Paris

Albrecht Jung, fundador de la empresa

El progreso por tradición. Todos los días

Cuando Albrecht Jung fundó su empresa en 1912, tenía tres ideas muy claras: progreso, calidad y diseño. Hoy en día, estos principios siguen caracterizando a JUNG y pueden percibirse y experimentarse en todas y cada una de las partes de la empresa.

“El progreso por tradición” es una actitud. Es el compromiso de pensar constantemente en lo nuevo, de desarrollar ideas que generan novedades, para una aplicación más sencilla, una mejor funcionalidad, un aspecto visual más bello y un servicio más cercano al cliente. En JUNG, esto es lo que nos motiva y nos une. Todos los días.

JUNG SOMOS NOSOTROS:

1912 Mediana empresa familiar de tercera generación



“Made in Germany” desde hace más de 100 años



Cerca de 1.200 empleados



10 filiales y más de 67 representaciones en todo el mundo

JUNG ELECTRO IBÉRICA

Av. El Pla, 9. Pol Ind El Pla
08185 LLIÇA DE VALL
BARCELONA
Teléfono +34 93 844 58 30
Telefax +34 93 844 58 31
E-Mail info@jungiberica.es

ZONA CENTRO

Av. Brasil, 23. 1ª Planta, Oficina 9
28020 MADRID
Teléfono +34 91 417 00 78