

Hospitality



19

**UNTERNEHMEN**

Über JUNG	02
Qualitätsanspruch	04

HOTELZIMMER

Einleitung	06
Kommunikation Gast/Personal	08
Hotelcard-Schalter	10
Bedienkonzepte	12
Raumklima	14
Internationale Steckdosen	16
Anschlussmöglichkeiten	18
WLAN-Empfang	20
JUNG im Hotelbad	22
Basisfunktionen	24
Sound im Bad	26

ÖFFENTLICHE BEREICHE

Einleitung	28
Orientierung mit System	30
Ausstattung Konferenzräume	34
Aufputzinstallationen	36
Vorkonfektioniertes System	40
Zugangsregelung	42

DAS SMARTE HOTEL

Einleitung	44
Gastabwicklung	46
Kooperation Assa Abloy Hospitality	48
JUNG Visu Pro/Sprachsteuerung	50
Komfortszenen auf dem Zimmer	52
Optimierte Arbeitsabläufe	54
Nachhaltige Lösungen	56

DAS JUNG DESIGN

Einleitung	58
Serie LS	60
LS ZERO	62
Les Couleurs® Le Corbusier	64
Serie A	66
Smarte Nachrüstung	68
Gestaltung mit dem Graphic-Tool	70

SMARTER STANDARD

KNX als weltweiter Standard für die Gebäudetechnik	72
----------------------------------------------------	----

REFERENZEN

Einleitung	74
Stora Hotellet, Schweden	76
Steigenberger Hotel Köln, Deutschland	80
Puerta America, Spanien	84
Hilton Amsterdam Airport Schiphol, Niederlande	88
Andaz Amsterdam, Niederlande	92
Castell Son Claret, Spanien	96
Park Hyatt Sanya Hainan, China	100
M Social, Singapur	104
Luxushotel an der Herengracht, Niederlande	108
Westin Palace, Spanien	112

WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN

Informationsquellen, Kontakte und Kooperationspartner	114
-------------------------------------------------------	-----



Ernst Paris

Firmengründer Albrecht Jung

Fortschritt als Tradition. Jeden Tag.

Als Albrecht Jung 1912 seine Firma gründete, waren ihm bereits drei Dinge wichtig: Fortschritt, Qualität und Design. Diese Grundsätze prägen JUNG bis heute und sind in allen Teilen des Unternehmens spürbar und erlebbar.

„Fortschritt als Tradition“ ist eine Haltung, ist die Verpflichtung zum stetig neuen Denken. Eine Verpflichtung zur Entwicklung von Ideen, die Neues hervorbringen, für eine einfachere Anwendung, eine bessere Funktionalität, eine schönere Optik und einen kundenfreundlicheren Service. Das treibt uns an und verbindet uns bei JUNG. Jeden Tag.

WIR SIND JUNG:

1912 Mittelständisches Familienunternehmen in dritter Generation



„Made in Germany“
seit über 100 Jahren



Rund 1.200 Mitarbeiter



17 Tochterfirmen und über
67 Vertretungen weltweit

Ausgezeichnete Qualität.

Technik und Design „Made in Germany“: Weil bei JUNG die Qualität der echten Werte zählt. Für anspruchsvolle Kunden weltweit.



An unseren drei Standorten in Deutschland fertigen wir in ausgezeichneter Qualität. Von Komponenten für die klassische Elektroinstallation bis zu intelligenten Systemen für die Gebäudetechnik. Fließproduktion, Kleinserien oder Manufaktur, automatisiert oder Hand-

arbeit: Unsere modernen Produktionsmethoden bedienen höchste Ansprüche. Hotels auf der ganzen Welt sind so bereits mit zukunftssicheren Lösungen im ästhetischen JUNG Design ausgestattet.

Herzlich willkommen.

Höchster Komfort für den Gast, Wirtschaftlichkeit und Energieeffizienz für den Betreiber, optimale Arbeitsabläufe für das Personal: Ihre Ansprüche – professionell realisiert mit den Hotel Installationen von JUNG.



Hereinkommen und wohlfühlen.

KLARE KOMMUNIKATION



313

314

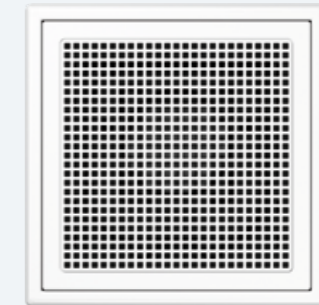
Ein entspannter Aufenthalt für den Gast und geregelte Abläufe für das Personal: eine klare Kommunikation erhöht den Wohlfühlfaktor ganz automatisch. Für beide Seiten.

CORRIDOR UNIT



Housekeeping oder Privatsphäre – darüber informiert die Corridor Unit in Echtglas. Für einen entspannten Aufenthalt. Gut zu wissen: Im Projektfall ist auch die Integration von Kartenlesern in das JUNG System realisierbar.

ROOM UNIT



Nutzt ein Besucher draußen den Klingeltaster, signalisiert der 3-Klang-Gong im Zimmer das dem Gast.



Durch das Drücken der entsprechenden Taste innen wird dem Personal draußen an der Corridor Unit der Gastwunsch angezeigt.

Eine reibungslose Kommunikation zwischen Gast und Hotelpersonal ist wichtig für einen gelungenen Aufenthalt. Kein Gast möchte im Bad vom Personal überrascht werden. Kein Angestellter möchte für den Unmut des

Gastes verantwortlich sein. Und jeder Betreiber wünscht sich ein effizientes Housekeeping. Mit einfachen Mitteln wie dem Hotel-Display unterstützen Sie diese Abläufe sinnvoll.



Gute Karten für die Gastlichkeit.

HOTELCARD-SCHALTER

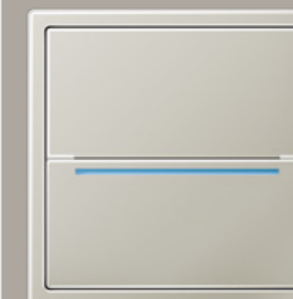
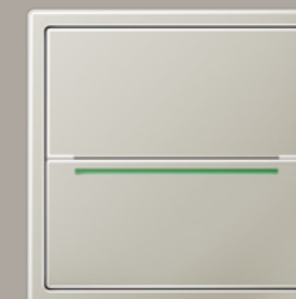


Hotelcard-Schalter sind bekanntermaßen praktisch, wirtschaftlich und komfortabel. Sie schalten beim Einstecken der Karten im Zimmer automatisch die Stromkreise für Beleuchtung sowie Lüftung und Heizung. Aber auch bei diesem Thema gilt: Die Anforderung bestimmt die Funktionalität – von der herkömmlichen mechanischen Lösung über die moderne elektronische Regelung mit Status-Feedback bis zum vernetzten Kooperationssystem. Immer stehen jedoch zwei Aspekte im Fokus: der Komfortgewinn für den Gast und die Energieeinsparung für den Betreiber.

REGISTRIEREN

Mechanische Lösung:
Befindet sich die Karte im Hotelcard-Schalter, sind die Stromkreise frei. Beim Entfernen der Karte werden angeschlossene Verbraucher automatisch ausgeschaltet.

HOTELCARD-SCHALTER RFID



SIGNALISIEREN

Der elektronische Hotelcard-Schalter funktioniert mit RFID-Karten verschiedener Hersteller. Farbige Status-LEDs geben Feedback; die Lichtfarbe kann dabei individuell ausgewählt werden: richtige Karte/Anwesenheit oder der Modus „Nachlaufzeit“ (verzögertes Ausschalten der Beleuchtung nach Entfernen der Karte).

INTELLIGENT DIFFERENZIEREN

Der intelligente Hotelcard-Schalter (VingCard)* im JUNG Design arbeitet mit der Visionline-Software von Assa Abloy VingCard. Neben farbigen Feedback-LEDs hat das Gerät die Option, unterschiedliche Profile zu speichern: Startet mit der Gast-Karte eine Szene mit stimmungsvollem Licht und passender Klimatisierung, so schaltet bei der Personal-Karte bloß die zum Reinigen nötige Grundbeleuchtung ein.

*Vertrieb ausschließlich über Assa Abloy Hospitality
Kontakt zu Assa Abloy: siehe Seite 115

ASSA ABLOY

Intuitiv wohlfühlen.

Jedes Hotel will seinen Gästen den optimalen Komfort bieten. Unabhängig vom Standard der technischen Ausstattung. Voraussetzung ist eine stimmige Bedienphilosophie.

ZENTRAL SCHALTEN



Praktisch: mit einem Tastendruck die Beleuchtung im gesamten Hotelzimmer schalten.

STIMMUNGSVOLL DIMMEN



Atmosphäre schaffen: die Beleuchtung auf die gewünschte Helligkeit dimmen.

KOMFORTFUNKTIONEN



Zusammengefasst: gleich mehrere Funktionen oder Szenen über ein Gerät steuern. Klar gekennzeichnet über Symbole.



Ob mit kleinen oder großen Tasten, immer passend zum Gesamtkonzept. Und immer intuitiv verständlich für den Gast.

Das Wohlfühlen beginnt für den Gast bereits mit dem intuitiven Zurechtfinden im Zimmer. Klarheit und Verständlichkeit bei Bedienung und Funktion der Schalter gehört entscheidend dazu. Die wichtigsten Funktionen zusammengefasst, zum Beispiel zentral neben dem Bett

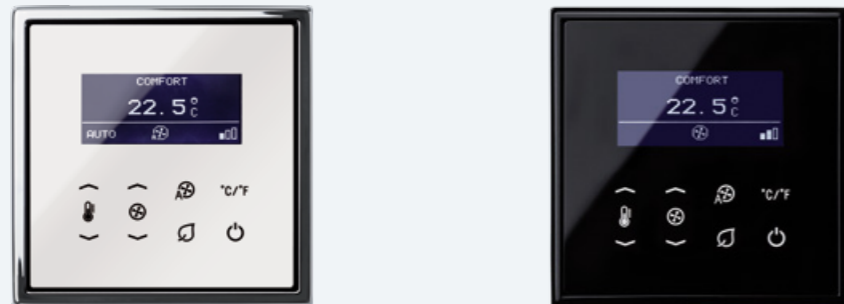
platziert, mit klaren Kennzeichnungen: Über Tastendruck oder mittels Drehbewegung werden so nach bekannten Bedienmustern Beleuchtung, Vorhänge, Klima oder ganze Szenen vom Gast gesteuert.



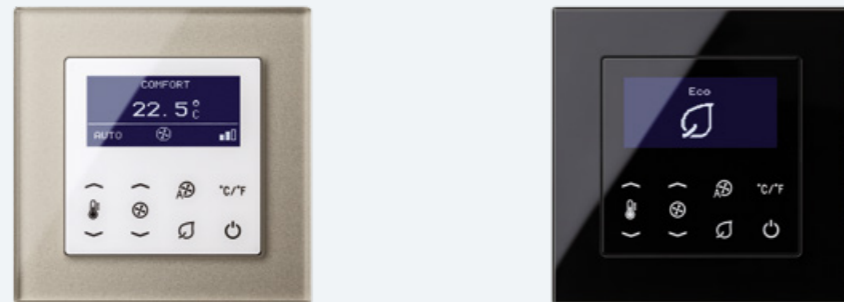
Angenehmes Klima.

Durchgängiges Design auch in Klimafragen: Raumtemperatur und Lüftung intuitiv einstellen und Behaglichkeit schaffen. Komfortabel für den Gast. Energieeffizient für den Betreiber.

IMMER DAS IDEALE RAUMKLIMA – KOMFORTABEL UND ENERGIESPAREND



Display mit Glasfront und Sensortasten: Eindeutige Symbole machen die Handhabung intuitiv. In einer Einbauhöhe ab 1,40 Meter ist der Regler komfortabel zu bedienen.



Aus vier unterschiedlichen Betriebsmodi wird das gewünschte Klima gewählt, auch automatisiert. Der exklusive „Eco“-Modus sorgt dabei für mehr Energieeffizienz.

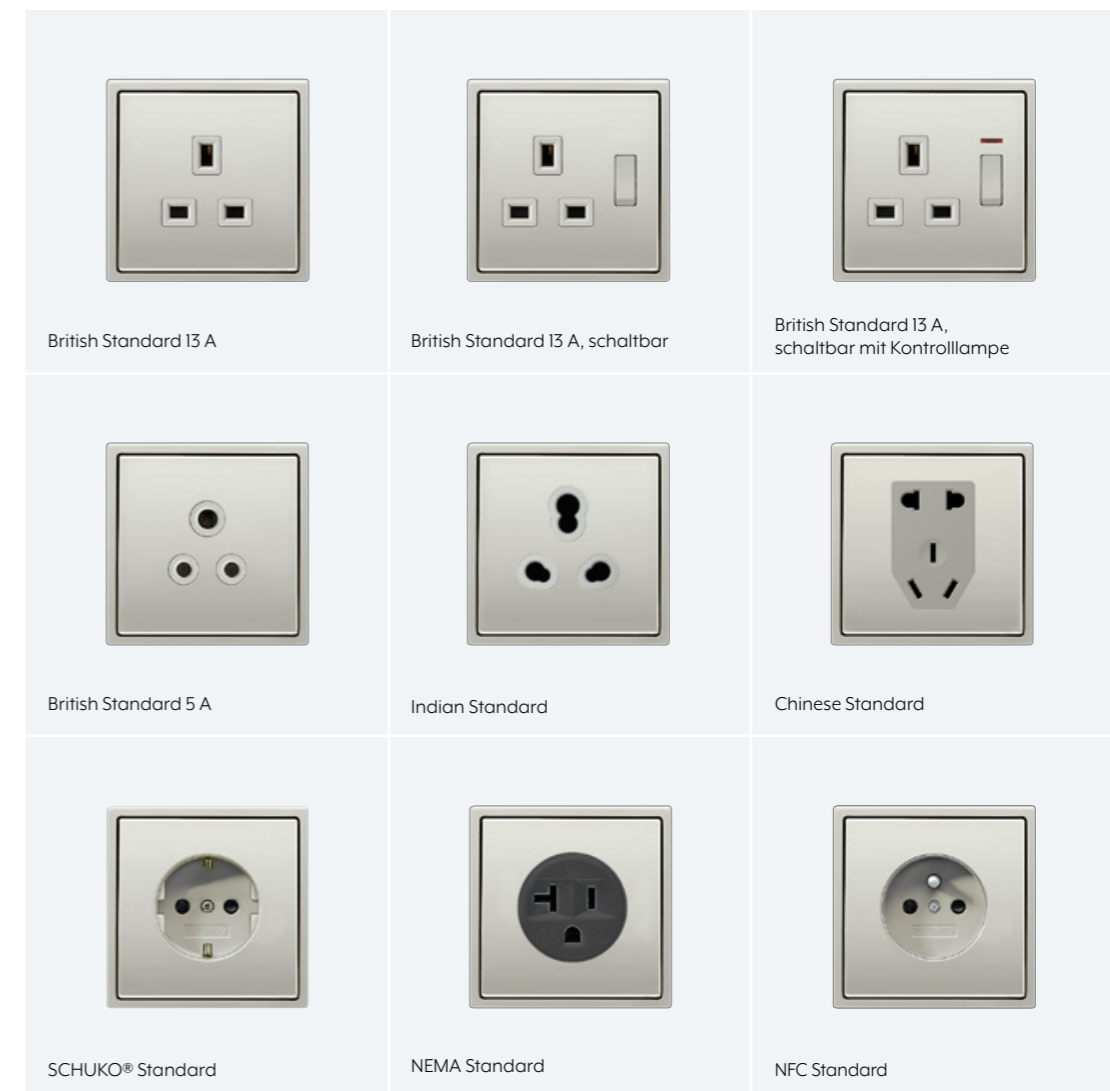
Die Bedienkonzepte von gängigen FanCoil Geräten sind selten auf intuitiven Gebrauch ausgelegt. Der JUNG Regler erfüllt diese Forderung gleich doppelt: Einfache Touch-Bedienung und augenfällige Optik dank der Integration in das Schalterdesign. Klare Anzeigen und eindeutige Symbole machen es dem Gast leicht,

den passenden Klimamodus für das eigene Wohlbefinden zu wählen. Den Forderungen nach mehr Energieeffizienz wird der „Eco“-Modus gerecht, einer von vier Betriebsmodi. Besonderes Feature: Das Display ist im Ruhezustand abgedunkelt, sodass der Schlaf des Gastes nicht gestört wird.





Zweifach-Kombination aus SCHUKO®- und G-I-Steckdose



Im internationalen Einsatz bewährt.

Weltweit beste Verbindungen: Um die internationalen Ansprüche in vollem Maße zu erfüllen, gibt es im JUNG Portfolio internationale Steckdosensysteme nach länderspezifischen Normen. Selbstverständlich sind auch diese im Sinne des JUNG Baukastensystems in Mehrfachrahmen kombinierbar – für eine einheitliche Gestaltung.



Dezenter Komfort.

Genug Anschlussmöglichkeiten für seine Multimediageräte erwartet jeder Gast auf seinem Zimmer. Schön, wenn diese ihren Zweck auch im Verborgenen erfüllen können.

DEZENT: ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN UNTER DEM KLAPPDECKEL



Unter einem Klappdeckel wird die Technik unauffällig installiert. Damit der Gast trotzdem weiß, was sich dahinter verbirgt, lassen sie sich mit passenden Symbolen kennzeichnen.

LEISTUNGSSTARK UND ELEGANT: DIE LADESTATIONEN



Auch ohne Klappdeckel zurückhaltend stilvoll in der Optik: Die USB-Ladestation mit 2.100 mA lädt auch mobile Endgeräte der neuesten Generation schnell wieder auf.

Den Laptop anschließen oder das Smartphone laden: mit den Anschlüssen von JUNG in dezenter Optik schnell zu realisieren. Von verschiedenen Steckdosensystemen über Antennendosen bis zur leistungsstarken USB-Ladestation und mehr werden die

Möglichkeiten den Ansprüchen gerecht. Ob unter einem Klappdeckel dezent verborgen oder auf einen Blick erkennbar – im JUNG Design passen sie auf jeden Fall immer zur übrigen Elektroinstallation.

Schneller Zugang.

Bester WLAN-Empfang im gesamten Hotel sollte heutzutage selbstverständlich sein. Um diesen auch in der Nachrüstung zu gewährleisten, gibt es eine einfache Lösung.



Schneller, störungsfreier Zugang zum Internet ist für die meisten Gäste heute wesentlich. Um die Empfangsqualität wirklich überall kontinuierlich zu gewährleisten, lassen sich z.B. vorhandene Netzwerkdosen ohne

großen Aufwand durch die WLAN Access Points im JUNG Design austauschen. Die dann entstehenden, besonders leistungsstarken Funkzellen bieten eine maximale Funkbandbreite.

Entspannung inklusive.

Von der morgendlichen Dusche bis zum Schaumbad am Abend: Auch im Hotel ist das Bad für die meisten Menschen ein intimer Ort der Entspannung. Ideen zum Wohlfühlen hat deshalb auch JUNG.



Perfekter Start in den Tag.



LS ZERO: flächenbündige Montage der Komponenten auch in Holz

Angefangen beim Lichtschalter über die Rasiersteckdose bis zur Anschlussmöglichkeit für den eigenen Haartrockner: Für einen gelungenen Start in den Tag – oder den Abend – ist eine gewisse Basisausstattung im Hotelbad unerlässlich. Ideal, wenn diese dann so stilvoll wie zurückhaltend integriert werden kann.

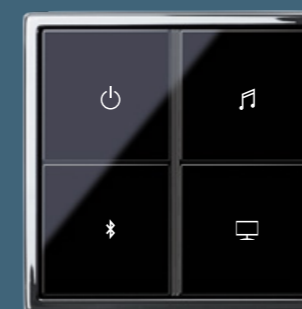




Bad mit Soundwunder.

Was gibt es Entspannenderes, als in der Badewanne zu liegen und die Lieblingsmusik zu hören? Das ist echter Wohlfühlkomfort für den Gast nach einem langen Tag.

STEUERZENTRALE



Quellenauswahl per Tastendruck: Die klaren Symbole sind selbsterklärend und damit international verständlich.

VON NEWS BIS CHARTS



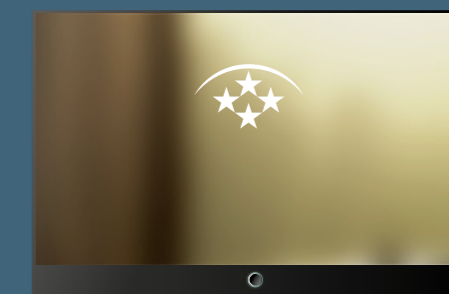
Start in den Tag mit dem Smart Radio. Die Einstellungen erfolgen mittels Shortcuts über Sensortasten.

DIE EIGENE PLAYLIST



Die eigene Lieblingsmusik streamen: Das Bluetooth Connect mit Echtglasfront wird über Sensortasten bedient.

WUNSCHPROGRAMM



Ob Nachrichten oder Serie: Auch das TV-Gerät im Hotelzimmer kann der Gast als Klangquelle auswählen.

Die Quelle für sein Wunsch-Sounderlebnis wählt der Gast selbst bequem über einen Taster. Die Auswahl-Geräte sind natürlich

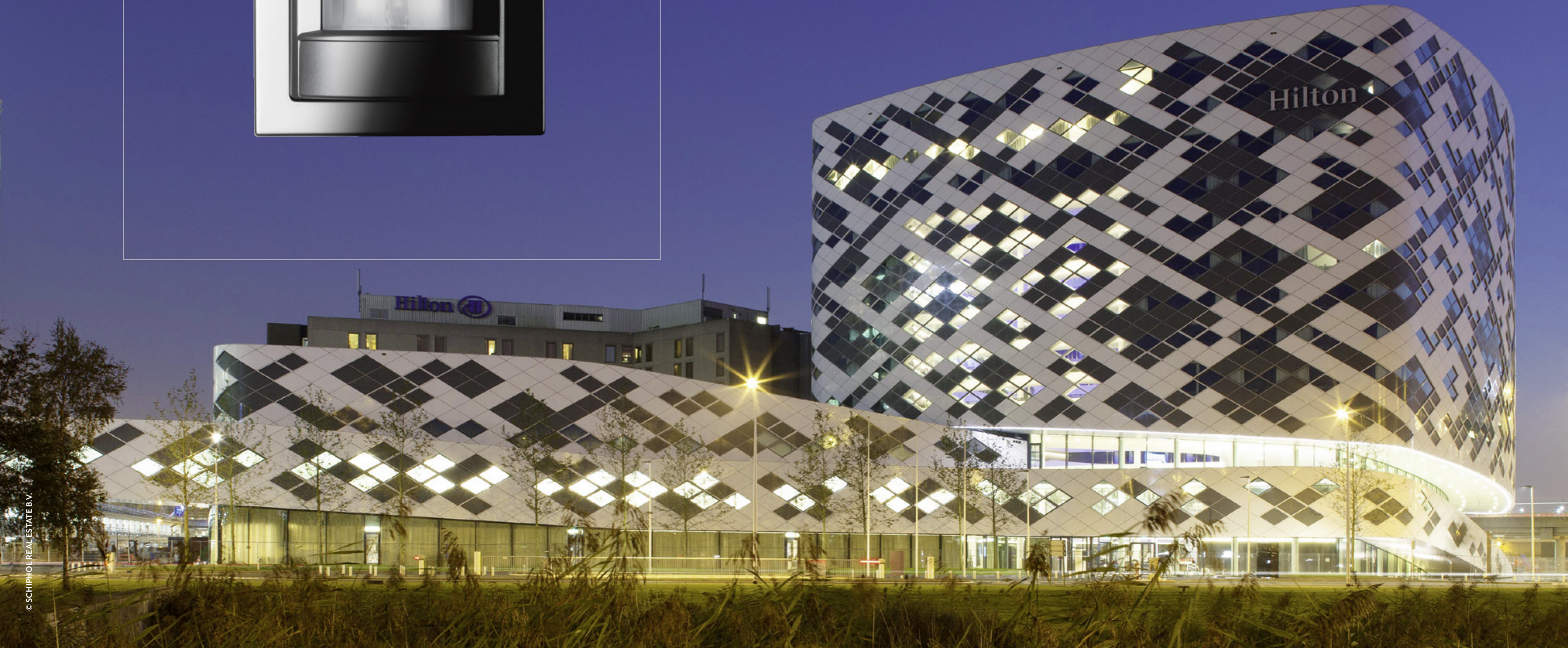
alle im Zimmer installiert – ob Einbauradio, Bluetooth Connect oder TV. Bester Klang inklusive.

AUTOMATISCH BELEUCHTET



Für einen perfekten Aufenthalt.

Kein Gast hält sich nur auf seinem Zimmer auf. Deshalb sollten auch die öffentlichen Hotelbereiche in ihrer Ausstattung keine Wünsche offen lassen und ein Willkommensgefühl vermitteln.



Immer wegweisend.

Schon beim Check-in in der fremden Umgebung zurechtfinden: Mit einfachen Mitteln zur Orientierung findet jeder Gast schnell den richtigen Weg – sei es zu seinem Zimmer oder zum Wellnessbereich. Klare Hinweise, beleuchtete Signale und international verständliche Symbole sind hier so einfach wie wirkungsvoll.

BESSERE ORIENTIERUNG



Beleuchtete LED-Hinweisschilder zeigen den Gästen den Weg.

KLARER HINWEIS



Öffentliche Hinweise lassen sich ebenfalls mit LED-Signalen anbringen.

DEZENTES LICHT



Das LED-Orientierungslicht weist rechtzeitig auf Stolperfallen hin.

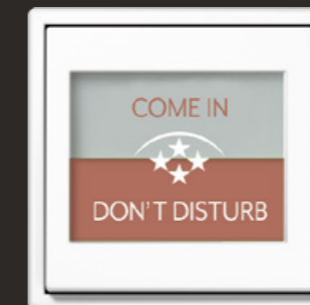
Für lichte Wege.

LICHT BEI BEWEGUNG



Bedarfsgerecht beleuchtete Gänge und Flure im Hotel mit klaren Wegweisern geben dem Gast sichere Orientierung. Und passen perfekt in das energiewirtschaftliche Konzept.

AUFFORDERND



LED-Ampelsignale geben klare Hinweise.

AUTOMATISCH



Automatik-Schalter mit großem Erfassungsbereich für den Einsatz in Korridoren.

INFORMATIV



LED-Schilder zur Kennzeichnung von Zimmern oder öffentlichen Bereichen.

Orientierung in den öffentlichen Bereichen des Hotels fängt bereits mit der passenden Beleuchtung an. In Gängen und Fluren bietet die Beleuchtungsregelung mit Automatik-Schaltern und Präsenzmeldern eine effektive, energiesparende Option: Denn die abge-

dimimte Grundbeleuchtung schaltet nur auf volle Helligkeit, wenn die Bewegung einer Person erfasst wird. Ergänzend geben LED-Lichtsignale dauerhaft lesbare Hinweise – bei geringem Energieverbrauch.

Hervorragend präsentiert.

Seminare, Meetings, Präsentationen: Konferenzräume müssen den speziellen Anforderungen gerecht werden. Dafür gilt es, ideale Bedingungen zu schaffen.

FUNKTIONEN IM RAUM STEuern



Beleuchtung regeln, Vorhänge verfahren, Temperatur nach Wunsch einstellen: Eine verständliche Bedienphilosophie macht die Handhabung der JUNG Raumcontroller einfach. Für beste Präsentationsbedingungen, dezent gestaltet im Schalterformat.

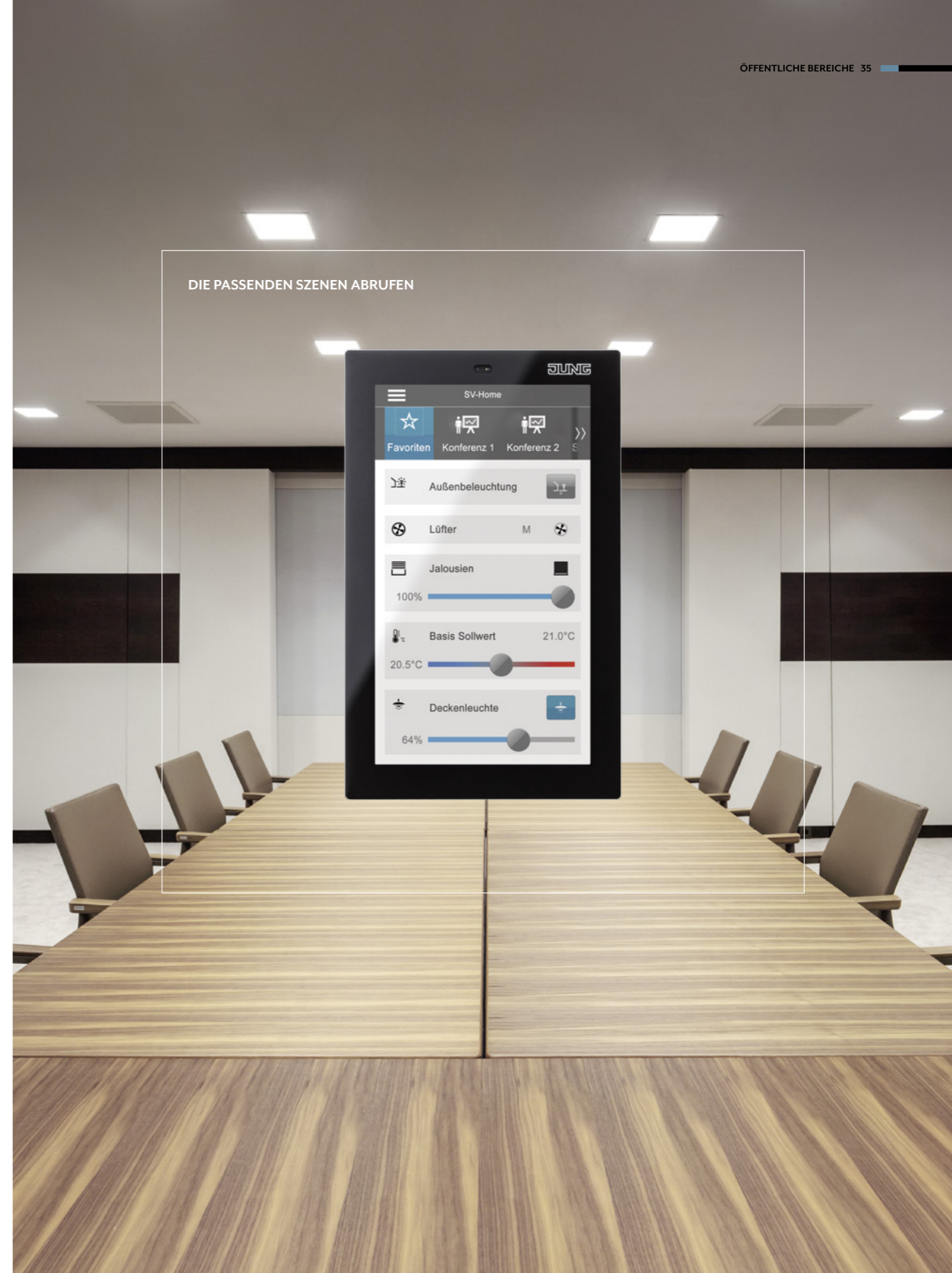
DIE IDEALE RAUMLUFTQUALITÄT



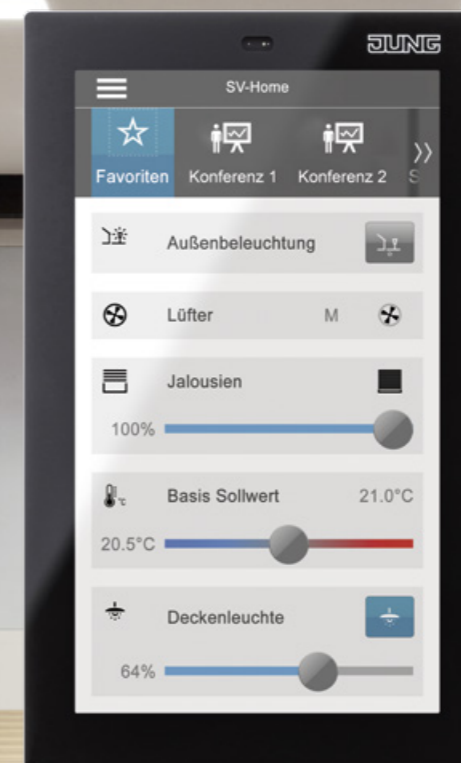
Wenn sich viele Personen in einem Raum aufhalten, kann der belastende CO₂-Gehalt in der Luft rasch das kritische Limit überschreiten. Intelligente Sensoren überwachen daher die Luftqualität und steuern bei Bedarf die Belüftungsanlage an.

Für die Nutzung durch Gäste, zur Vermietung an Unternehmen oder für interne Schulungen: Mit den Lösungen von JUNG erhalten Konferenzräume im Hotel die passende technische Ausstattung. Voreingestellte Szenen können abgerufen werden und liefern auf Tasten-

druck passende Lichtverhältnisse. Sensoren überwachen die Luftqualität. Displays mit Funktionsdarstellungen im Raum schaffen Überblick. So garantieren Sie zuverlässig beste Bedingungen für eine hohe Kundenzufriedenheit.



DIE PASSENDEN SZENEN ABRUFEN



**KOMPAKTE BAUFORM**

WG 600

ÄUSSERST WIDERSTANDSFÄHIG

WG 800

Robuste Ästhetik.

Ein durchgängig stimmiges Design führt durch wirklich alle Räumlichkeiten des Hotels. Auch in weniger prominenten Bereichen mit erhöhten Anforderungen an die Elektroinstallation lässt sich dieser Anspruch mit JUNG realisieren.

B
|||

Durchgängig stilvoll.

Aufputzinstallationen sind genauso architektonisches Stilelement wie Mittel zur Nachrüstung an Orten, wo Stemmarbeiten für neue Leitungen nicht vorgenommen werden können oder sollen. Das JUNG Design bietet auch hier ideale Möglichkeiten für eine stilvolle Gestaltung. Dank eines intelligenten Baukastensystems lassen sich nahezu alle technischen Anforderungen auch als Aufputz-Variante realisieren – von konventionell bis smart.

RAUM FÜR SMARTE TECHNIK



Klare Symbole zur Kennzeichnung gehören auch bei der Aufputzinstallation zum intuitiven Bedienkonzept.

ERÖFFNET MÖGLICHKEITEN



Die besonderen technischen Anforderungen im Hotel lassen sich auch aufputz realisieren und so stilvoll nachrüsten.

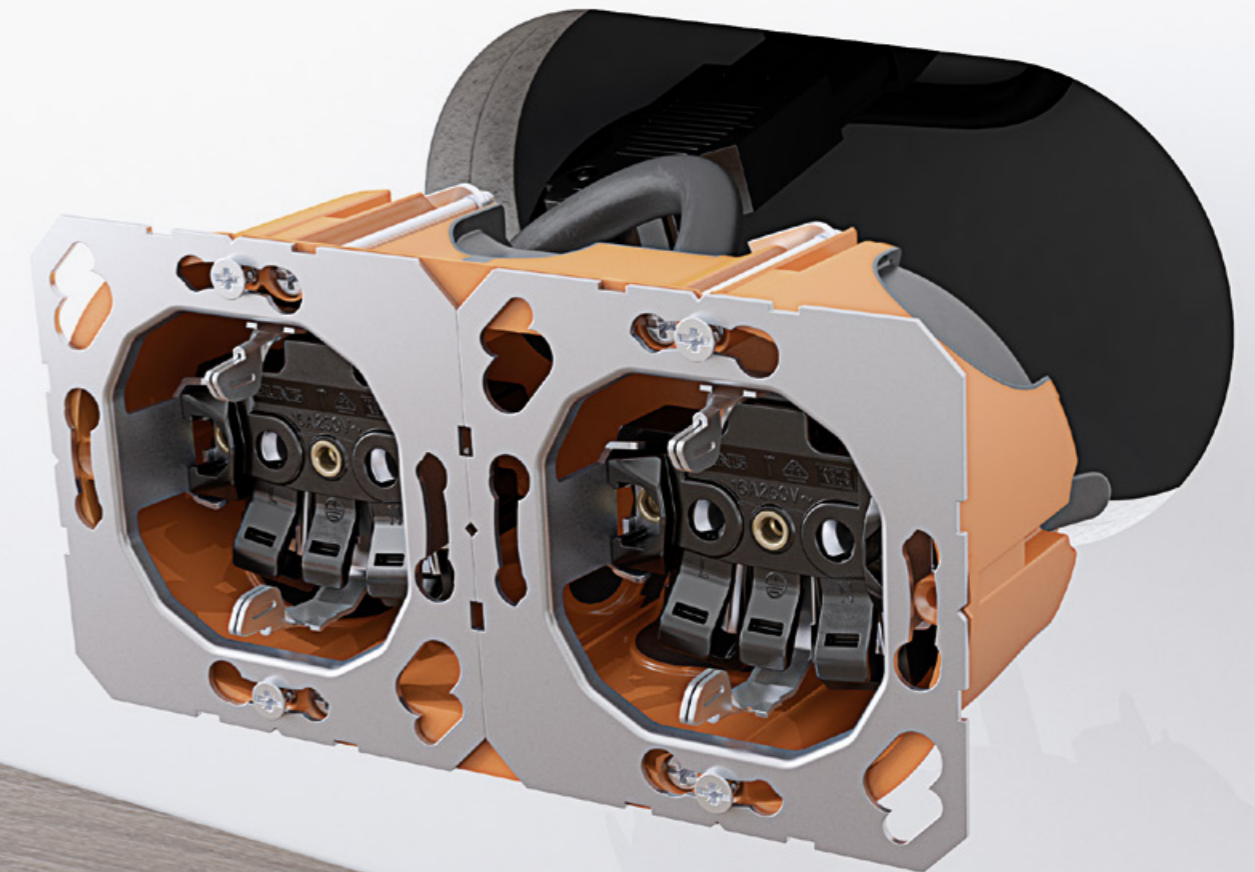


PLUG-GO



Plug & Go gibt Betreibern und Architekten Planungssicherheit, denn Termine und Kosten können verlässlich kalkuliert werden. Dank des JUNG Baukastensystems lässt sich das „steckerfertige“ System von Unterputz-Kombinationen mit Einsätzen individuell mit den verschiedenen Komponenten bestücken und schnell installieren. Passgenau zu den Kombinationen von JUNG liefert das Partner-Unternehmen Wieland Stecker, Verteiler und Zuleitungen der Grundinstallation. Bei der Montage werden die Komponenten so nur noch zusammenge-

steckt. Damit verkürzt sich die Installationszeit um bis zu 70 %. Zudem sinkt die Fehlerquote. Im Vergleich zu einer herkömmlichen Installation liegen die Gesamtkosten, trotz höherer Materialausgaben, rund 30 % niedriger. Überzeugende Argumente bei Neubauten und in der Nachrüstung. Die jeweils auftragspezifisch vorkonfektionierten Geräte werden bei JUNG getestet und auf Funktion überprüft. Als Qualitätssiegel erhalten sie im Anschluss das Prüflabel „Tested and Approved by JUNG“.



Clever vorkonfektioniert.

Plug & Go ist die vorkonfektionierte Lösung für die einfache, schnelle und saubere Installation in Möbel oder Hohlwand-systeme. Ideal für den Einsatz in Hotels, wo Räume sich in ihrer Ausstattung wiederholen.



Passende Systemkomponenten für spezielle Anlagen und Vorschriften: Ob Tür-Auf-Taster für Automatik-, Schiebe- und Brandschutz-türen, Abdeckungen für Notfallschalter oder Zutrittskontrollsysteme – im JUNG Design integrieren sie sich harmonisch ins Gestaltungskonzept.



Zutritt unter Kontrolle.

Der Eingangsbereich eines Hotels heißt nicht nur die Gäste angemessen willkommen. Es gilt auch, besondere technische Vorschriften zu erfüllen. Mit starken Partnern sind diese sicher zu realisieren.

TÜRKOMMUNIKATION



Innenstationen Video und Audio

BARRIEREFREI ÖFFNEN



Einfache Bedienung mit dem Ellenbogen

SIEDLE Systemtechnik
In-Home

dormakaba

ASSA ABLOY

record

GEZE

BKS

Das smarte Hotel.



Intelligent vernetzt, smart gelöst: mit zukunftssicherer Gebäude-technik für das moderne Hotel. Weil Ihre Gäste immer höchsten Komfort erwarten dürfen. Und weil Ihre Ansprüche an effiziente Abläufe und Nachhaltigkeit voll erfüllt werden sollen.



Was dürfen wir für Sie tun?

Optimierte Abläufe an der Rezeption – zufriedenerer Gäste:
Hotel- und Steuerungssoftware intelligent verknüpfen für ein
effizientes Zeitmanagement und besten Service.

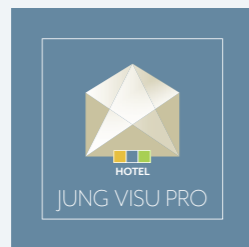
VERKNÜPFUNG MIT LEISTUNGSSTARKER HOTELSOFTWARE



ORACLE
Hospitality

Das Front Office arbeitet mit bekannten Benutzeroberflächen, dahinter sind aber Hotel- und Steuerungssoftware miteinander verbunden. Voreingestellte Profile werden so direkt mit dem Check-in aktiviert, Wünsche des Gastes erreichen das Personal via Mitteilung auf dem Monitor.

SMARTE SCHNITTSTELLE



Herzstück ist die JUNG Visu Pro Software mit integrierten Anschlüssen zu Protel und Micros Fidelio (Oracle). So werden Hotel- und Steuerungssoftware intelligent verknüpft.

ÖKOLOGIE UND ÖKONOMIE



Plus an Energieeffizienz und damit Wirtschaftlichkeit: Automatisierte Temperaturprofile vermeiden auch das Heizen und Kühlen ungenutzter Räume.

Mit moderner Hotelsoftware sind Reservierungs- und Gastdaten immer griffbereit - das sorgt für Effizienz bei der Abwicklung. Über die Anbindung an die smarte Gebäudetechnik wird der Service dann ideal an die Bedürfnisse von Hotel und Gästen angepasst. Die JUNG

Software übernimmt von der Hotelsoftware, von wann bis wann ein Zimmer gebucht ist und aktiviert automatisch die passenden Temperaturprofile. So betritt der Gast immer ein perfekt temperiertes Zimmer – aber bei Leerstand laufen weder Klimaanlage noch Heizung unnötig.



Vernetzter Service.

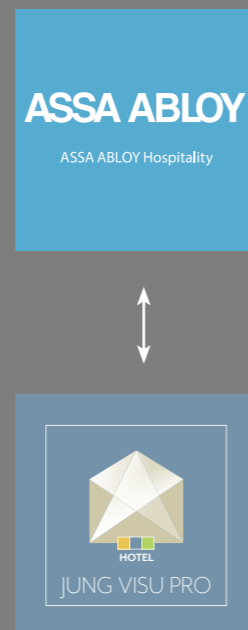
INTELLIGENTER PARTNER

Über Assa Abloy, führender Hersteller von Schließlösungen, steht mit der Visionline-Software ein fortschrittliches Hotelschließsystem mit elektronischer Keycard bereit.



INTELLIGENT VERNETZT

Über die Schnittstelle in der JUNG Visu Pro Software erfolgt die Verknüpfung zur Visionline-Software. Ergebnis: Neue Vorteile für Betreiber und Gäste bei Automatisierung und Bedienkomfort.



Sorgt smarte Gebäudetechnik für intelligente Funktionalität, so schafft die Kopplung mit der Assa Abloy Visionline-Software einen Mehrwert im Hinblick auf Komfort und Energieeffizienz. Wie mit „Begrüßungsszenen“ beim Öffnen der Zimmertür: Die Beleuchtung wird einge-

schaltet, die Klimaanlage im Komfort-Modus angesteuert, die Vorhänge werden geöffnet. Zudem lassen sich zur Zimmerreinigung Profile für das Personal anlegen. Die Möglichkeiten sind vielfältig.





Intelligente Sprachsteuerung.

Die intelligente Verknüpfung von KNX-Gebäudetechnik und Amazon Echo Sprachsteuerung macht das Hotelzimmer noch komfortabler. Schnittstelle ist die JUNG Visu Pro Software.

Die Anbindung ist denkbar einfach und kann vom Fachmann schnell realisiert werden. Dazu wird zunächst in der Amazon Alexa App der Smart Home Skill „JUNG Visu Pro“ aktiviert. Dann überträgt der Systemintegrator die Kundendaten in die JUNG Visu Pro Software und wählt einfach die Funktionen aus, die der Gast per Sprache steuern darf. Hier vergibt er auch spezielle „Alexa-Namen“, die als Sprachbefehl gesprochen werden sollen. Dabei ist die Funktion „Alexa Report erstellen“ sehr hilfreich. Diese erzeugt eine PDF-Datei, in der alle verwendeten Sprachfunktionen mit beispielhaften Befehlsphrasen aufgelistet werden. Diese können dann als Hilfe für den Gast hinterlegt werden.



Rundum-sorglos-Komfort.



Verschiedene Funktionen im Zimmer sinnvoll in Szenen zusammenfassen, mit selbsterklärenden Symbolen kennzeichnen und mit einem Tastendruck gemeinsam abrufen: Smarter Komfortgewinn für den Gast. Individuell programmierbar nach den Erfahrungswerten des Betreibers.

GUTEN MORGEN



Vorhänge öffnen, Nachttischleuchte einschalten, Belüftung eine Stufe höher: So startet der Gast mit einem Tastendruck in seinen Tag, ohne alle Funktionen nach dem Aufstehen einzeln bedienen zu müssen. Wie komfortabel.

NACHTRUHE



Beleuchtung im gesamten Zimmer ausschalten, die Vorhänge schließen und das TV-Gerät in den Standby-Modus, dann kann geschlafen werden. Ohne noch einmal aufstehen zu müssen, weil das Licht im Bad noch eingeschaltet ist.

LIEBLINGSMUSIK



Ohne die TV- oder Musikanlage direkt bedienen zu müssen trotzdem besten Sound genießen – einfach mittels Tastendruck auf den smarten Sensor neben dem Bett. Passend kombiniert mit der Raumbeleuchtung.

ZENTRAL EIN/AUS

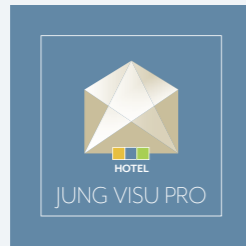


Mit einem Tastendruck alle Verbraucher im Zimmer ein- oder ausschalten – komfortabel und sicher. Zudem energiesparend, weil so garantiert keine Lampe aus Versehen eingeschaltet bleibt und unnötig Strom verbraucht.

Service für das Personal.

Strukturierte Arbeitsabläufe und eine gut koordinierte Abstimmung sind auch beim Housekeeping immens wichtig. Smarte JUNG Gebäudetechnik unterstützt hier die effiziente Abwicklung im Hotelalltag. Für motivierte Mitarbeiter und zufriedene Gäste.

ZENTRALE SOFTWARE



Basis ist die JUNG Visu Pro Software. Sie strukturiert, organisiert und visualisiert die Abläufe für das Personal.

ZENTRALE ANZEIGE



Auf zentral platzierten Panels in den Lager- oder Personalräumen werden die Zimmerzustände übersichtlich angezeigt.

MOBILE KONTROLLE



Aufgaben werden auf dem Smartphone angezeigt, erledigte Arbeiten lassen sich abhaken.

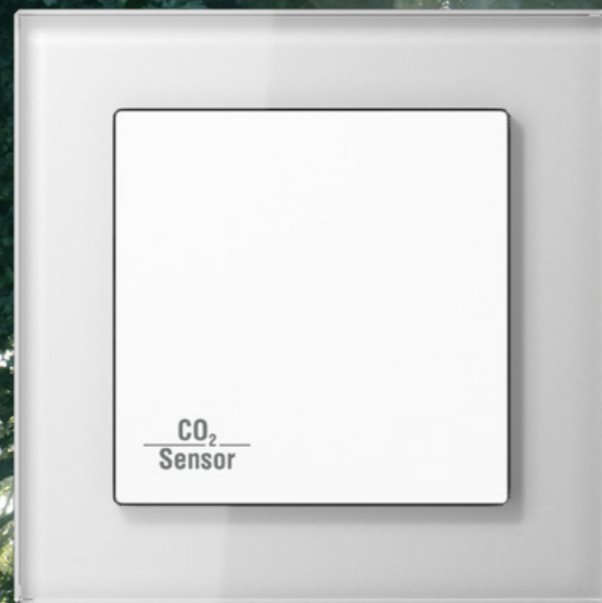
SMARTE SCHNITTSTELLE



Über einen separaten IP-Backbone sind die Funktionsinseln der JUNG Gebäudetechnik sicher miteinander verknüpft.



Gut für Mensch und Umwelt.

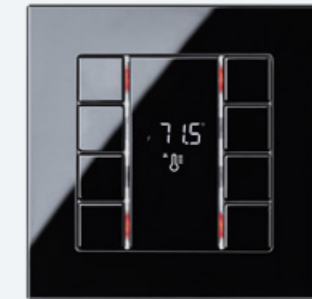


FASSADENSCHUTZ



Eine automatische, witterungsabhängige Beschattungssteuerung schützt die Fassade vor Witterungseinflüssen.

BEDARFSGERECHT REGELN



Voreingestellte Komfortszenen und zentrale Ein/Aus Tasten optimieren den Stromverbrauch auf den Zimmern.

SCHUTZ VOR WASSERSCHÄDEN



Kleine Helfer verhindern große Schäden: Bei defekten Wasser- und Kühlleitungen warnen Sensoren rechtzeitig.

ENERGIE-MANAGEMENT



Verbräuche von Gas, Wasser und Strom erfassen, visualisieren, auswerten und Energiesparpotenziale erkennen/nutzen.

Das Thema „Nachhaltigkeit“ ist heute wichtiger denn je. Dabei ist der intelligente Umgang mit Ressourcen die Basis. Energiewirtschaftlichkeit und Schutz der Immobilie stehen hier im Fokus. Eine vernetzte Gebäudetechnik schafft dafür beste Voraussetzungen.



Das JUNG Design.

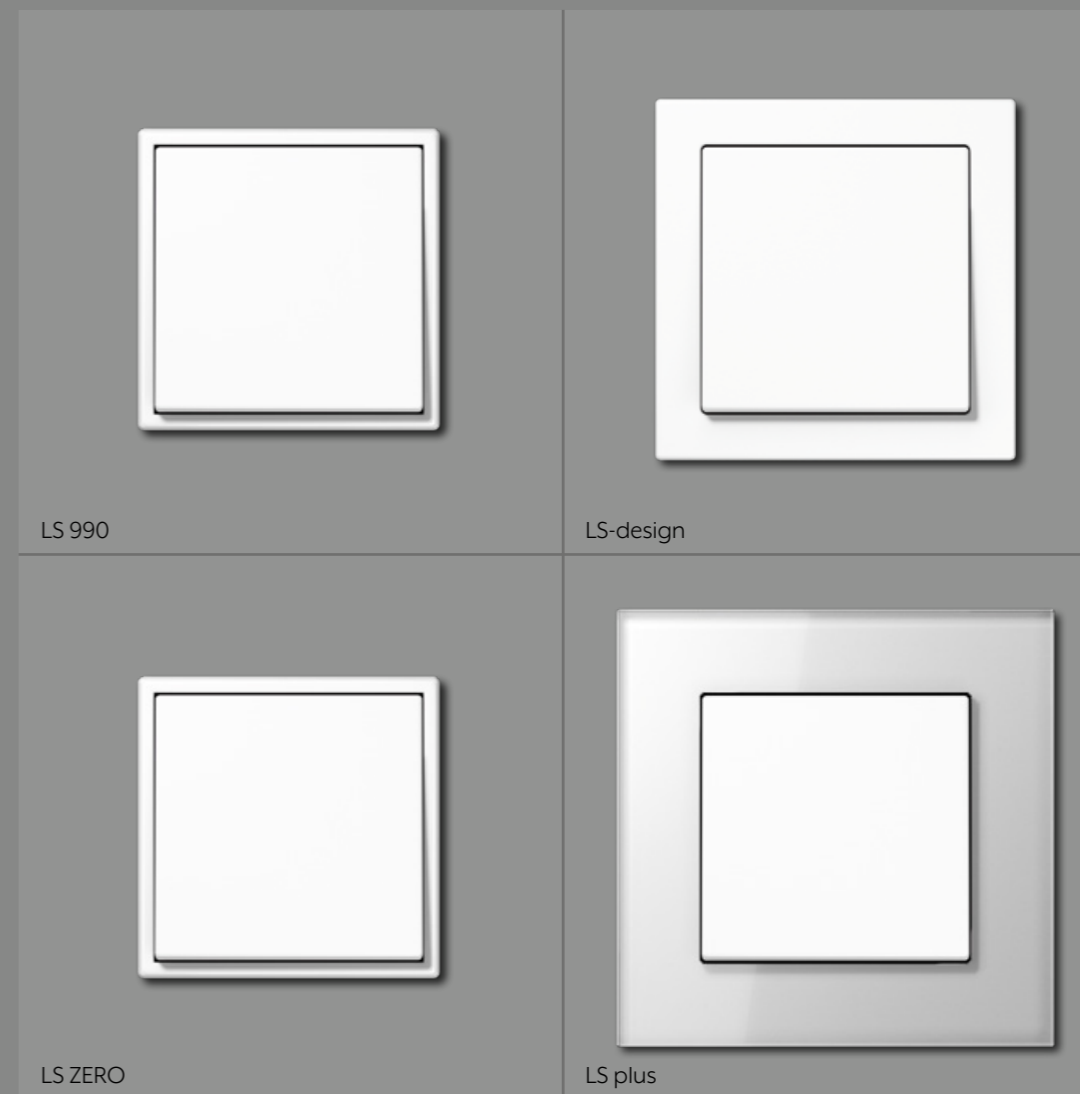
Unser Designanspruch ist einfach: Zeitlos, aber nicht langweilig. Elegant, aber nicht spießig. Modern, aber nicht modisch. Ästhetisch, aber nicht eitel. Echte Materialien, klare Formen und eine harmonische Farbgebung werden dabei zu einem stimmigen Ganzen: dem JUNG Design. Ideal für die Einbindung in das Konzept Ihres Hotels.



LS 990 in Aluminium

Bekenntnis zum Quadrat.

Kompromisslos klar in Form und Materialwahl zeigt sich die Serie LS. So etwa bei der bewährten, extrem haltbaren Ausführung in Duroplast mit angenehmer Oberflächenhaptik. Auch bei den Metall-Varianten werden nur echte Materialien verarbeitet. Sie alle werden mit einem Höchstmaß an handwerklicher Präzision hergestellt.



Metall

Aluminium		dark*		vergoldet	
Edelstahl		Glanzchrom		Messing classic	
anthrazit*		goldfarben		Messing antik	

Kunststoff

weiß	
alpinweiß	
lichtgrau	
schwarz	

Glas

mattweiß	
weiß	
schwarz	

* (lackiertes Aluminium)

LS ZERO

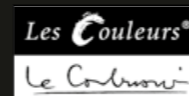
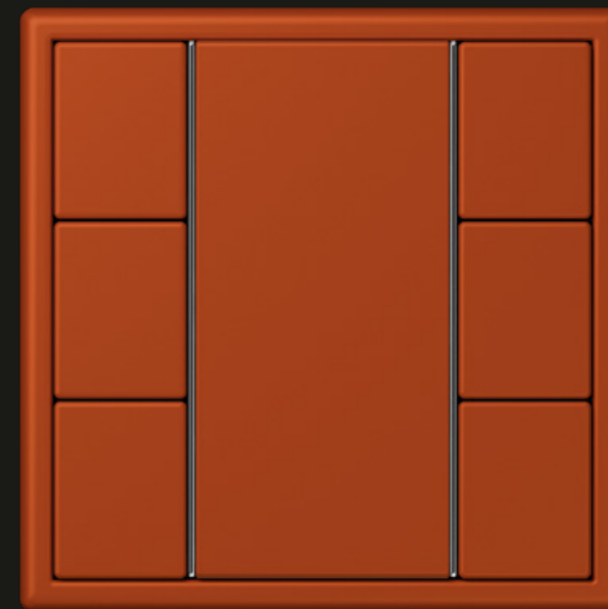
Konsequent flächenbündig.

LS ZERO ist die flächenbündige Weiterentwicklung des Schalterklassikers LS 990. Mauerwerk, Trockenbau oder Möbeleinbau – dank der planen Installation verbindet sich das Bedienelement stringent mit seinem Einbauort. Einmalig elegant in Alpinweiß, edlen Metalltönen oder den Farben des Le Corbusier. Für Wände mit Tapeten auch in einer Variante mit drei Millimetern Aufbauhöhe. Von konventionell bis smart: Über 200 Funktionen lassen sich mit LS ZERO realisieren.



In den Farben des
Le Corbusier.

FARBVIELFALT FÜR MODERNE TECHNIK



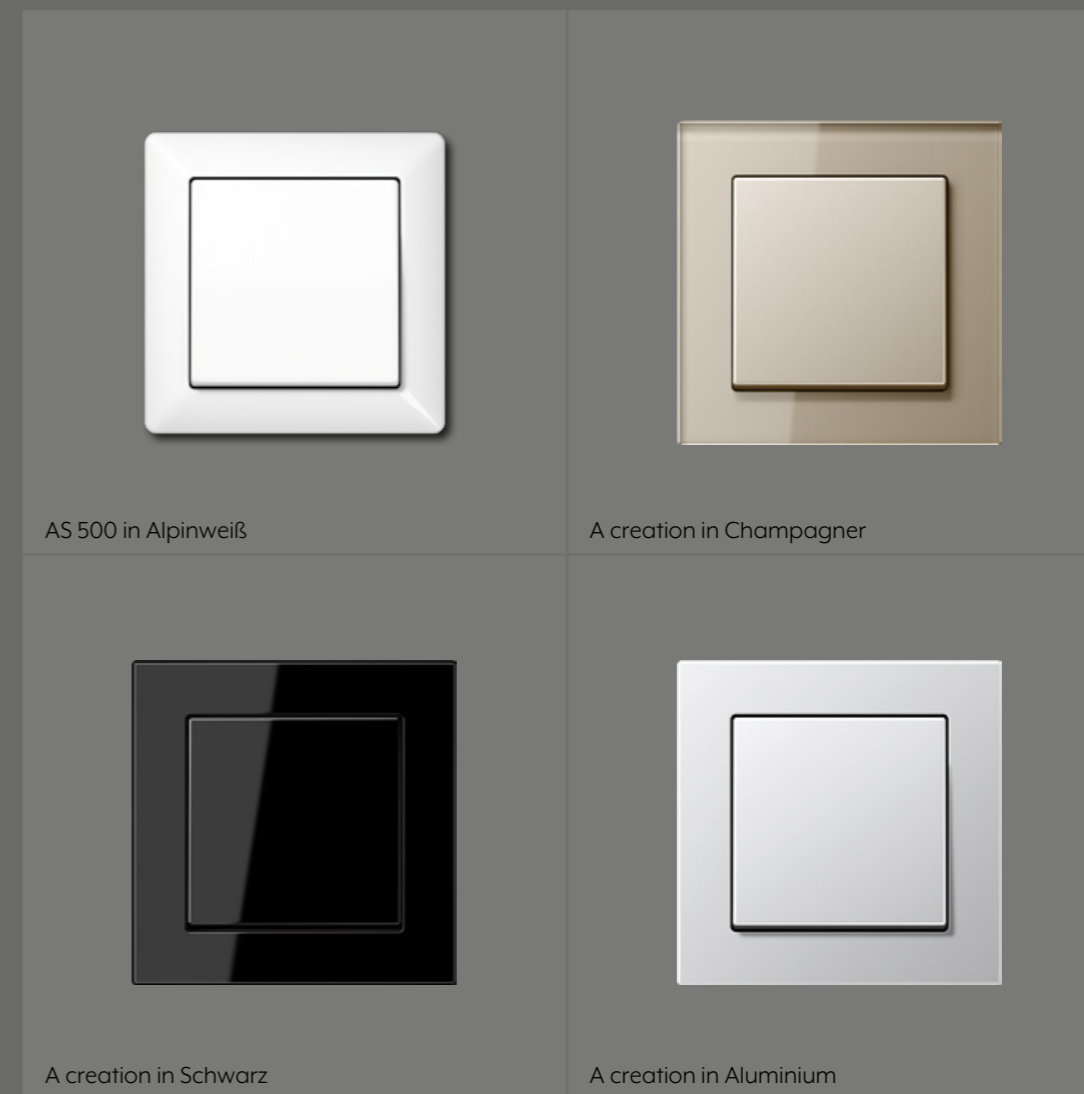
Weltweit exklusiv bietet JUNG seinen Schalterklassiker LS 990 in den originalen Les Couleurs® Le Corbusier an. Das Besondere: Jede der 63 Farben ist mit einer beliebigen anderen des Systems kombinierbar. Um die besondere Farbtiefe abzubilden, werden die Komponenten in einem speziellen Verfahren handlackiert. So entsteht die matte Oberfläche.



© FLC/Polittaris 2014



A creation in Alpinweiß mit Glasrahmen



AS 500 in Alpinweiß

A creation in Champagner

A creation in Schwarz

A creation in Aluminium

Akzentuiert gestaltet.

Markant in Material und Farbe, ausdrucksstark in der Formgebung: Die Serie A gibt zukunftsicherer Technik den perfekten Rahmen. Und der kann auf Wunsch sogar aus echtem Glas gefertigt sein. Für einen stets stilvollen Auftritt.

Kunststoff

- alpinweiß
- schwarz
- aluminium
- champagner
- mokka
- anthrazit matt

Glas

- schwarz
- rot
- blaugrau
- mattweiß
- alpinweiß
- silber
- champagner
- mokka



Smart und stilsicher ausbauen.

Intelligente Gebäudetechnik bei Bedarf ausbauen – und das passend zum bestehenden Designkonzept. Mit funkbasierten Lösungen lassen sich vorhandene Anlagen schnell und kostengünstig erweitern. Die Komponenten im JUNG Design werden leitungsunabhängig einfach dort aufgeklebt oder angeschraubt, wo sie benötigt werden. An passender Stelle im Raum, auf Putz, Holz, Tapete oder Glas. Ohne aufwändige Stemmarbeiten, ohne Lärm und Schmutz. So wird die Beeinträchtigung des laufenden Hotelbetriebs äußerst gering gehalten und die Gäste werden nicht durch Bauarbeiten gestört.

LASERGRAVUR

Exakter Abtrag der Oberfläche für ein besonders wertiges Erscheinungsbild: Mittels Lasergravur sind auch feinste Konturen von Logos und Texten zu realisieren. Besonders bei den Metallvarianten eine markante Form der Produktveredelung.

Auch die Glasabdeckungen der neuen LED-Lichtsignale lassen sich individuell mittels Lasergravur beschriften. Für eine besonders hochwertige Anmutung.



FARBDRUCK

Die Gestaltung der Elektroinstallation einfach in das hauseigene Corporate Design einbinden – durch abriebfesten Farbdruk. Auch Symbole, individuelle Texte und Muster verleihen den Elementen so einen unverwechselbaren Look.



LABELLING

Viele JUNG Produkte haben ein integriertes Beschriftungsfeld. Dies lässt sich mithilfe des Labellings mit Text oder Symbolen bedrucken. Die Funktionen von Schaltern, Steckdosen und mehr sind so klar gekennzeichnet.



Graphic-Tool online: jung.de/gt



Individuelle Gestaltung.

Verständliche Funktionshinweise oder das hauseigene Logo in Farbe: Mit dem Graphic-Tool werden JUNG Komponenten nach individuellen Vorgaben gekennzeichnet. Je nach Material und Farbe mittels Lasergravur oder Farbdrukverfahren. Ob für das gesamte Hotel oder auf ein Stück gefertigt. Zudem können Beschriftungsfelder über das Labelling eigenständig bedruckt werden.

Weltweiter Standard mit System.

Viele fortschrittliche Hotels setzen auf KNX. Denn das smarte Bussystem ist der einzige weltweit einheitliche Standard für eine zukunftssichere Gebäudetechnik. Die KNX-Technologie erlaubt dabei die zentrale sowie individuelle Vernetzung und Steuerung der einzelnen Bausteine. Damit haben Betreiber und Investoren, Architekten, Planer und Elektroinstallateure langfristige Sicherheit. JUNG ist Gründungsmitglied der KNX Association und unterstützt damit von Beginn an diese hochintelligente Technologie.



Der intelligenteste weltweite Standard für das moderne Gebäude. Vom leicht bedienbaren Steuerelement bis zur komplexen Anlage bieten die JUNG KNX-Komponenten übergreifende, zukunftssichere Lösungen zur

Steuerung, Visualisierung und Organisation der Gebäudesystemtechnik. Bereiche wie Beleuchtung, Verschattung, Heizung/Klima, Überwachung/Sicherheit und Multimedia werden dabei vollständig abgedeckt.

KNX – ZAHLEN UND FAKTEN

1990 28-jährige Erfahrung



70000 Partner in
190 Ländern



400 Hersteller



400 Schulungszentren

Stand: September 2018

Auf der ganzen Welt zu Gast.

Weltweit verlassen sich angesehene Hotels auf unsere maßgeschneiderten Lösungen, wenn es um die Ausstattung mit zukunftssicherer Gebäudetechnik geht. Weil für uns moderne Technik und ein hoher Designanspruch zusammengehören.

Objekt
Stora Hotellet,
Umeå/Schweden

Architekt/Innenarchitekt
Stylt Trampoli AB

Design
LS 990 in Alpinweiß
LS 990 in Messing Antik

„Ein Produkt, das perfekt zur Individualität des Stora Hotellet passt.“

Jenny Ahlbäck, Architekt MFA & Innenarchitekt



LS 990



in Messing Antik

JUNG setzt in dem besten neuen Boutique-Hotel der Welt Akzente. „2014, als das Jahr als Europäische Kulturhauptstadt für Umeå näher rückte, erhielten wir den Auftrag, dem ehrwürdigen Grand Hotel der Stadt, früher eine Seemannsmission, neues Leben einzuhauchen. Wir führten umfangreiche Untersuchungen, die Konzeptentwicklung und das Innendesign durch – eine Aufgabe, für die wir eine äußerst sensible Auswahl aller Partner und Lieferanten treffen mussten. Das Angebot von JUNG ent-

hielt zahlreiche Materialien und Ausführungen, die sich perfekt in das einzigartige und liebevoll detaillierte Design des Hotels einfügen. Mit der Serie LS 990, in der Ausführung in Messing Antik, haben wir ein Produkt gefunden, das genau zu unserer Vorstellung von der Individualität des Stora Hotellets passte. Nach der Eröffnung gewann das Hotel bei den World Boutique Hotel Awards den Preis als bestes neues Boutique-Hotel der Welt.“
Jenny Ahlbäck, Architekt MFA & Innenarchitekt





Objekt
Steigenberger, Köln
Innenarchitekt
May Konzepte Architekten

Design
LS 990 in Alpinweiß,
Schwarz
LS ZERO in Schwarz

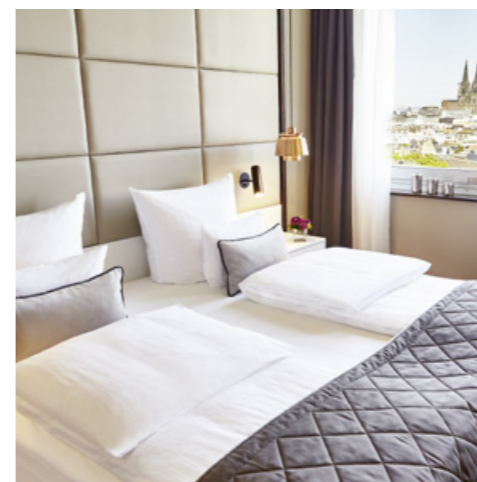
„Interior Design ist wie ein
guter Song von den Beatles.“

Christiane May, May Konzepte Architekten



„Interior Design ist wie ein guter Song von den Beatles: Es gibt viel Harmonie, aber auch immer wieder Überraschungen und Brüche, die letztendlich ein interessantes Ganzes ergeben. Als Interior Designer entwerfe ich Hotels, die den Gast in eine andere Welt entführen. Dabei kann das Design einer bestimmten Stilrichtung folgen, oder zeitlos sein, auf jeden Fall sollte es eine Geschichte erzählen. Das Interior Design eines Hotels muss positive Emotionen schaffen, denn wir sehnen uns nach den Gefühlen zurück, die dieser Ort in uns ausgelöst hat.“

Christiane May, May Konzepte Architekten

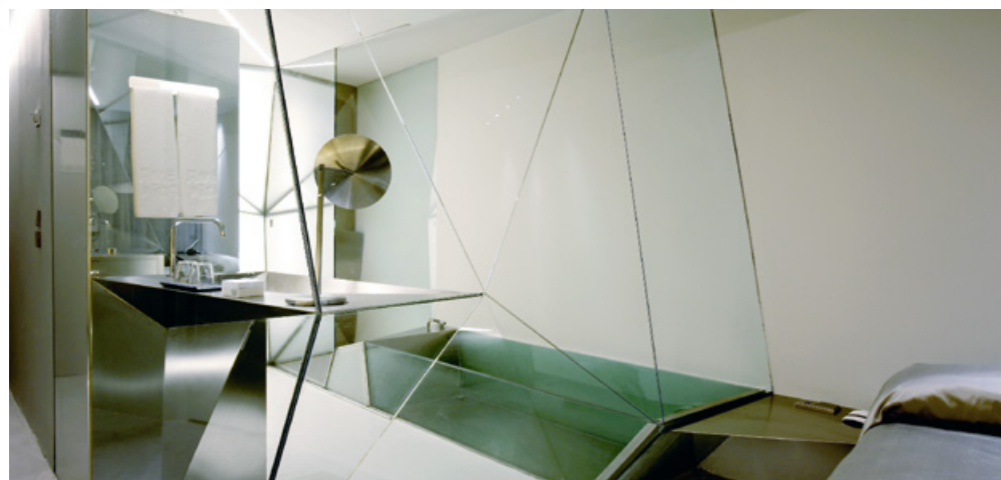


„Nahtlosigkeit, übergeordnete Bezüge und Kohärenz.“

Holger Kehne, PLASMA Studio

Objekt
Puerta America, Madrid
 Architekt/Innenarchitekt
PLASMA Studio,
 Jean Nouvel, Zaha Hadid,
 Norman Foster,
 David Chipperfield

Design
 LS 990 in Edelstahl



LS 990



in Edelstahl

„Im Projekt Hotel Puerta America ging es um Nahtlosigkeit, übergeordnete Bezüge und Kohärenz. Der kompromisslose Einsatz von Edelstahl bewirkt, dass der Gast eine völlig neue radikale Atmosphäre erlebt. Durch gefaltete Geometrien, mannigfaltige Reflexionen und räumliche Bezüge wird der Raum einerseits elastisch erweitert, andererseits fragmentiert wahrgenommen. Das Ganze ist jedoch kein, sich der normativen Gebäuderealität entgegengestelltes willkürliches Bühnenbild, sondern

systematisch aus der Rhythmik vorgegebener gereihter Räume, Spundwände und Schächte abgeleitet, sozusagen eine Übertragung des vorhandenen Ordnungssystems. Der Einsatz des modularen Stecker- und Schaltersystems der Firma JUNG machte es möglich, dies in Philosophie und Ausdruck bis ins Detail durchzuziehen. Die Elemente ordnen sich in Materialität und Schlichtheit dem Architekturkonzept unter, sind aber in sich als System erkennbar.“
Holger Kehne, PLASMA Studio

„Der kompromisslose Einsatz von Edelstahl bewirkt, dass der Gast eine völlig neue radikale Atmosphäre erlebt.“

Holger Kehne, PLASMA Studio

Flughafenhotel der Extraklasse.

Objekt

**Hilton Amsterdam
Airport Schiphol,
Amsterdam**

Architekt/Innenarchitekt

**Mecanoo Architecten,
HBA London**

Design

**LS 990 in Schwarz
CD 500 in Gold-Bronze**





Beeindruckend in der Architektur, herausragend im Innendesign: Mit dem Bau des Hilton Hotels ist am Flughafen Schiphol ein neues Wahrzeichen entstanden. Das auffällig kubische Design des 2015 eröffneten Hotels stammt von dem niederländischen Architekten Mecanoo in Zusammenarbeit mit der britischen Innendesign-Agentur The Gallery

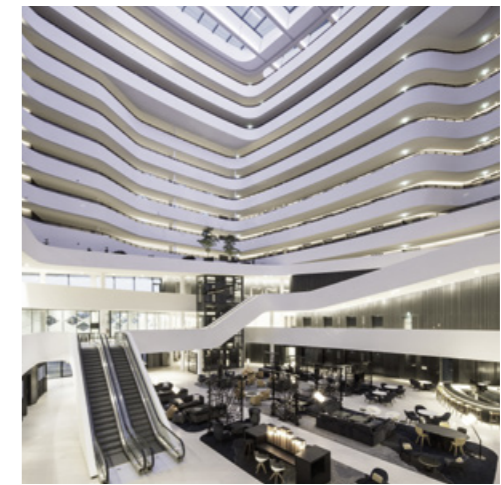
HBA. Durch die abgerundeten Ecken setzt sich der Gebäudekomplex eindrücklich von der umliegenden, rechtwinklig angeordneten Bebauung ab. Die Elektroinstallation ist in den öffentlichen Bereichen im zeitlosen Design des JUNG Schalterklassikers LS 990 gehalten. Für die Zimmer wurde das Schalterprogramm CD 500 in Gold-Bronze gewählt.



LS 990



in Schwarz



CD 500



in Gold-Bronze

Objekt
Andaz, Amsterdam
 Architekt/Innenarchitekt
Kentie en Partners
 Architekten BV/
Marcel Wanders studio

Design
LS 990 in Alpinweiß

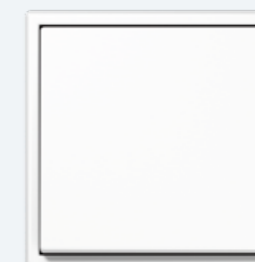
„Die Idee der kombinierten Gegensätze, zweier individueller, nicht verwandter Elemente, die zusammen ein neues logisches Ganzes bilden ...”

Marcel Wanders, Marcel Wanders studio





LS 990



in Alpinweiß

“Die Idee der kombinierten Gegensätze, zweier individueller, nicht verwandter Elemente, die zusammen ein neues logisches Ganzes bilden – das ist die Grundlage für unser Design für das Boutique-Hotel Andaz Prinsengracht Amsterdam. Dieser bewusste Gegensatz durchdringt das kleinste Detail. Selbst die Elektroinstallation folgt diesem Konzept. Auf den ersten Blick bilden die Schalter und Steckdosen der Serie LS 990 von JUNG mit ihrem klaren, quadratischen Design in funktionalem Alpinweiß einen Kon-

trast zu dem ausdrucksvollen Innendesign. Mit genau diesem puristischen Aussehen fügen sie sich jedoch harmonisch in die künstlerische Darstellung des Boutique-Hotels Andaz Prinsengracht Amsterdam ein – und sind gleichzeitig Teil davon. Die technische Implementierung unter Verwendung des drahtlosen eNet-Funksystems bietet außerdem die Freiheit, die einzelnen Komponenten so zu platzieren, dass sie Teil des Raumkonzepts werden.”
 Marcel Wanders, Marcel Wanders studio



Die Entdeckung der Stille.

Objekt
**Castell Son Claret,
Mallorca**

Architekt/Innenarchitekt
Balearic Project

Design
LS 990 in Anthrazit



LS 990



in Anthrazit

Fernab der Touristenhochburgen Mallorcas liegt das Castell Son Claret. Das Gebäudeensemble, bestehend aus einem schlossartigen Haupthaus sowie acht Nebengebäuden und Stallungen, stammt aus dem 18. Jahrhundert. Einst Sitz des Don Gabriel Claret, wurde es 2010 aufwändig instand gesetzt. Heute stehen den Gästen 38 Zimmer, ein Pool mit naturbelassenem Wasser sowie ein 132 Hektar großes Anwesen zur Verfügung. Das Credo „Luxus der Stille“ erfüllt das Castell Son Claret mit Bravour. Die ruhige Lage des Hotels inmitten der üppigen

Vegetation im Westen der Insel besticht schon bei der Anfahrt durch eine rund 300 Meter lange, von Palmen und Blumen gesäumte Allee. Im Hotel dominieren warme Farben: dunkles Holz, cremefarbene Stoffe und Böden aus Marmor. Ausgestattet ist das Hotel mit dem KNX System von JUNG. Über KNX Kompakt-Raumcontroller können Temperatur und Beleuchtung individuell gesteuert werden. Die Elektroinstallation im Design des Schalterklassikers LS 990 in Anthrazit unterstützt das warme Inneneinrichtungskonzept.



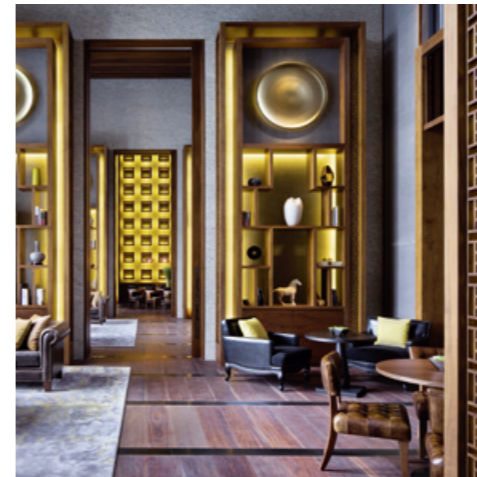
Objekt
Park Hyatt Sanya
Hainan, China

Architekt/Innenarchitekt
DENNISTON SDN. BHD.

Design
LS 990 in Messing Antik

Urlaub im Paradies.





LS 990



in Messing Antik

Am südlichsten Punkt der Tropeninsel Hainan befindet sich das Park Hyatt Sanya Sunny Bay Resort inmitten einer atemberaubenden Bucht mit privatem, weißem Sandstrand. Der belgische Architekt Jean-Michel Gathy und sein Büro Denniston entwickelten die sechs solitären, bogenförmigen Baukörper, die über Holzstege miteinander verbunden sind. Die mondäne, elegante Inneneinrichtung in nuanciertem chinesischem Stil vermittelt dem Gast eine wohlige Atmosphäre. Die Räume sind komplett

flexibel gestaltet und können an die individuellen Wünsche und Gewohnheiten des Gastes angepasst werden. Langgezogene Panoramafenster eröffnen einen atemberaubenden Blick auf das chinesische Meer. Ausgestattet ist das Hotel mit einer Elektroinstallation von JUNG im Design des Schalterklassikers LS 990 in Messing Antik. In Handarbeit veredelt, setzt LS 990 in Messing Antik mit seiner bräunlichen Farbgebung und der gebürsteten Struktur Akzente im Raum.

Avantgarde Designhotel.

Objekt
M Social, Singapur
Architekt/Innenarchitekt
Philippe Starck

Design
LS 990 in Edelstahl



LS 990



in Edelstahl

Das Designhotel M Social liegt in zentraler Lage am Robertson Quay in Singapur. Mit 293 Zimmern besticht das von Philippe Starck entworfene Hotel durch hohe Decken und Rohbeton. Die Innenräume zeichnen sich durch ein individuelles Inneneinrichtungskonzept aus, bei dem bestimmte Elemente wie spanische Bodenfliesen als wiederkehrendes Element in

allen Räumen wiederzufinden sind. Technische Annehmlichkeiten wie ein Smartphone mit unbegrenztem Datenvolumen in jedem Hotelzimmer verschönern den Aufenthalt. Über die Schalter der Serie LS 990 in Edelstahl aus dem Hause JUNG können Hotelgäste das Licht komfortabel steuern.



Objekt
**Luxushotel
an der Herengracht,
Amsterdam**

Innenarchitekt
G.A. Design

Design
LS 990 in Weiß

Ein Rückzugsort
mitten in der Stadt.



„JUNG war für das Luxushotel an der Herengracht die erste Wahl – die klaren und einfachen Linien passten perfekt zu der Befindlichkeit zurückhaltender Eleganz.“ David Clixby, G.A. Design

Einen außergewöhnlichen Rückzugsort im Herzen eines geschichtsträchtigen und unvergesslichen Reiseziels bietet dieses Hotel in Amsterdam. Eingebettet ist das Hotel in eine Reihe historischer Kanalpaläste aus dem 17. Jahrhundert. Neben den elegant eingerichteten Hotelzimmern runden moderne und exklusive Veranstaltungsflächen für Feste, Konferenzen und Events sowie ein luxuriöses Spa das Angebot ab. Die Schalter im Design LS 990 aus dem Hause JUNG fügen sich in Weiß harmonisch in das Inneneinrichtungskonzept des Hotels ein.

Klassische Eleganz.

„Madrid bietet eine einzigartige Szenerie für das Westin Palace Hotel. Eine Kombination aus abwechslungsreicher Geschichte, kultureller Vielfalt und natürlicher Schönheit schafft mannigfaltige Möglichkeiten für die Entwurfsinterpretation. Das Westin Palace Hotel selbst bietet ein illustres Umfeld für eine Entwurfsaussage – abgeleitet aus der Symbolhaftigkeit seiner Kultur und authentischen architektonischen Details, ebenso wie aus seiner Bedeutung in einer Stadt, die weltweit immer mehr an Relevanz gewinnt. Die Entwurfsrichtung von Areen Hospitality für die phasenweise Modernisierung der Gästeflure entstand aus der Integration von Bezügen aus Madrid und Spanien, dem Denkmalstatus dieses Hotels und den Markenrichtlinien von Westin Hotels.

Das Projekt stammt aus dem Jahr 1912. Seine historische Bedeutung war somit maßgeblich für die Festlegung eines Kernkontexts und einer klaren Aussage für die Innenarchitektur. Die Einführung moderner Oberflächenausführungen und Möbel, die vorhandene Details harmonisch

ergänzen, wie beispielsweise Deckenleisten, Türrahmen und Paneele, sorgt für die Ausrichtung des Raums an seiner vorgegebenen Gestalt. Während des Entwurfsprozesses wurde die Innenarchitektur völlig neu geplant, um möglichst viele der charakteristischen Ansichten zu nutzen. Außerdem wurde viel Wert auf die Einbindung wichtiger kultureller Bezüge aus Spanien gelegt, wie beispielsweise der Spitzenschleier der „Mantillas“ und der Einsteckkämmen, der „Peinetas“. Das Projekt bildet diese kulturellen Bezüge nach und interpretiert sie neu, um die dekorativen Elemente der Kopfteile, der Teppiche und der Raumtextilien zu gestalten. Einzigartiger Aspekt des Ansatzes war das Konzept des biophilen Designs von Westin, mit einer erfolgreichen Interpretation der Vorbilder aus der Natur, um organische Formen der Beleuchtung, der aufwändigen Möbeldetails und der Flechtstrukturen der Polsterungen zu schaffen.

Die Serie JUNG LS 990 fügt sich nahtlos in dieses abgestimmte Konzept ein.

Das puristische Design ergänzt die notwendige Funktionalität um eine gewisse Raffinesse, während sich das Finish in Messing Antik perfekt in die Tradition des Hotels einfügt und die Details im gesamten Projekt ergänzt. Die Schalter und Steckdosen verbinden sich dank ihrer Oberflächenbeschaffenheit direkt mit der traditionellen Eleganz des Raums – und dank der einfachen, und doch effektiven Geometrie mit dem zeitgenössischen Styling. Sie sind nicht aufdringlich, aber doch unübersehbar. Vielmehr ergänzen sie das Konzept um eine weitere Schicht an Tiefe – eine subtile Entwurfsaussage.

Die fertige Innenarchitektur präsentiert eine neue Interpretation des klassischen Erbes ebenso wie des Standorts des Hotels. Dadurch ergibt sich eine moderne und belebende Umgebung, die dem Gebäude völlig zurecht einen Platz unter den Finalisten des SBID International Design Excellence Awards 2016 eingebracht hat.“ *Eugenia Rolando, Areen Hospitality*

Objekt
Westin Palace, Madrid
Innenarchitekt
Areen Hospitality

Design
LS 990 in Messing Antik



Gut zu wissen.

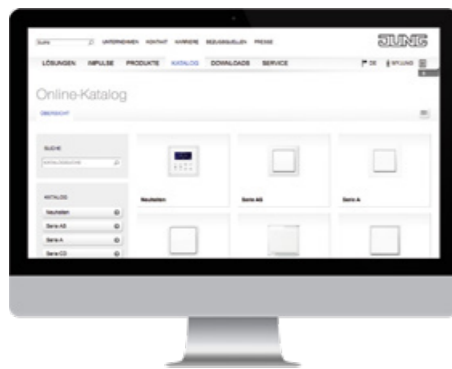
Informationsquellen, Online-Tools und Kooperationspartner:
Hier finden Sie weiterführende Hinweise zu JUNG Hospitality.
Für einen umfassenden Service.



JUNG WEBSEITE

Auf der JUNG Webseite finden Sie alle Informationen zu den Hotel Installationen. Strukturiert aufbereitet und bebildert. Natürlich mit weiterführenden Links und Downloadmaterial.

jung.de/hotel



JUNG ONLINE-KATALOG

Den einzelnen JUNG Artikeln sind im Online-Katalog technische Informationen zur Ansicht und zum Download angehängt. Inklusive Datenblätter, Ausschreibungstexten, Bedienungsanleitungen u.v.m.

jung.de/online-katalog



ONLINE HOTELCARD-KONFIGURATOR

Konfigurieren Sie Ihren Hotelcard-Schalter RFID (direkt oder über eine Konfigurationskarte) online. Frei nach Ihren Wünschen hinsichtlich LED-Farbe/-Helligkeit, Bestätigungssignal und Nachlaufzeit.

jung.de/hotelcard-konfigurator

JUNG PROSPEKTE



KNX – DER SICHERE STANDARD

Weltweiter Standard: das KNX-System mit Vorteilen, Einsatzbeispielen sowie Referenzen aus Objekt- und Privatbau. Inklusive Checkliste zum Thema „Sicherheit“.



ENET SMART HOME

Smarte Funk-Technologie, intelligent nachgerüstet. Systematik, Bausteine, Vorteile und starke Partner. Mit praktischen Anwendungsbeispielen.



LS ZERO

Konsequent flächenbündig: LS ZERO ist einmalig plan zu installieren. Ob in Mauerwerk, für Trockenbau oder den Möbeleinbau.



LES COULEURS® LE CORBUSIER

Der Schalterklassiker LS 990 in den 63 einmalig harmonischen Farben des Le Corbusier. Ausdrucksstark von konventionell bis smart.

UNSERE KOOPERATIONSPARTNER

ASSA ABLOY Hospitality GmbH
www.assaabloyhospitality.com/de

ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH
www.assaabloy.de

BKS GmbH
Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas
www.g-u.com

dormakaba Deutschland GmbH
www.dorma.com

GEZE GmbH
www.geze.de

record Türautomation GmbH
www.record.de

S. Siedle & Söhne
Telefon- und Telegrafenerwerke OHG
www.siedle.de

ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG

Volmestraße 1
58579 Schalksmühle
Deutschland
Telefon +49 2355 806-0
Telefax +49 2355 806-204
hotel@jung.de

INTERNATIONAL

Tel. +49 2355 806 553
Fax. +492355 806 254
hotel@jung-group.com

JUNG.DE