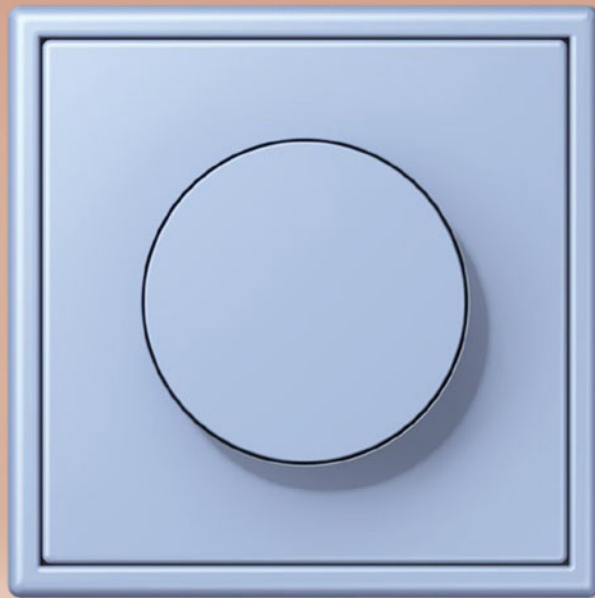


Inspiration habitation



FR



# Inspiration habitation

Cet aperçu de la gamme de produits JUNG vous offre une vue d'ensemble du design intemporel, des matériaux, des couleurs et des surfaces de notre gamme d'interrupteurs, et vous propose une sélection des diverses solutions permettant une commande intelligente des fonctions domotiques.

Laissez-vous inspirer !

## JUNG

JUNG – Le progrès pour tradition	4
----------------------------------	---

## DESIGN

Série LS	8
Série A	24
Série CD	38

## SOLUTIONS

L'éclairage	44
Les ouvrants	48
Gestion de la température	50
Gestion de l'éclairage LED	52
Musique	54
Multimédia	56
Prises avec chargeurs USB	58
Prises de courant internationales	60
Systèmes de portier	62
Plug & Light	64

## SMART HOME

Aperçu système	66
JUNG HOME	68
eNet SMART HOME	76
Système KNX	82
Supervision	84
Commande vocale intelligente	88
Ecrans de commande	90
LS TOUCH	94
Contrôle KNX au design de l'interrupteur	96
Commande à distance	102

## DIVERS

Outil graphique	104
Vue d'ensemble des gammes d'interrupteurs	106
Production durable issue de recyclat	112
Certification Cradle to Cradle	113
JUNG sur les réseaux sociaux	114



Ernst Paris, Partenaire commercial

Albrecht Jung, fondateur de l'entreprise

## Le progrès pour tradition

Dans le monde entier, JUNG incarne un design épuré intemporel et des solutions d'avenir. Depuis plus de 110 ans, l'innovation, la passion et la précision sont les moteurs de nos développements produits. Éclairage, stores, climatisation, énergie, sécurité, systèmes de portier et multimédia – nos systèmes offrent la solution adaptée à chaque exigence.

Avec 1.700 employés, 21 filiales et des organisations de vente et des partenaires indépendants dans près de 90 pays, nous sommes présents sur cinq continents. Qu'il soit privé, objet ou construction d'hôtels : architectes, planificateurs et les entreprises artisanales du monde entier comptent sur les solutions innovantes de JUNG. Nos systèmes de gestion technique du bâtiment se retrouvent aussi bien au Reichstag à Berlin qu'au Musée des Confluences à Lyon ou encore à l'hôtel Shangri-La à Singapour.

Nous concilions volontairement cet aspect international et un lien étroit avec le siège de notre entreprise familiale à Schalksmühle. Là-bas et à Lünen, nous développons et produisons des composants pour les installations électriques classiques, mais aussi des systèmes intelligents pour la domotique. Production en série, petites série ou manufacture : nos méthodes de production modernes sont au service des exigences les plus élevées.

### NOUS SOMMES JUNG :

1912

Une entreprise familiale de taille moyenne, depuis trois générations



1.700 employés

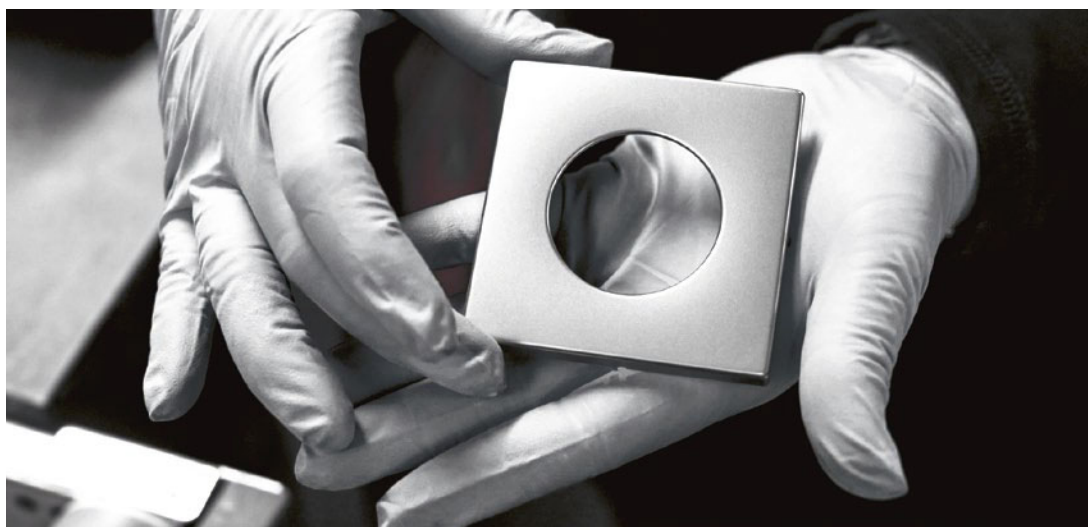


« Made in Germany » depuis plus de 110 ans



21 filiales et plus de 80 représentations dans le monde entier

# Des produits « Made in Germany » – fabriqués avec précision



Nos produits sont fabriqués sur les deux sites de Schalksmühle et Lünen en Allemagne. Profondément ancrée dans la région, la société représente une source d'emplois stable depuis de longues décennies. Des clients du monde entier ont aujourd'hui choisi de faire confiance à la qualité inégalée de JUNG. Nous sommes à ce titre pleinement conscients de nos grandes responsabilités en matière de production du-

rable et écoénergétique. Depuis des décennies, JUNG prouve son savoir-faire unique dans le traitement des métaux. Nous proposons nos conceptions d'interrupteurs en métal véritable. Aluminium teinté mat ou laqué, métal INOX grenailé, laiton brossé, métal chromé ou plaqué or avec presque 24 carats – chaque jour, JUNG fabrique des interrupteurs avec précision, jusque dans les moindres détails.



## Série LS – L'heure est aux vrais classiques

Il y a des choses qui ne se démodent jamais. C'est le cas des vrais classiques comme les designs de la série LS. Avec leur forme de base carrée, leurs lignes droites et leur esthétique claire, ils se fondent dans tous les intérieurs grâce à leur design intemporel et raffiné. Un large choix de matériaux et de surfaces haut de gamme permet de concrétiser tous les styles d'aménagement personnels, d'installations en saillie au montage sur meuble ou mural à fleur en passant par des peintures personnalisées.







Combinaison de deux boutons-poussoirs  
avec une prise française/belge avec USB-A+C  
de la gamme LS 990 en blanc mat



# LS 990

## COMBINAISON INTERRUPTEUR-PRISE



en blanc mat

## VARIATEUR ROTATIF



en titane

## DÉTECTEUR DE MOUVEMENT



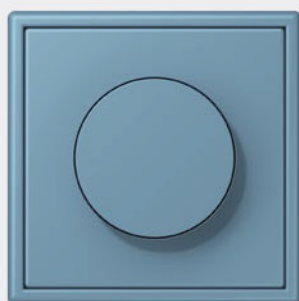
en aluminium

L'interrupteur plat LS 990 est un grand classique. Son design épuré se caractérise par un cadre fin et une vaste surface de commande. Dans des coloris intemporels, des peintures mates élégantes, en métal INOX, aluminium, laiton, chromé ou plaqué or exclusif – la gamme LS 990 sé-

duit depuis plus de 50 ans avec son esthétique intemporelle. Outre son design épuré, la gamme est toujours très appréciée pour sa grande diversité de fonctions quand il s'agit de concevoir des intérieurs de haute qualité.

# LS 990 dans Les Couleurs® Le Corbusier

**VARIATEUR ROTATIF**



en 32031 céruleen vif

**INTERRUPTEUR DOUBLE**



en 32011 gris 31

**BOUTON POUSSOIR KNX F 50**



en 32033 céruleen clair

**PRISE FRANÇAISE/BELGE**



en 32013 gris clair 31

Dans les teintes Les Couleurs® Le Corbusier, le LS 990 JUNG attire particulièrement le regard. Ce système de couleurs offre des caractéristiques étonnantes : Le Corbusier a habilement su associer les 63 couleurs de sa palette, pour obtenir un ensemble harmonieux, où chaque couleur se combine à la perfection. Convaincu par la beauté de l'ensemble, JUNG propose

en exclusivité mondiale cet interrupteur dans cette série de couleurs impressionnantes. La surface mate est le résultat d'un procédé spécial de peinture déposée à la main. Des marquages peuvent être réalisés à l'aide de l'outil graphique, et tous les produits peuvent être combinés entre eux grâce au système modulaire de JUNG.



LS 990 en Les Couleurs® Le Corbusier  
32033 céruleén clair





Bouton poussoir KNX F 40  
de la gamme LS ZERO en noir mat

# LS ZERO



LS ZERO est une nouvelle interprétation à fleur de l'interrupteur classique LS 990. Les interrupteurs, les portiers et les composants domotiques s'intègrent dans l'intérieur de manière quasiment invisible – idéal pour un montage sur meuble, en maçonnerie ou sur des montants. La gamme comptant plus de

200 mécanismes différents, toutes les options sont possibles pour la domotique moderne. Élegance en blanc, tons métalliques ou dans les 63 teintes Les Couleurs® Le Corbusier. Une variante du modèle LS ZERO avec une hauteur de montage de 3 mm est également disponible pour un montage à fleur sur papier peint.

# LS CUBE

**COMBINAISON INTERRUPTEUR-PRISE**



en esthétique métal INOX

**INTERRUPTEUR**



en blanc

**BOUTON POUSSOIR F 40 4 POSTES**



en esthétique aluminium

Avec LS CUBE, JUNG propose une version saillie moderne du grand classique design LS 990. LS CUBE est la solution optimale lorsque la pose d'un modèle encastré n'est pas envisageable ou pour apporter volontairement un effet de style avec des installations en saillie. Le design marquant de la gamme se fond idéalement dans les espaces

ouverts à l'aspect loft. LS CUBE se distingue par son esthétique notamment sur le béton brut ou la pierre naturelle, mais fait aussi très bel effet sur des piliers rustiques en bois. LS CUBE est disponible dans une grande variété de couleurs et de matériaux ; la multitude de fonctions de la gamme satisfait également tous les désirs.







# LS1912®



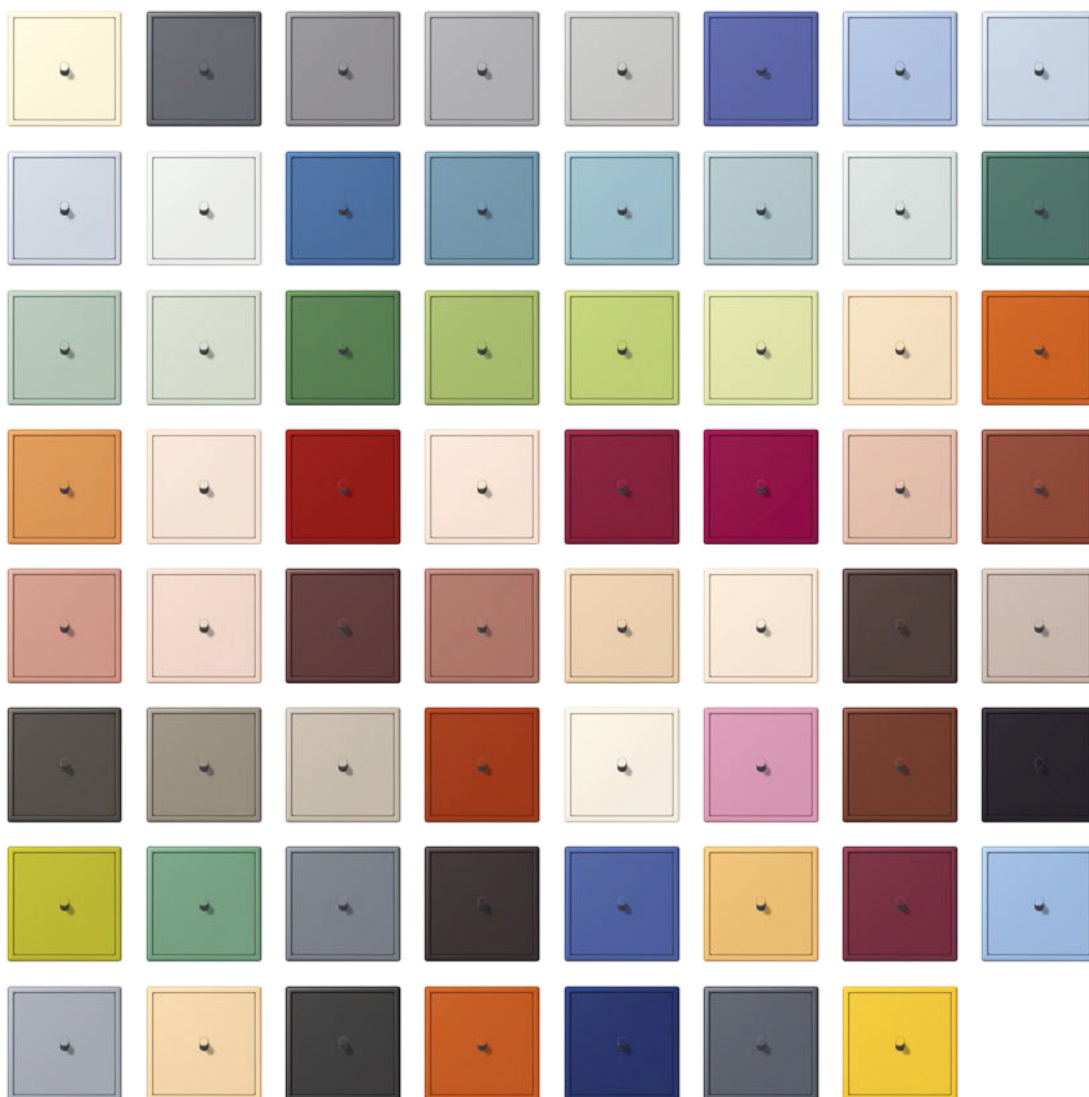
En hommage aux premiers interrupteurs JUNG, l'interrupteur à bascule LS 1912 réinvente la commutation. Le mécanisme de commutation est conçu de sorte que l'enjoliveur soit affleurant au cadre. Seul le levier, véritable élément de design de forme cylindrique, conique ou cubique, dépasse de l'ensemble. LS 1912 en teintes mates est idéal pour une architecture d'intérieur intem-

porelle et surtout minimaliste. Dans la version avec témoin lumineux, une LED se trouvant dans le levier signale l'état de commutation ou facilite l'orientation. Le multi-switch ajoute une position de levier supplémentaire au LS 1912. La gamme LS 1912 s'intègre parfaitement dans les systèmes JUNG pour une commande de bâtiment intelligente.



Interrupteur à levier LS 1912, double  
en vert olive vif Les Couleurs® Le Corbusier

# LS 1912 dans Les Couleurs® Le Corbusier



Design épuré, couleurs variées : l'interrupteur à levier LS 1912 de JUNG dans sa variante cylindrique est désormais également disponible dans les 63 couleurs Les Couleurs® Le Corbusier. Cela ouvre un large éventail de possibilités de conception. On obtient ainsi un aspect harmonieux dans toute la pièce, l'installation électrique avec LS 1912 s'intégrant visuellement dans le schéma

de couleurs et le style de l'intérieur. Les interrupteurs à levier peints à la main sont fabriqués sur commande. Le délai de livraison est d'environ dix semaines après réception de la commande. Une forme classique, une technique polyvalente : LS 1912 couvre une multitude de fonctions sous forme de bouton poussoir, d'interrupteur ou de multi-switch.



## LS PLUS

La gamme LS DÉCO très expressive constitue une référence en termes d'élégance et d'esthétique. Les cadres très larges en verre véritable, disponibles dans les couleurs blanc, noir et verre dépoli, créent, en combinaison avec les bascules de grandes dimensions, un effet visuel surprenant et différent.



## LS DESIGN

En métal ou plastique de grande qualité, les cadres de la gamme LS DESIGN paraissent exceptionnellement légers. Un joint invisible discret à l'arrière fait toute la différence, donnant l'impression que les interrupteurs, les prises et les boutons-poussoirs flottent au mur. Le principe modulaire de JUNG offre d'innombrables possibilités de combinaisons personnalisées des composants de la gamme LS DESIGN.



## Série A – Quand créativité rime avec diversité

Donnez du relief à la pièce : moderne, la série A propose une multitude d'idées intéressantes en matière de forme, de couleur et de matériau qui conviennent à tous les intérieurs.









Prise française/belge avec USB de type C  
et fonction de charge rapide JUNG Quick Charge®  
de la gamme A 550 en noir

# A 550

**VARIATEUR ROTATIF**



en blanc

**INTERRUPTEUR / BOUTON-POUSSOIR**



en noir

**PRISE FRANÇAISE/BELGE**



en esthétique aluminium

**BOUTON POUSSOIR F 40 4 POSTES**



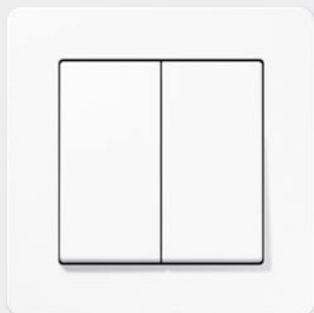
en anthracite mat

En se concentrant sur l'essentiel, l'A 550 séduit par un design très réduit et marquant. Le visuel rectiligne et épuré de la gamme offre une esthétique claire qui complète parfaitement des intérieurs de style moderne. La gamme

A 550 donne du relief en esthétique aluminium, anthracite, moka, champagner, noir et blanc, et plus particulièrement dans les peintures mates de haute qualité noir et blanc.

# A FLOW

**BOUTON POUSSOIR 2 POSTES**



en blanc

**TOUCHE DE COMMANDE**



en noir

**RÉGULATEUR COMPACT F 40**



en esthétique aluminium

**BOUTON POUSSOIR F 50 4 POSTES**



en anthracite mat

Jeune, moderne et modulaire : A FLOW garde son style même lorsque les goûts évoluent. A FLOW présente un design léger et harmonieux qui lui permet de se marier sans aucun problème à différents styles d'aménagement.

La gamme est disponible en esthétique aluminium, anthracite, moka, champagner, noir et blanc, ainsi que dans les teintes noir mat et blanc mat.



Bouton poussoir KNX F 40  
de la gamme A FLOW en noir mat



Interrupteur de la gamme A CRÉATION  
avec cadre en verre en blanc

# A CRÉATION

**BOUTON POUSSOIR F 40 2 POSTES**



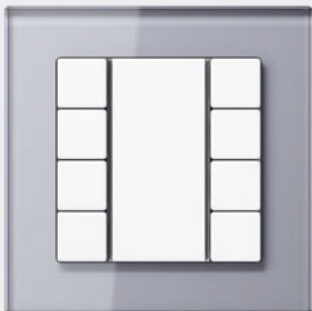
avec cadre en duroplastique en moka

**INTERRUPTEUR/BOUTON POUSSOIR**



avec cadre en verre en champagne

**BOUTON POUSSOIR F 50 4 POSTES**



avec cadre en verre en blanc

**PRISE FRANÇAISE/BELGE AVEC PORTS USB**



avec cadre en duroplastique en blanc

A CRÉATION convainc par sa forme expressive et un vaste choix de matériaux. Outre le cadre plastique coloré en matériau thermodurcissable et thermoplastique incassable, A CRÉATION

est également disponible avec cadre en verre véritable. Grâce à sa multitude de fonctions, la gamme couvre sans problème tous les domaines d'une installation électrique moderne.

# A VIVA

## BOUTON POUSSOIR JUNG HOME SIMPLE



avec cadre en verre en noir

## THERMOSTAT D'AMBIANCE



avec cadre en verre en gris perle

## BOUTON POUSSOIR DOUBLE



avec cadre en verre en champagne

## PRISE FRANÇAISE/BELGE AVEC PORTS USB



avec cadre en verre en vert émeraude

A VIVA complète le portefeuille de la série A avec des cadres en verre satiné. L'association des bords arrondis et de la surface satinée donne au verre un aspect doux qui fait oublier la dureté de la matière qu'est le verre.

A VIVA est compatible avec tous les enjoliveurs de la série A. Les enjoliveurs dans les tons mats, en particulier, accentuent l'effet élégant d'A VIVA.





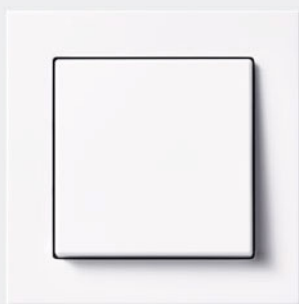
Cadre en verre A VIVA en bleu nuit



Interrupteur dans la gamme  
A CUBE en noir

# A CUBE

## BOUTONS POUSSOIRS



en blanc

## PRISE FRANÇAISE/BELGE



en esthétique aluminium

## BOUTON POUSSOIR KNX F 40



en blanc mat

## BOUTON POUSSOIR KNX F 50



en noir mat

A CUBE est disponible dans les six coloris de l'A 550 et dans les variantes simple à triple. Les combinaisons multiples peuvent être aussi bien montées verticalement qu'horizontalement. La variante en saillie couvre tous les mécanismes qui ne nécessitent pas de boîte d'encastrement profonde. Les ac-

cessoires tels que les décharges de traction et les entrées de câbles et de tubes garantissent un montage facile. Avec des interrupteurs, des prises et des mécanismes multimédias, A CUBE offre une grande multitude de fonctions.

# AS 500

**COMBINAISON INTERRUPTEUR-PRISE**



en blanc

**VARIATEUR ROTATIF**



en blanc

**BOUTON POUSSOIR KNX F 40 3 POSTES**



en blanc

In addition to the harmonious lines of the AS500 in ivory and white, the diffraction of the rocker surface creates a visual accent. The application spectrum includes all techni-

cal possibilities of advanced electrical installation. The protection level IP 44 is ensured with sealing gasket. AS500 made of breakproof thermoplastic is also available.



## Série CD – L'élégance sans angles vifs ni arêtes

Le design de la série CD se caractérise par des couleurs discrètes et une forme organique. L'angle sur la surface de la bascule apporte une spécificité visuelle.







## CD PLUS

Miser sur la couleur devient un jeu d'enfant. La série CD PLUS dispose d'une large palette de couleurs pour mieux répondre à toutes les envies. Avec cinq tailles de cadre (1 à 5 postes) disponibles en trois couleurs, ainsi que deux liserés différents disponibles chacun en onze couleurs différentes, les combinaisons sont variées et permettent d'offrir à chaque pièce un concept personnalisé en termes de couleur d'interrupteur.





## CD 500

La série CD 500, c'est l'alliance parfaite de la forme, de la couleur et de la fonctionnalité, qui garantit une intégration aisée dans toutes les pièces. Six couleurs discrètes différentes en plastique et deux nuances Eloxal en aluminium viennent apporter davantage de diversité. La surface à bascule incurvée offre une certaine singularité. L'interrupteur devient ainsi un accessoire à part entière.





## Le confort chez soi

Un interrupteur ne doit pas seulement être agréable à regarder, il doit aussi être fonctionnel. JUNG allie avec brio un design ambitieux à des technologies de pointe.

# La lumière mise en scène

L'éclairage idéal en toutes circonstances : avec la LB-Management de JUNG, créez les conditions lumineuses idéales en toutes circonstances, de manière confortable, économe en énergie et sur demande.



## MÉCANISME VARIAPUSH UNIVERSEL LED

Le variapush universel LED varie et commande confortablement tout type de source d'éclairage.



## VARIATEUR ROTATIF UNIVERSEL LED

Le variateur rotatif universel LED permet de commuter et de faire varier l'éclairage de toutes les sources lumineuses usuelles, de manière fiable et en un tour de main.



## MÉCANISME VARIAPUSH DOUBLE UNIVERSEL LED

Allumer et varier l'éclairage de deux lampes par bouton-poussoir, indépendamment l'une de l'autre : pour chaque lampe LED ou groupe de lampes, il est possible de mémoriser séparément des valeurs d'allumage spécifiques.



## DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

L'éclairage selon les besoins : la lumière s'allume uniquement si quelqu'un se trouve dans la zone de détection du détecteur de mouvement. Elle est ensuite éteinte de manière fiable. Ceci permet d'économiser de l'énergie.





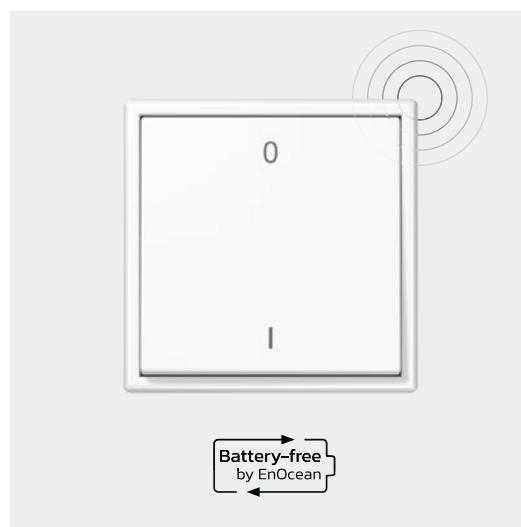
# Un éclairage flexible

Commande intuitive par variateurs rotatifs, boutons poussoirs ou sans aucun câble : réglez votre éclairage manuellement comme d'habitude. Un grand choix permet la commande de différentes solutions d'éclairage de différents fournisseurs dans le design de JUNG.



## DALI 2

JUNG propose des variapushs et des variateurs rotatifs pour le réglage des luminaires avec interface DALI 2.



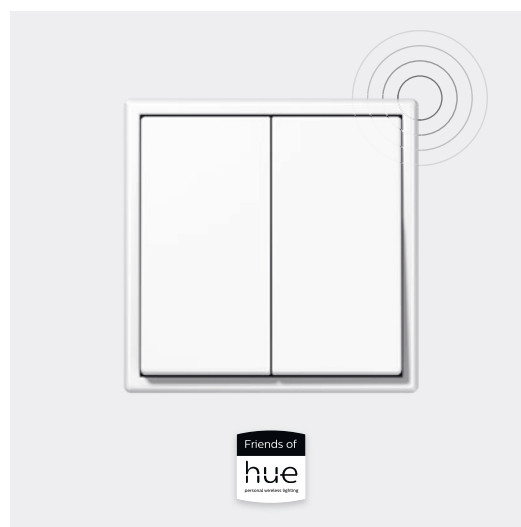
## ENOCEAN

Les émetteurs muraux RF avec technologie EnOcean ne nécessitent ni câble, ni batterie.



## BLUETOOTH® LOW ENERGY

Les émetteurs muraux RF de JUNG avec Bluetooth® Low Energy s'intègrent dans la commande d'éclairage numérique de Casambi.



## FRIENDS OF HUE

Cet émetteur mural RF JUNG permet de commander très facilement les luminaires Philips Hue.

# Commander l'ombrage

En choisissant JUNG, vous optez pour un confort accru dans votre foyer. JUNG vous propose la solution adaptée pour la commande de vos volets roulants, stores bannes et stores.



## BOUTON POUSSOIR DE STORE CONVENTIONNEL

Un interrupteur de store permet de relever et d'abaisser facilement la protection solaire de manière fiable. Disponible dans toutes les séries JUNG et en tant qu'interrupteur simple.



## TOUCHE DE COMMANDE STANDARD

Notre bouton poussoir intelligent vous permet de commander l'éclairage ou l'ombrage. La touche peut être actionnée en haut, en bas et sur toute la surface. L'enjoliveur est disponible avec ou sans symboles.



## INTERRUPTEUR TEMPORISÉ AVEC ÉCRAN

L'interrupteur temporisé avec écran convient à la commande de l'éclairage et de l'ombrage. La surface haut de gamme en verre véritable dispose d'un écran éclairé et de six touches à effleurement pour la commande.





Bouton poussoir de store/prise française/belge dans la gamme A FLOW en anthracite mat



LS 990  
Thermostat d'ambiance  
de métal INOX

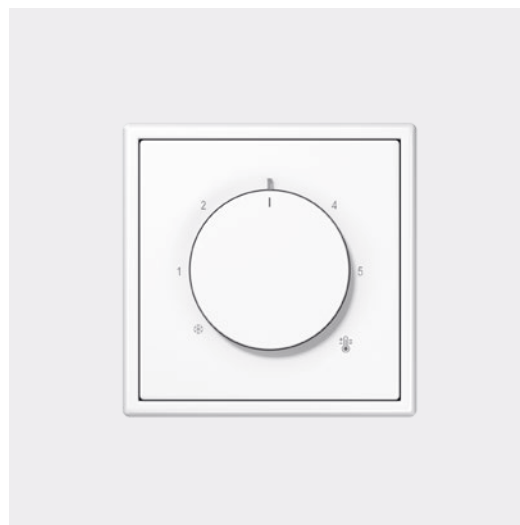
# Régulation de la température

La température ambiante optimale n'est pas forcément la même pour tout le monde. Une régulation de température idéale doit donc avant tout être flexible. Par ailleurs, une régulation du chauffage, de l'aération et de la climatisation en fonction des besoins génère un air plus sain dans les pièces. Et d'un point de vue énergétique, les habitants profitent toujours d'une régulation du chauffage et de la climatisation parfaitement adaptée à leurs besoins individuels.



## THERMOSTAT D'AMBIANCE AVEC ÉCRAN

Le thermostat d'ambiance dote la LB-Management d'une nouvelle fonctionnalité. Il commande le chauffage au sol et les radiateurs et, combiné à une pompe à chaleur, permet le refroidissement de la pièce.

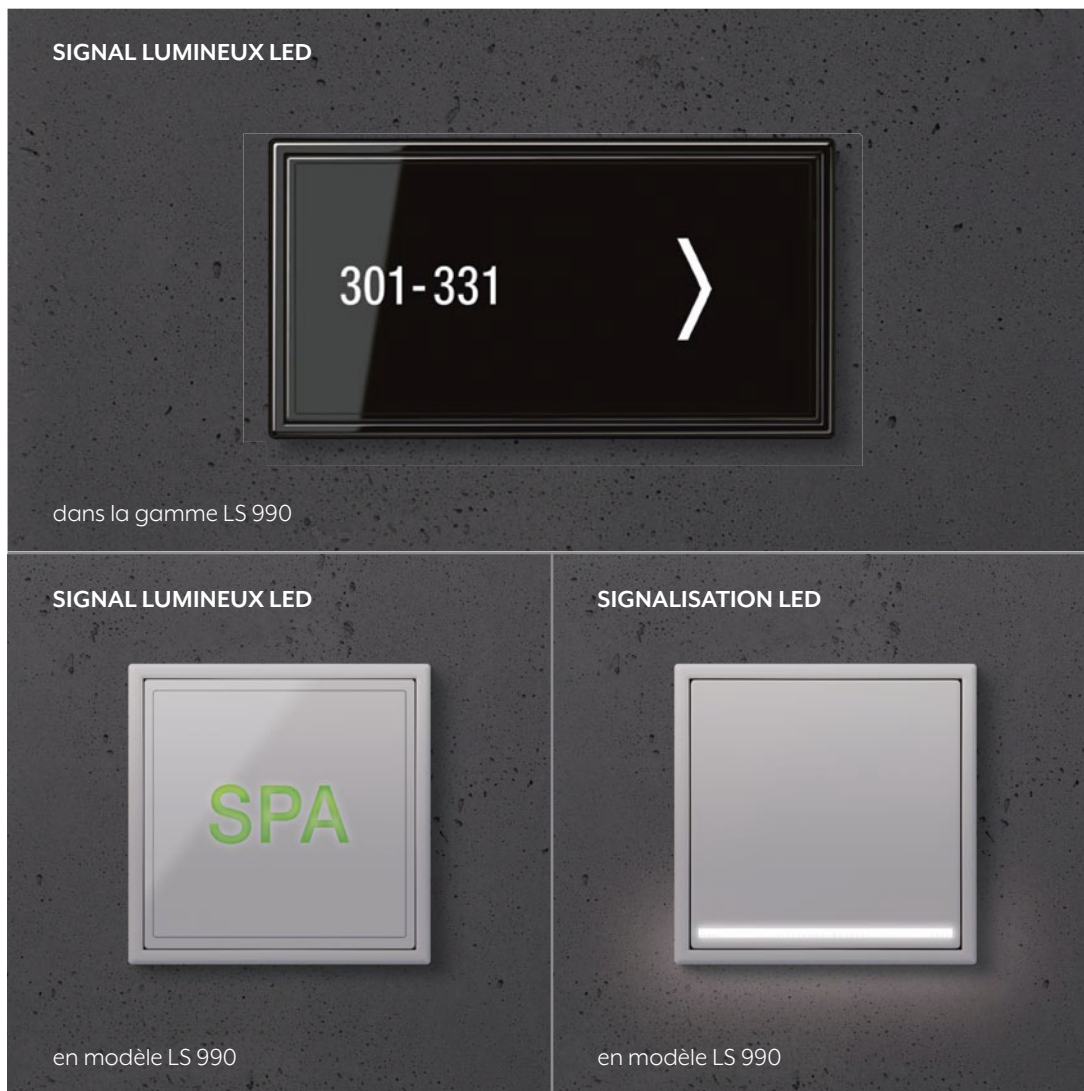


## THERMOSTAT D'AMBIANCE

Les quatre thermostats d'ambiance JUNG dans leur nouveau design proposent un mode chauffage ou un mode refroidissement, un mode ECO et une détection de baisse de température. Ils disposent en outre d'un indicateur LED et commutent sans bruit.

# Orientation fiable

La gestion de l'éclairage LED offre un système d'orientation bien lisible même dans l'obscurité, qui émet des signaux clairs et indique efficacement le chemin.



JUNG propose différentes solutions pour assurer l'orientation : les plaquettes indicatrices à LED et les voyants de balisage peuvent être personnalisés. Su l'éclairage d'orientation LED, l'éclairage à LED se monte à fleur de l'enjoliveur design, la LED blanc neutre forme un cône d'éclairage défini vers le bas. Grâce à un cap-

teur de luminosité, elle éclaire uniquement lorsque la lumière ambiante n'atteint pas un certain seuil. Les prises SCHUKO® avec éclairage d'orientation permettent également d'obtenir une orientation sûre et sans éblouissement dans l'obscurité.



Prise française/belge avec signalisation LED intégrée  
et capteur d'ensoleillement de la gamme LS 990



Smart Radio DAB+ Bluetooth®,  
kit Mono de la gamme LS 990 en chrome

# Smart Radio DAB+

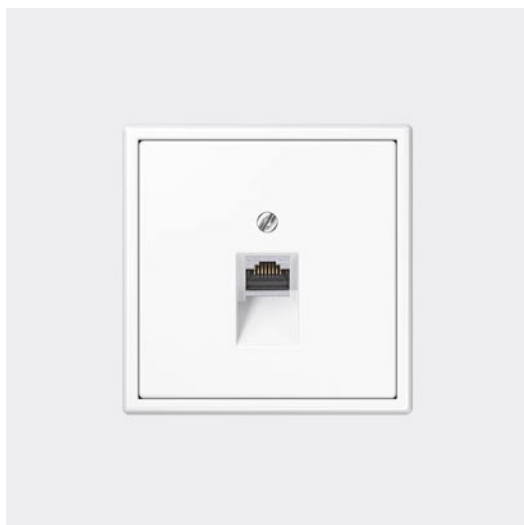


La Smart Radio DAB+ reçoit les programmes DAB+ et FM. Elle enregistre jusqu'à huit chaînes par mode de réception, et son utilisation est des plus simples. La version Bluetooth® permet en outre de diffuser de la musique. La radio

encastrable est disponible en version Mono ou Stéréo. Avec sa face en verre, la Smart Radio DAB+ attire également le regard. Elle est disponible dans le design JUNG dans divers cadres.

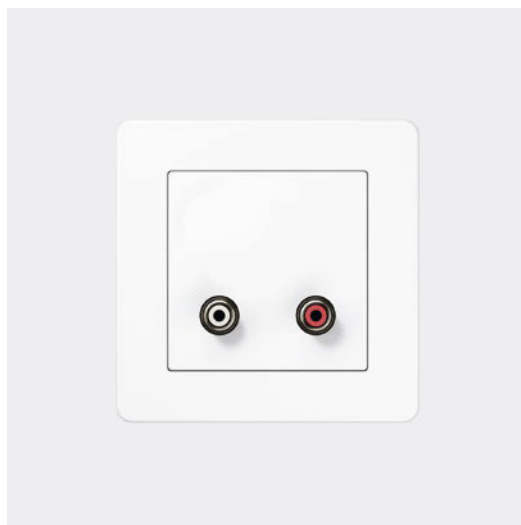
# Connexion optimale

Tablette, smartphone ou téléviseur sont devenus indispensables dans notre quotidien. Les composants JUNG offrent pour cela des solutions intelligentes et proposent toujours le branchement adéquat.



## MÉCANISME NUMÉRIQ/INTERNET

Des connexions réseau fiables dans toutes les parties du bâtiment et toujours la connexion adaptée grâce aux prises réseau JUNG pour les fiches à 6 et 8 pôles.



## RCA AUDIO

De multiples possibilités pour profiter de la hi-fi : cette boîte d'encastrement peut accueillir deux fiches RCA.



## SYSTÈME DE CONNEXION MULTIMÉDIA

Home-Cinema, console et jeux et écran Full-HD : les risques d'emmêlement des câbles sont évités grâce au système de raccordement multimédia pour terminaux mobiles analogiques et numériques.







Prise avec ports USB-A+C  
de la gamme A FLOW en blanc

# Le multitalent flexible

## PRISE FRANÇAISE/BELGE



avec USB-A+C dans la gamme LS 990 en métal INOX

## PRISE FRANÇAISE/BELGE USB-C



LS 990 en Les Couleurs® Le Corbusier 32100 rouge carmin

## CHARGEUR USB AVEC USB-A+C



LS 990 en blanc

## CHARGEUR USB PD 60 AVEC USB-C



LS 990 en noir

Les prises JUNG avec ports USB permettent de recharger un smartphone sans encombrer la prise. Les versions avec JUNG Quick Charge® présentent un port USB-A ou USB-C et conviennent par une puissance de charge pouvant

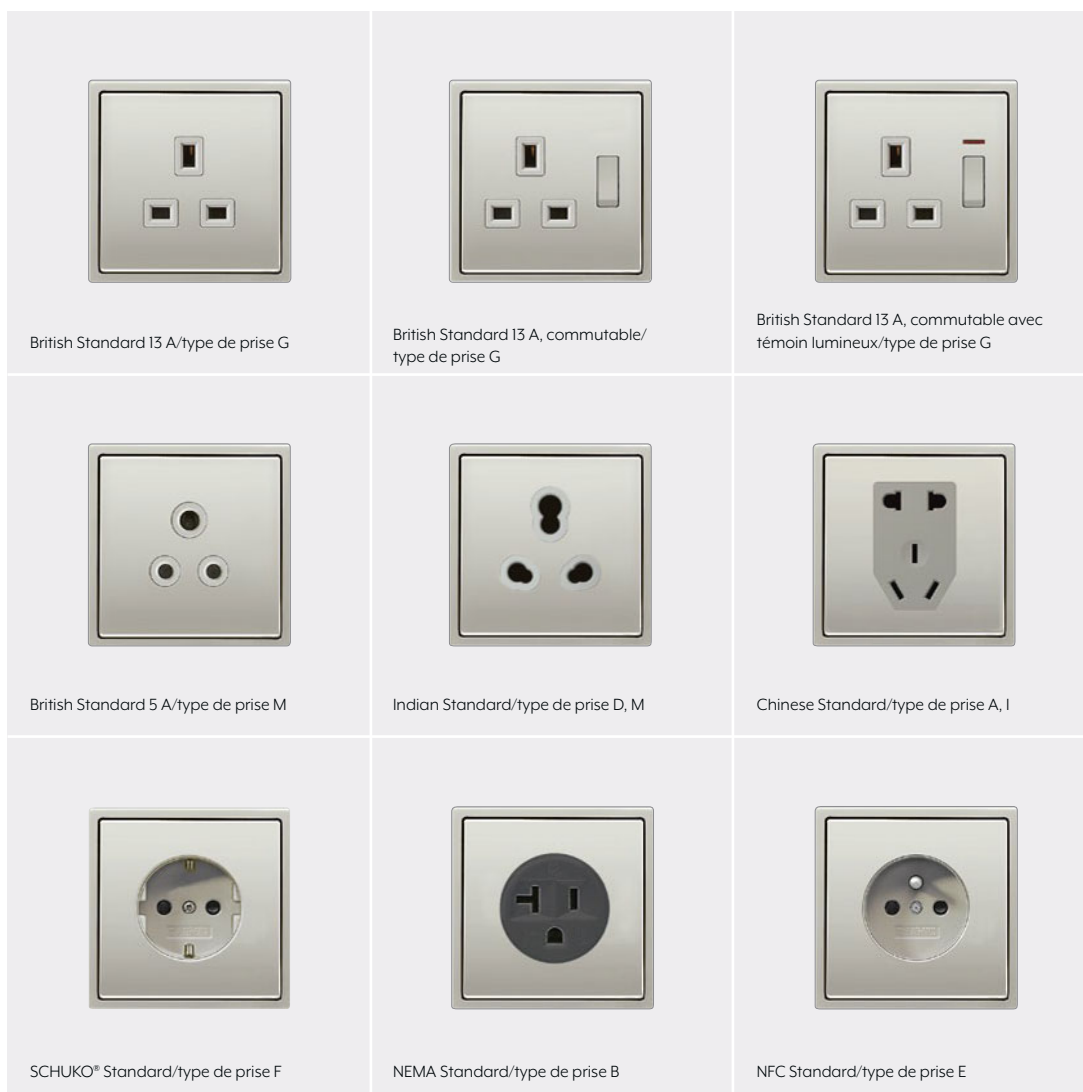
atteindre 18 watts. Les prises à deux ports USB (type A et C) offrent une grande flexibilité. Des chargeurs USB fournissant jusqu'à 60 W prennent en charge de nombreux standards de fabricants pour un chargement rapide.

Les prises de JUNG dotées d'un port USB sont certifiées par la VDE

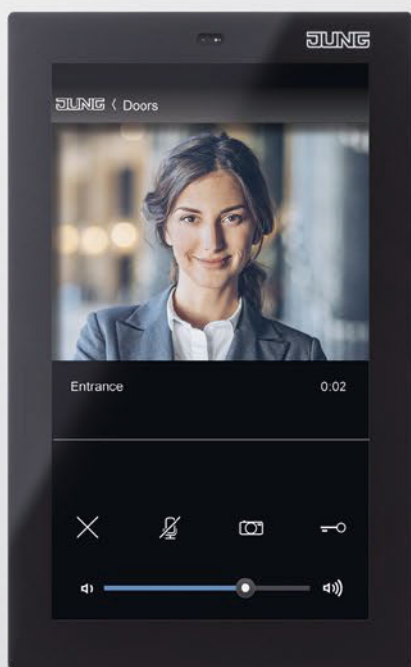




# Branchements internationaux



Les meilleures connexions partout dans le monde : Le système modulaire JUNG propose de nombreux types de connexion internationaux répondant aux normes internationales. Les prises internationales sont disponibles dans presque toutes les séries JUNG et peuvent aussi être combinées dans des cadres multiples.



# Systemes de portier JUNG

## PLATINE INTÉRIEURE VIDÉO



modèle A FLOW en anthracite mat

## PLATINE INTÉRIEURE AUDIO STANDARD



modèle A CRÉATION avec cadre en verre

## PLATINE INTÉRIEURE AUDIO



modèle LS 990 de aluminium

Systemes de portier de haut niveau : les platines intérieures vidéo et audio JUNG convainquent par leurs fonctionnalités et leur design. Elles sont compatibles avec les platines de rue Siedle non seulement grâce à une large palette de variantes de design, mais également grâce

à l'utilisation de l'ingénierie système Siedle. Les avantages : une utilisation simple et une vaste palette de possibilités inédites. Les platines intérieures JUNG s'intègrent au reste de l'installation électrique pour créer un ensemble harmonieux.





# Plug & Light

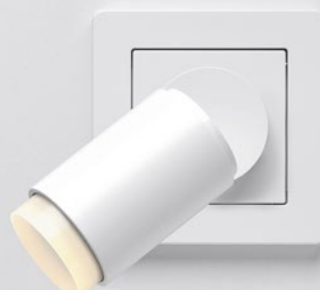
Le système modulaire Plug & Light redéfinit l'éclairage. Pour un éclairage LED parfaitement variable au design d'interrupteur JUNG – facile à installer, d'utilisation intuitive et adaptable de manière flexible.

## SPOT À LED



LS 990 en aluminium

## SPOT À LED



A FLOW en blanc

## APPLIQUE MURALE À LED



A CRÉATION en esthétique aluminium

## APPLIQUE MURALE À LED



A 550 en noir

Plug & Light vous donne toujours la bonne lumière pour chaque situation. Le système de luminaire LED se compose d'une douille à laquelle sont fixés différents types d'éclairage. Pas de perçage, pas d'accessoires de raccordement ni d'installation. Un aimant maintient

le luminaire Plug & Light à la douille qui l'alimente à la fois en énergie nécessaire au fonctionnement et transmet les données pour la variation ce qui permet de contrôler de manière ciblée et en continu la lumière.

# Les systèmes Smart Home de JUNG



De la prise intelligente à la maison intelligente complètement connectée conformément à la norme DIN : nos solutions allient la simplicité d'utilisation et le design JUNG bien particulier. Parmi les trois systèmes, lequel est celui qui vous convient ? Cela dépend entièrement de votre projet de construction et de vos souhaits.

**JUNG HOME rend intelligents aussi bien les bâtiments neufs que ceux qui existent déjà.**

Le système utilise l'installation conventionnelle de 230 V. La mise en service et la commande ont lieu tout simplement au moyen de Bluetooth® Mesh et de l'app JUNG HOME – et ce dès une seule prise.



**Le système flexible de maison intelligente sans fil : eNet SMART HOME de JUNG est particulièrement rapide et facile à installer, même a posteriori.**

Le grand avantage de la technique par radio est notamment qu'aucun câble ne doit être posé lors de l'installation et que les murs ne sont donc pas endommagés. Elle est en outre extensible à tout moment. L'eNet serveur permet de réaliser de nombreuses commandes de scénarios.



**KNX connecte, commande et visualise de manière décentralisée tous les composants du bâtiment qui sont raccordés à la ligne de commande.**

Standard mondial qui a fait ses preuves, KNX est évolutif et offre, outre l'automatisation, de nombreuses possibilités pour réaliser des solutions d'habitation durables et efficaces. KNX convient particulièrement bien à une mise en œuvre dans des bâtiments neufs.

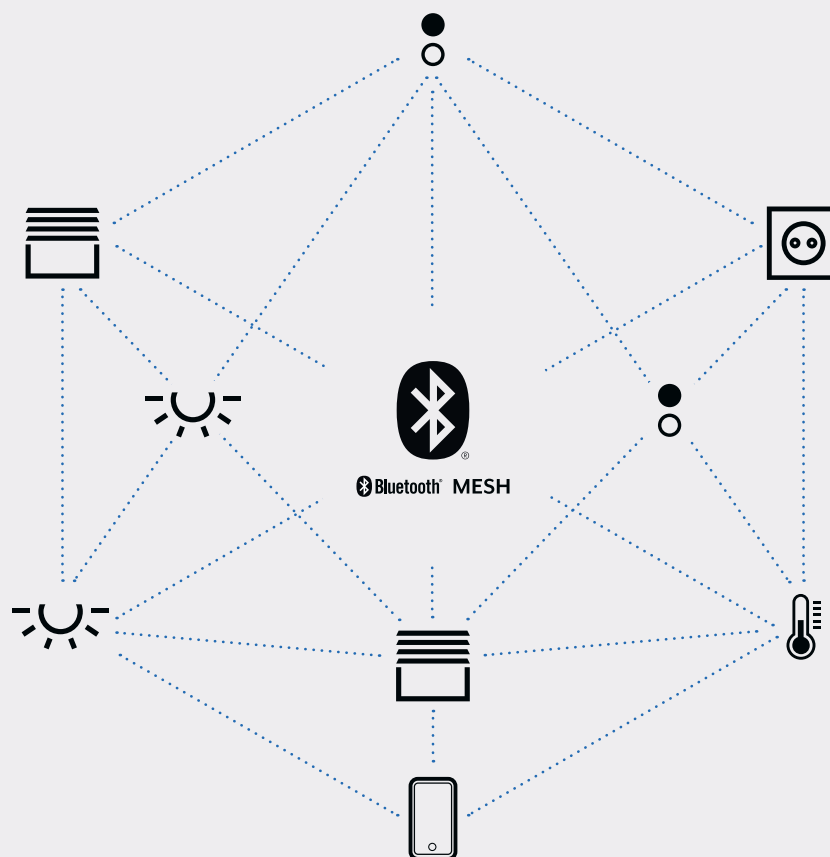




# JUNG HOME. JUST SMART.



## TECHNOLOGIE DE TRANSMISSION : BLUETOOTH® MESH



Pour rendre votre habitation intelligente, vous n'avez pas besoin d'être un expert. Tout ce dont on a besoin : la bonne technique. Éclairage, ombrage, température : JUNG HOME se compose principalement de mécanismes systèmes, d'enjoliveurs et de prises. Avec connexion locale via Bluetooth® Mesh. La mise en service et la commande se font via l'app JUNG HOME.

# La commande de JUNG HOME

**BOUTON POUSSOIR SIMPLE**



**BOUTON POUSSOIR DOUBLE,  
ALIMENTÉ PAR PILE**



**DÉTECTEUR DE MOUVEMENT 1,1 M**



**DISPLAY POUR THERMOSTAT D'AMBIANCE**



Avec JUNG HOME, vous commandez les fonctions à l'aide de boutons poussoirs intelligents. Les boutons poussoirs sont également disponibles dans une version à piles et peuvent être positionnés indépendamment de l'installation 230 V. JUNG HOME est efficace en énergie, notamment grâce aux détecteurs de mouvement et de présence. Les détecteurs de mouvement

couvrent une zone à 180°, les détecteurs de présence enregistrent les mouvements dans un rayon de 360°. Vous réglez également la température que vous souhaitez : toujours en fonction de vos besoins, et de manière efficace en énergie – intelligemment quoi. Tout est connecté par Bluetooth® Mesh et configuré en toute simplicité avec l'app JUNG HOME.



Richard Yates  
Verdammte Tage  
LPA

Muschelstrand  
Meyer Hermannson  
SV

Richard Bachman  
Der Polkatz  
P&P

Laila Lalami  
Die Araber  
P&P





# Prises SCHUKO® intelligentes

## PRISE JUNG HOME VERSION PRISE FRANCAISE/BELGE ENERGY



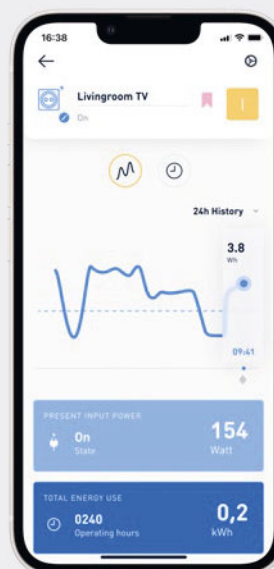
SAFETY+

## LED D'ÉTAT



La LED se trouvant sur la prise est également un interrupteur. Elle indique en outre l'état de la prise.

## APP JUNG HOME



Graphiques précis par heure ou par jour : l'app JUNG HOME affiche la consommation exacte d'énergie.

Avec les prises JUNG HOME version SCHUKO®, vous réduisez votre consommation d'énergie tout en gagnant en confort et en sécurité. La version Energy mesure la consommation électrique et permet ainsi une gestion ciblée de l'énergie. Les prises intelligentes sont commutables via les boutons poussoirs JUNG HOME,

l'app JUNG HOME ou la touche à LED sur la prise elle-même. Les prises disposent de 16 programmes horaires avec fonction astronomique et commutation automatique été/hiver. Elles sont en outre dotées d'une fonction aléatoire, d'une durée de fonctionnement et d'une temporisation d'activation et de désactivation.

# La passerelle JUNG HOME



La passerelle JUNG HOME relie le système à l'Internet ou à d'autres passerelles. Cela vous permet d'accéder à distance à tous les appareils reliés au moyen d'applications et de la commande vocale.

La passerelle JUNG HOME relie les appareils JUNG HOME par Bluetooth® Mesh au cloud myJUNG. Vous disposez ainsi d'une commande vocale via Alexa d'Amazon ou l'Assistant Google. Pour cela, il vous suffit de la brancher

sur votre routeur. Bien entendu, la communication sans fil via la passerelle est également chiffrée. La passerelle dispose de la fonction de répéteur Mesh.

# Bonjour IdO



L'intégration de JUNG HOME dans des systèmes tels que SmartThings, wibutler et WORKS WITH mediola® vous ouvre de nombreuses possibilités d'interconnexion.

SmartThings est une app de Samsung permettant de commander des éléments domotiques à l'aide d'un téléphone portable, d'une montre connectée ou par commande vocale. Cela inclut des lampes, prises et thermostats intelligents. Les produits et solutions de VELUX, Schüco, Vaillant, Sonos, Philips

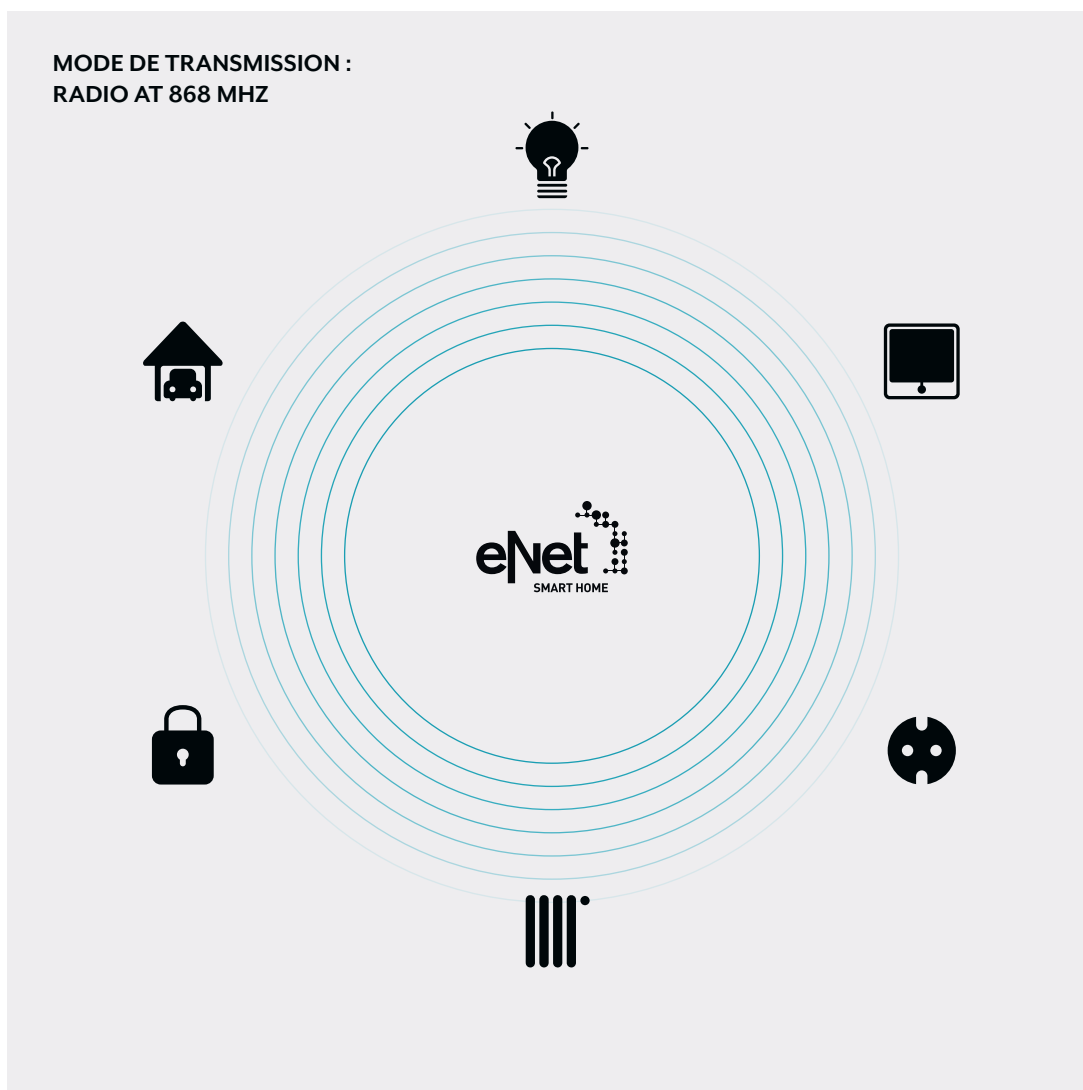
Hue et de nombreux autres fournisseurs peuvent être connectés avec le service de mediola®. Wibutler est une plateforme IdO pour la domotique numérique. Elle connecte et commande plus de 300 produits de plus de 45 fabricants.



# eNet SMART HOME



**MODE DE TRANSMISSION :  
RADIO AT 868 MHZ**



eNet SMART HOME permet de commander en tout confort l'éclairage, les stores, le chauffage et beaucoup d'autres fonctions – depuis le domicile mais aussi en déplacement, avec l'accès à distance. Etant donné que le système ne nécessite pas de câbles, il peut être installé rapidement sans grand travaux. Le serveur eNet permet un contrôle étendu des scénarios de vie.



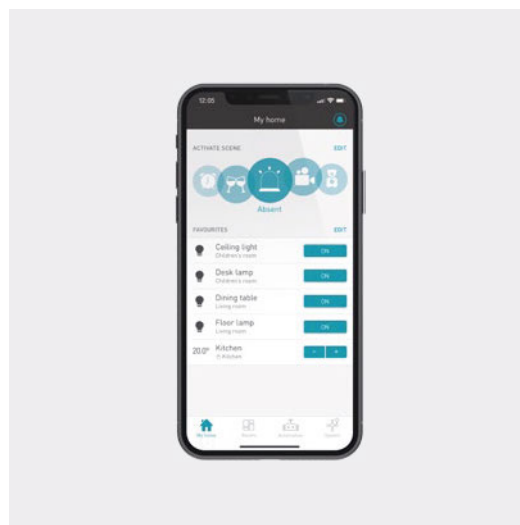
# Commande individuelle

Sur smartphone ou tablette, ou via un écran tactile stationnaire – l'application JUNG eNet SMART HOME offre aux utilisateurs un accès permanent à l'ensemble de la domotique. La commande des différentes fonctions s'effectue de manière simple et intuitive via une connexion certifiée VDE entièrement cryptée, qu'il s'agisse d'utiliser JUNG eNet SMART HOME à domicile, au sein du WiFi de la maison, ou par accès à distance en déplacement.



## COMMANDE VOCALE INTELLIGENTE

JUNG eNet SMART HOME est compatible avec les assistants vocaux Amazon Alexa et Google Assistant.



## APPLICATION eNet SMART HOME

À la maison ou en déplacement : une simple pression du doigt suffit. L'interface utilisateur de l'application est adaptée à iOS et à Android.



## ÉMETTEURS MURAUX eNet

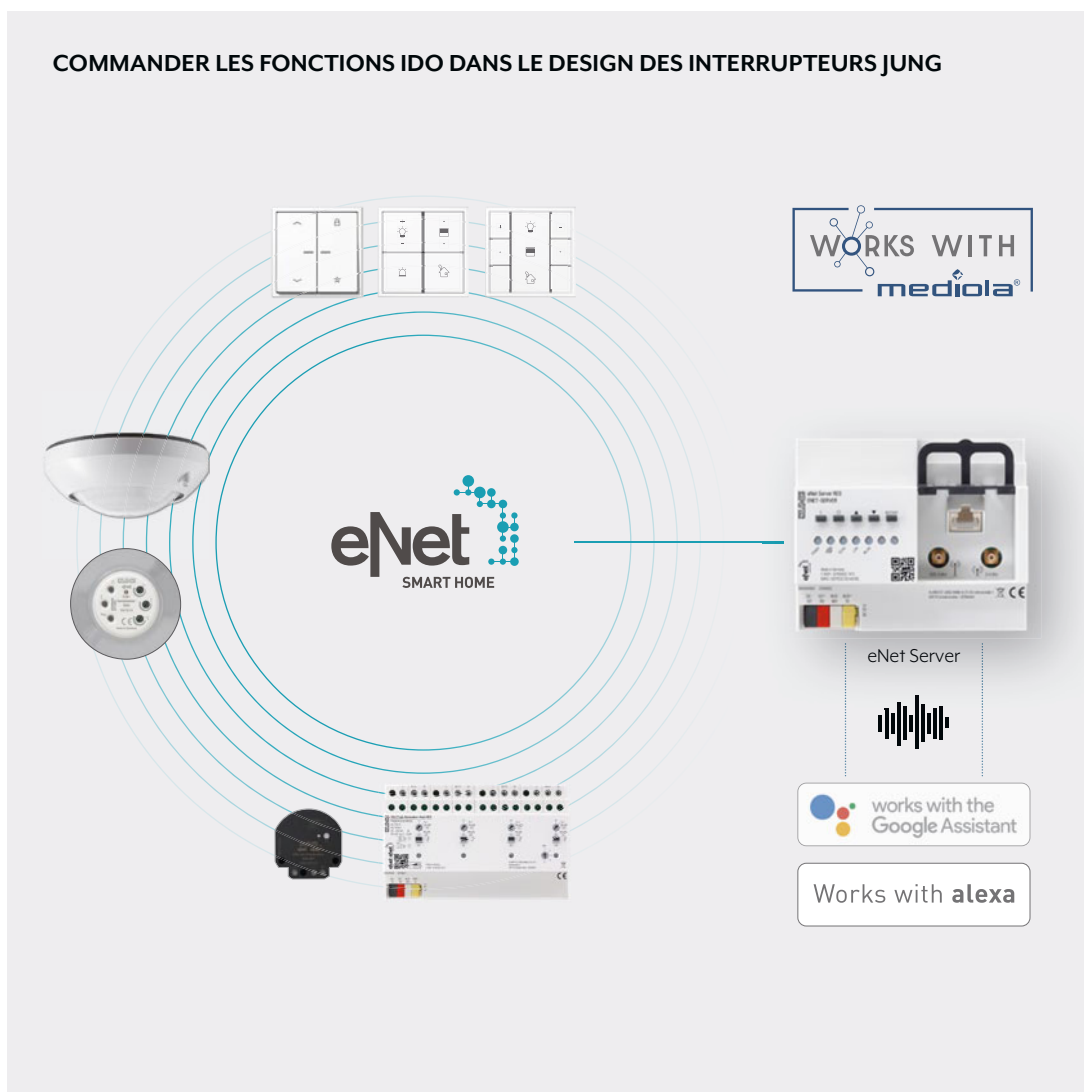
Quelle que soit l'installation électrique, les émetteurs muraux à batterie peuvent être placés là où c'est nécessaire.



## RÉCEPTEURS eNet

Les récepteurs sont disponibles en différentes versions et peuvent être installés en fonction des spécificités du site.

# Quand l'eNet SMART HOME de JUNG rencontre l'IoT



Avec la liaison à WORKS WITH mediola®, JUNG relie eNet SMART HOME à l'Internet des Objets. Cela offre aux clients du système Smart Home sans fil une multitude de nouvelles possibilités pour rendre le quotidien plus confortable et plus sûr.

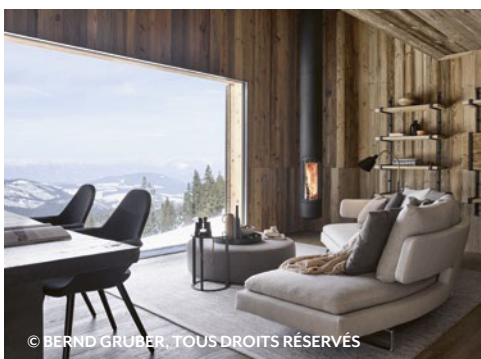


WORKS WITH mediola® est un système de cloud et de passerelles. Il allie de nombreuses solutions issues de l'Internet des Objets. Avec mediola® et eNet SMART HOME, les utilisateurs commandent par exemple leurs fenêtres de toit VELUX INTEGRA® par simple pression sur un émetteur mural JUNG F 40 ou avec l'application mediola®. Ils peuvent également régler le volume de la musique de leur système Sonos à l'aide du même bouton poussoir eNet, car il est possible de lui attribuer jusqu'à 8 fonctions, tout ceci dans un design homogène adapté à la décoration intérieure. Pour exploiter complètement les nouvelles possibilités, il faut non seulement un eNet serveur avec accès à distance, mais aussi une passerelle AIO WORKS WITH mediola®.



### LUMIÈRE ET MUSIQUE : L'AMBIANCE PARFAITE EN APPUYANT SUR UN BOUTON

Qu'il soit tôt le matin, que l'utilisateur soit en train de regarder la télévision ou de dîner : avec Philips Hue, eNet SMART HOME et mediola®, il obtient toujours dans son foyer l'ambiance lumineuse qui lui convient.



© BERND GRUBER, TOUS DROITS RÉSERVÉS

### PLUS DE SÉCURITÉ À LA MAISON

Les utilisateurs de détecteurs de CO ou de fumée d'Eltako ou de Netatmo augmentent encore la sécurité avec eNet SMART HOME et mediola® : ainsi, si le pire arrive, tous les volets roulants raccordés s'ouvrent automatiquement, les issues de secours sont libérées et les pompiers peuvent accéder plus facilement aux éventuels foyers d'incendie.



# Systeme JUNG KNX



MODE DE TRANSMISSION : CÂBLE BUS KNX



KNX est le seul standard unifié au niveau international pour la domotique, avec actuellement 123.000 partenaires dans 190 pays. Plus de 8.000 appareils de plus de 500 fabricants communiquent entre eux grâce au standard KNX. Les applications et les fonctions sont enrichies en permanence.

# Unité de commande Smart Home

## SERVEUR SMART VISU DE JUNG



Éclairage toujours parfait, pièces de vie chauffées automatiquement et davantage de sécurité – un Smart Home vous facilite la vie. Compact, le serveur Smart Visu de JUNG offre encore plus de confort. Il permet de visualiser et de commander tous les processus du système KNX. Éclairage, température, protection solaire, musique et bien plus encore : Grâce à l'application du serveur Smart Visu, les habitants peuvent commander l'ensemble des fonctions sur smartphone ou tablette, que ce

soit depuis la maison ou en déplacement via l'accès à distance sécurisé, fiable et confortable. Les composants pour une maison intelligente tels qu'Alexa, Google Assistant, Philips Hue, Sonos et l'univers IdO de SmartThings peuvent également être facilement intégrés au système grâce au serveur. Les fonctions KNX peuvent être réalisées rapidement et de manière économique grâce au serveur Smart Visu. Le logiciel peut être mis à jour et à niveau.

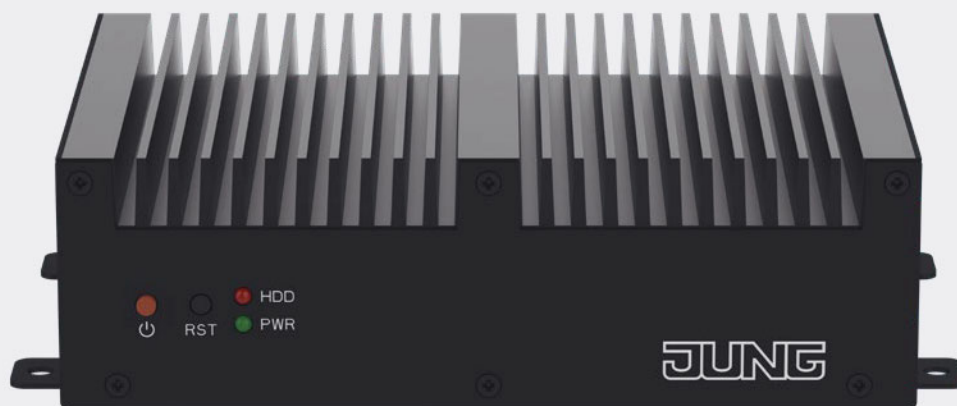


Smart Visu Server app



# Unité de commande Smart Building

## SERVEUR JUNG VISU PRO



Le serveur JUNG Visu Pro est parfaitement adapté aux applications KNX complexes, qu'elles relèvent du domaine commercial ou du domaine privé. Polyvalent, il offre de nombreuses options de personnalisation et un maximum de sécurité.



Le serveur JUNG Visu Pro offre une solution professionnelle de visualisation et de commande des fonctions domotiques. Il permet ainsi de commander et de configurer confortablement plusieurs installations KNX en parallèle. Le serveur Visu Pro se connecte avec Amazon Alexa

ou l'assistant Google Home pour assurer la commande vocale de la domotique. Très pratique, l'accès à distance permet aux utilisateurs de gérer l'installation même lorsqu'ils sont en déplacement. Atout sécurité : la communication est cryptée par KNX Secure.

# Commande vocale intelligente

L'association de la technologie des bâtiments KNX avec l'Internet des objets rend votre domicile encore plus agréable.

Une interface importante : la commande vocale JUNG.

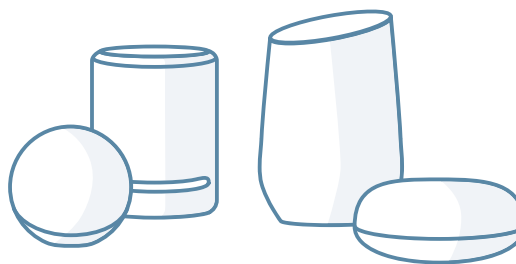
## QUAND KNX S'ALLIE À LA COMMANDE VOCALE

Votre Smart Home vous écoute à la lettre grâce à la commande vocale JUNG. Elle constitue l'interface décisive entre la technologie KNX pérenne et l'Internet des objets : afin que les équipements derrière la technologie KNX soient compatibles avec la voix, la commande vocale JUNG doit être activée dans le serveur Smart Visu ou Visu Pro. La connexion à la commande vocale est particulièrement facile, un professionnel peut la faire rapidement pour ses clients. Pour cela, l'intégrateur de système choisit avec le client les fonctions de bâtiment qui doivent être commandées.



## GÉRER LES COMMANDES VOCALES

Pour un confort optimal, les utilisateurs ont la possibilité d'individualiser les instructions vocales. Même après coup. Un « Allume l'applique murale » non clair devient par exemple un « Allume les plafonniers du salon » plus concret. Mais même des appareils en dehors de l'univers KNX peuvent être intégrés par l'utilisateur dans le système de commande vocale. Ceux-ci sont ensuite reliés aux fonctions KNX, grâce à l'interface de commande vocale JUNG.



Amazon Echo  
Amazon Echo Dot

Google Home  
Google Home Mini

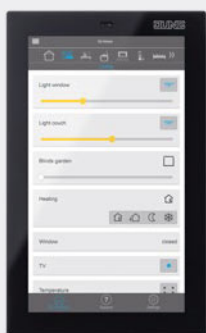






# Contrôle centralisé

## SMART CONTROL 5



127 mm / 5"

## SMART CONTROL 8



203 mm / 8"

Des écrans tactiles multifonctions pour des bâtiments intelligents : Smart Control 5 et Smart Control 8 assurent la commande et la visualisation de l'installation KNX. Grâce au JUNG Launcher, toutes les applications disponibles sont présentées de manière claire et peuvent être appelées directement en appuyant brièvement sur l'icône correspondante. Cela rend la domotique beaucoup plus simple et pratique à utiliser. L'écran graphique haute résolution du Smart Control 5 rappelle les

smartphones les plus récents de par son aspect, l'éclat des couleurs et sa netteté. Le Smart Control 8 est un écran tactile capacitif qui permet également de commander toutes les fonctions, du système de portier jusqu'à la commande de la maison intelligente. L'écran de 8 pouces (20,32 cm) offre un affichage haute définition. L'écran tactile JUNG KNX Smart Panel 8 permet de visualiser une installation KNX, sans serveur supplémentaire.



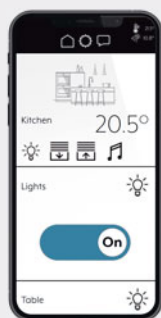
# Commande centrale sans serveur

## SMART PANEL 8



Grâce aux grands symboles et à la police de caractères, la présentation est claire et concise.

## SMART VISION APP



Avec l'application JUNG Smart Vision pour smartphone et tablettes, vous pouvez également contrôler le Smart Panel 8.

Le Smart Panel 8 est un écran tactile pour visualiser directement l'installation KNX sans serveur et ceci uniquement via l'application pour Smartphone ou tablette. Le JUNG Smart Panel 8 offre de nombreuses possibilités pour un contrôle intuitif de votre système KNX. L'interface d'application s'appelle JUNG Smart

Vision et permet, selon vos souhaits, d'afficher différentes pièces telles que le salon, la chambre à coucher, la cuisine, etc. Ses pièces sont créées dans le menu principal et dotées de fonctions. Vous pouvez prévoir le Smart Panel 8 directement ou l'installer ultérieurement.

# LS TOUCH

## LS TOUCH DANS LA GAMME LS 990



de métal INOX



en blanc

## LS TOUCH IN THE LS ZERO RANGE



en rouge vermillon 59  
dans Les Couleurs® Le Corbusier



en gris moyen  
dans Les Couleurs® Le Corbusier

Le KNX room controller LS TOUCH permet de commander jusqu'à 32 fonctions de maison intelligente au sein d'une pièce – de l'éclairage au multimédia en passant par le chauffage. L'écran tactile intelligent au format interrupteur permet de commander les fonctions de manière simple et intuitive, mais aussi de visualiser le système. LS TOUCH mise sur des symboles

clairs et explicites, la philosophie d'utilisation rappelant celle des smartphones modernes : les fonctions sont appelées en balayant l'écran. LS TOUCH est fixé à un cadre simple des gammes d'interrupteurs JUNG LS 990 ou LS ZERO et est disponible dans de nombreuses matières et couleurs.



# Bouton poussoir KNX F 10



## BOUTON POUSSOIR KNX F 10 STANDARD



modèle LS 990 de aluminium

## BOUTON POUSSOIR KNX F 10 STANDARD



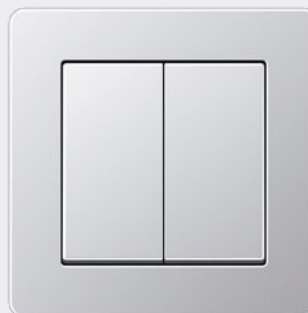
modèle A 550 en blanc

## BOUTON POUSSOIR KNX F 10 UNIVERSEL



modèle CD 500 en blanc

## BOUTON POUSSOIR KNX F 10 UNIVERSEL



modèle A FLOW en esthétique aluminium

Des fonctions intelligentes et un design élégant : le bouton-poussoir KNX F 10 de JUNG fonctionne comme un interrupteur classique, mais maîtrise une technique KNX intelligente. Son utilisation est des plus simples : les points de contact uniques sont programmables à plusieurs reprises et complètement individualisables. Disponible avec les enjoliveurs et appareils des séries A, AS, CD et LS, le bouton-poussoir KNX F 10 s'intègre de manière optimale dans tous les intérieurs. La variante universelle prend en charge KNX Secure.



### KNX SECURE

Protection efficace avec cryptage AES128 et double protection : KNX IP Secure crypte la transmission au niveau du réseau. KNX Data Secure crypte et authentifie les données sur la ligne bus KNX.





Bouton poussoir KNX F 10 Universel  
de la gamme LS 990 en blanc mat



Bouton poussoir KNX F 40  
de la gamme LS 990 en noir mat

# Bouton poussoir KNX F 40



## BOUTON POUSSOIR KNX



modèle LS 990 en canon de fusil

## BOUTON POUSSOIR KNX RF



modèle LS 990 en  
Les Couleurs® Le Corbusier 32030 bleu céruléen

## RÉGULATEUR RCD COMPACT KNX



modèle LS 990 de métal INOX

## BOUTON POUSSOIR KNX



modèle LS 990 de métal INOX

Les platines et régulateurs KNX de la famille F 40 garantissent une commande facile par le biais de larges touches. Ces touches permettent de contrôler non seulement les fonctions domotiques classiques comme l'éclairage, les volets roulants et la température, mais aussi des scénarios de confort complets ou des composants multimédia.

L'outil graphique JUNG permet d'affecter clairement les touches de manière personnalisée selon les envies et les utilisations. Des LED centrales de couleur donnent des indications de fonctionnement et d'état, optimisant ainsi le confort d'utilisation. La variante universelle prend en charge KNX Secure.

# Bouton poussoir KNX F 50



## BOUTON POUSSOIR KNX



modèle LS 990 en laiton doré

## BOUTON POUSSOIR KNX RF



modèle LS 990 en  
Les Couleurs® Le Corbusier 4320L ocre jaune clair

## RÉGULATEUR RCD COMPACT KNX



modèle LS 990 en aluminium

## THERMOSTAT KNX



modèle LS 990 en aluminium

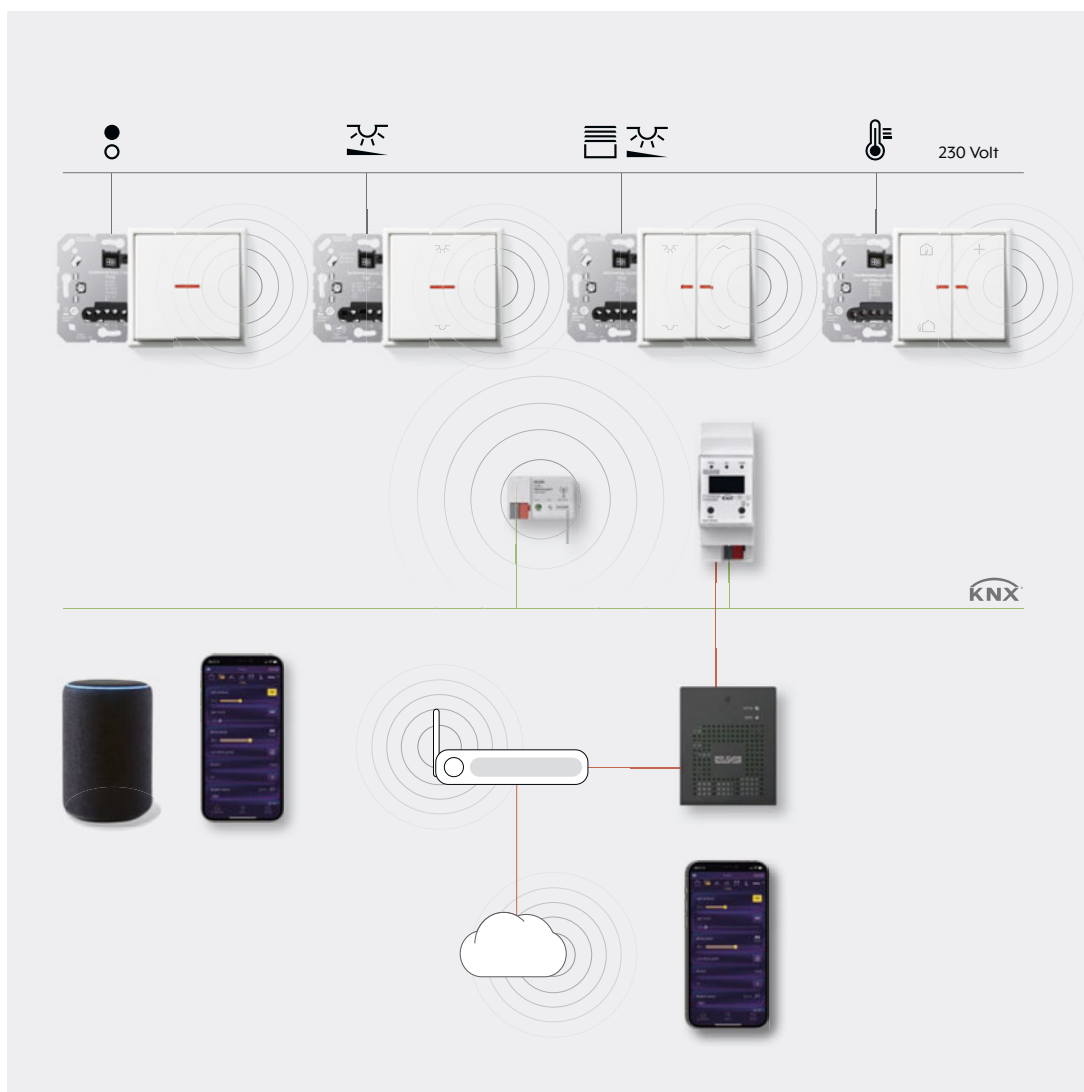
Les bouton poussoirs KNX F 50 dans les designs des séries AS, A, CD et LS séduisent par leur aspect homogène et un effet harmonieux. Les composants présentent tous la même structure avec un large écran ou un cache

central et des touches de commandes situées à droite et à gauche. Le cache est disponible en tant que porte-étiquette transparent ou dans le coloris des touches. La variante universelle prend en charge KNX Secure.



Bouton poussoir KNX F 50  
de la gamme LS 990 en blanc mat

# Quand le classique devient intelligent

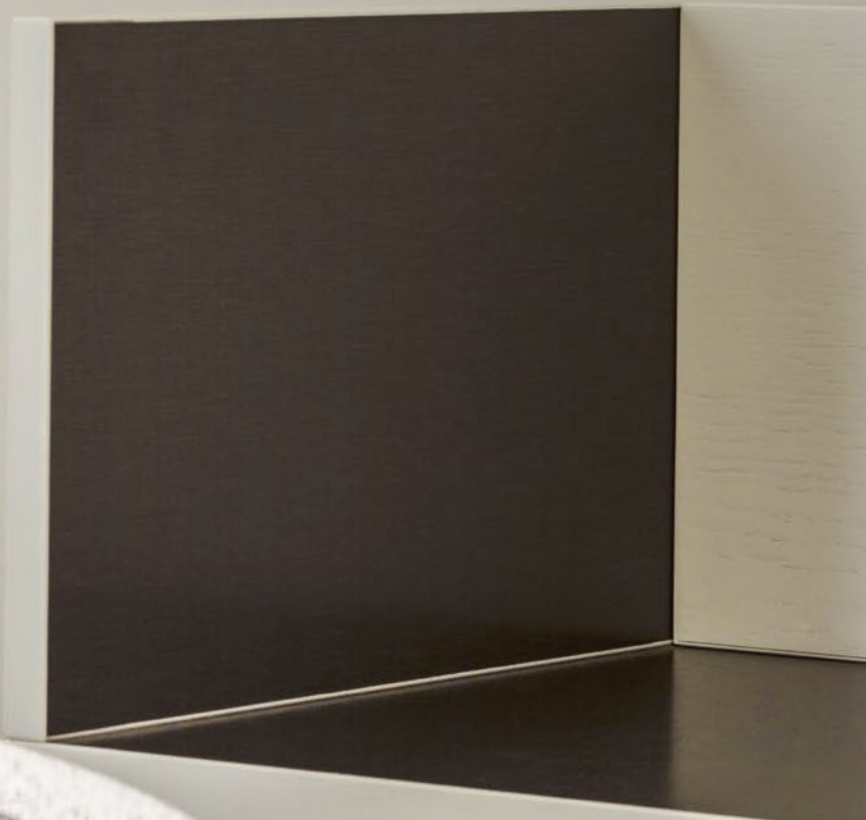


L'habitat intelligent avec le standard radio KNX RF (Radio Frequency) dans le design JUNG : les appareils KNX RF comblent les lacunes de construction lorsque les lignes de bus ne peuvent pas ou ne doivent pas être installées. Les boutons poussoirs KNX RF de JUNG rendent ainsi les installations électriques classiques de 230 volts intelligentes – sans fil et sans devoir poser des câbles supplémen-

taires. Là où il y avait auparavant un bouton classique pour allumer la lumière, se trouve alors une unité de commande pour une maison intelligente. En combinaison avec un serveur JUNG, les utilisateurs obtiennent une maison intelligente à part entière, avec commande vocale, visualisation et commande par smartphones ou tablettes. Les bouton KNX RF sont sûrs grâce à KNX Secure.



Boutons poussoirs KNX RF  
dans la gamme LS 990



Triple combinaison d'une installation hôtelière dans la gamme LS 990 en canon de fusil



# GRAPHIC TOOL

## GRAVURE AU LASER



Grâce à un enlèvement de matière précis, la gravure au laser apporte également des contours aux symboles, textes et ornements.

## IMPRESSION EN COULEUR



L'impression en couleur résistante à l'abrasion offre une multitude de possibilités de personnalisation.

## ÉTIQUETAGE

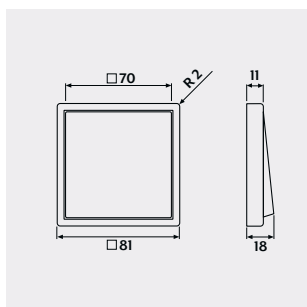


Les porte-étiquettes intégrés peuvent être étiquetés pour faciliter l'identification. Cela optimise l'affectation des fonctions.

A l'aide de l'outil graphique, vous pouvez concevoir et personnaliser des interrupteurs, prises, boutons, thermostats et de nombreux autres appareils et accessoires. Vous pouvez personnaliser toutes les commandes en ligne avec des symboles, des textes ou des logos.

Le JUNG GRAPHIC TOOL prend en charge la gravure laser, l'impression couleur, ainsi que le repérage des portes étiquettes. Le processus utilisé dépend de vos besoins personnels et du produit ou du matériau sélectionné.

LS 990



**Plastique**

Ivoire	
Blanc	
Blanc mat	
Gris clair	
Noir	
Noir mat	

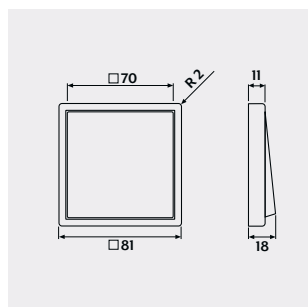
LS 990 existe également dans les 63 couleurs Les Couleurs® Le Corbusier (page 110).

**SILVERPLUS®**

Blanc	
-------	--

La technologie spéciale SILVERPLUS® de JUNG a une action antimicrobienne et réduit ainsi la quantité de germes sur les surfaces. SILVERPLUS® agit non seulement sur les bactéries et champignons, mais aussi sur les virus enveloppés comme le SARS-CoV-2 (coronavirus).

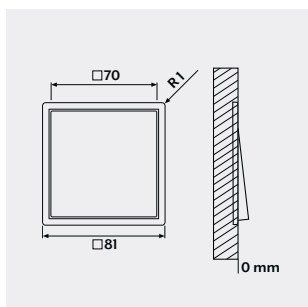
LS 990



**Métal**

Aluminium	
Métal INOX	
Titane*	
Canon de fusil*	
Chrome	
Or (surface traitée)	
Plaqué or	
Laiton doré	
Laiton ancien	

LS ZERO



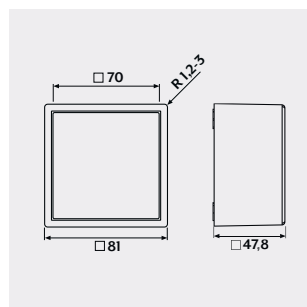
**Plastique (cadre)**

Aluminium	
Métal INOX	
Canon de fusil	
Laiton doré	
Blanc	
Blanc mat	
Noir mat	

LS 990 existe également dans les 63 couleurs Les Couleurs® Le Corbusier (page 110).

Pour les enjoliveurs, il est également possible de faire son choix dans la gamme de couleurs et de matériaux de la série LS.

LS CUBE



**Plastique (cadre)**

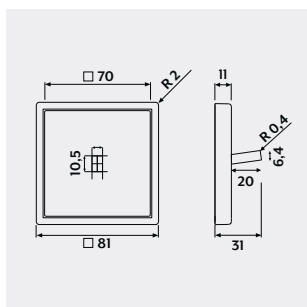
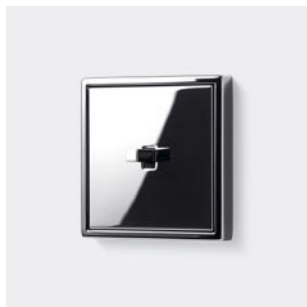
Aluminium	
Métal INOX	
Ivoire	
Blanc	
Blanc mat	
Gris clair	
Noir	
Noir mat	

LS 990 existe également dans les 63 couleurs Les Couleurs® Le Corbusier (page 110).

Pour les enjoliveurs, il est également possible de faire son choix dans la gamme de couleurs et de matériaux de la série LS.

\* (Aluminium laqué)

LS 1912



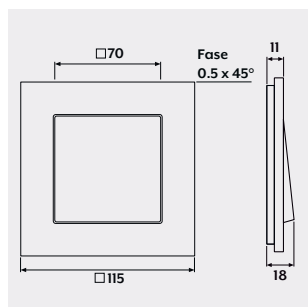
**Métal**

Aluminium	
Métal INOX	
Canon de fusil*	
Laiton doré	
Chrome	
Blanc mat*	
Noir mat*	

LS 990 existe également dans les 63 couleurs Les Couleurs® Le Corbusier (page 110).

Pour le modèle LS 1912, la forme et le matériau de l'interrupteur à bascule sont coordonnés. Le cylindre et le cône peuvent être au choix en Aluminium, Métal INOX, Laiton doré ou Canon de fusil. La version Cube est disponible en Chrome.

LS PLUS

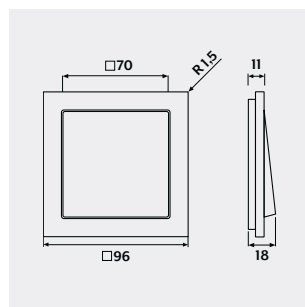


**Verre (frames)**

Verre dépoli	
Blanc	
Noir	

Pour les enjoliveurs, il est également possible de faire son choix dans la gamme de couleurs et de matériaux de la série LS.

LS DESIGN



**Métal**

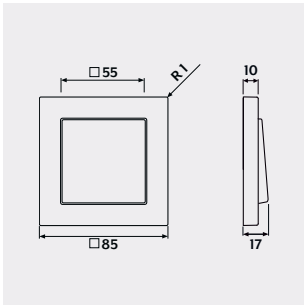
Aluminium	
Métal INOX	
Titane*	
Canon de fusil*	
Chrome	
Laiton doré	
Laiton ancien	

**Plastique**

Ivoire	
Blanc	
Gris clair	
Noir	

\* (Aluminium laqué)

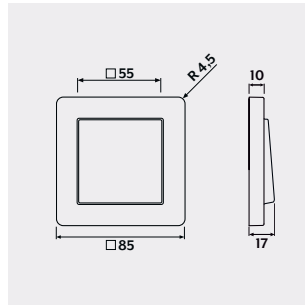
A 550



**Plastique**

Blanc	
Blanc mat	
Noir	
Noir mat	
Aluminium	
Champagne	
Moka	
Anthracite mat	

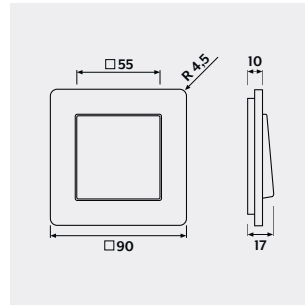
A FLOW



**Plastique**

Blanc	
Blanc mat	
Noir	
Noir mat	
Aluminium	
Champagne	
Moka	
Anthracite mat	

A VIVA

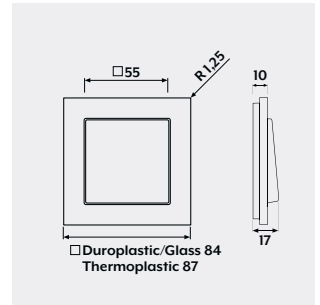


**Verre (cadre)**

Blanc	
Noir	
Champagne	
Moka	
Vert émeraude	
Bleu nuit	
Gris perle	

Pour les enjoliveurs, il est également possible de faire son choix dans la gamme de couleurs de la série A.

A CREATION



**Plastique (cadre)**

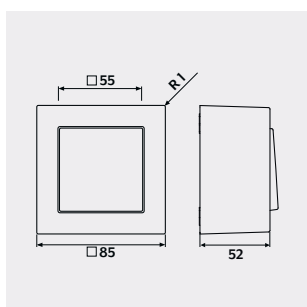
Blanc	
Noir	
Aluminium	
Champagne	
Moka	
Anthracite mat	

**Glass (frames)**

Blanc	
Noir	
Champagne	
Moka	
Vert émeraude	
Bleu nuit	
Gris perle	

Pour les enjoliveurs, il est également possible de faire son choix dans la gamme de couleurs de la série A.

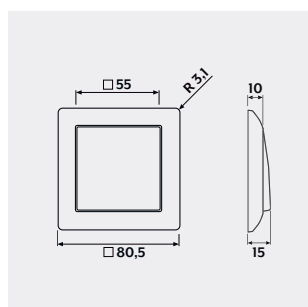
A CUBE



**Plastique**

- Blanc
- Blanc mat
- Noir
- Noir mat
- Aluminium
- Anthracite mat

AS 500

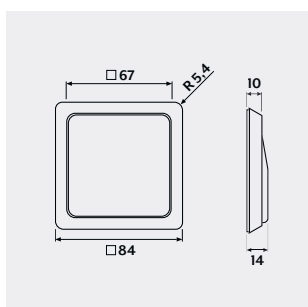


**Plastique**

- Ivoire
  - Blanc
- SILVERPLUS®**
- Blanc

La technologie spéciale SILVERPLUS® de JUNG a une action antimicrobienne et réduit ainsi la quantité de germes sur les surfaces. SILVERPLUS® agit non seulement sur les bactéries et champignons, mais aussi sur les virus enveloppés comme le SARS-CoV-2 (coronavirus).

CD PLUS



**Plastique (cadre)**

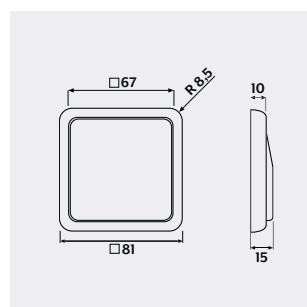
- Blanc
- Gris clair
- Noir

**Colour application**

- Gris clair
- Jaune
- Vert clair
- Métal INOX
- Granit
- Vert métallisé
- Noir métallisé
- Bleu métallisé
- Rouge métallisé
- Chrome
- Doré brillant

Pour les enjoliveurs, il est également possible de faire son choix dans la gamme de couleurs et de matériaux de la série CD.

CD 500



**Plastique**

- Ivoire
- Blanc
- Brun
- Gris
- Gris clair
- Noir

**Métal**

- Platine\*
- Bronze\*

\* (Aluminium laqué)

# LS 990 dans Les Couleurs® Le Corbusier

La palette de couleurs de 1931

Ton dominant



**32001**  
blanc  
HBW 72



**32010**  
gris foncé 31  
HBW 12



**32020**  
bleu outremer 31  
HBW 16



**32030**  
bleu céruléen 31  
HBW 14



**32040**  
vert anglais  
HBW 13



**32050**  
vert foncé  
HBW 12

Éclaircissements

La palette de couleurs de 1931 comprend 43 couleurs en 14 séries. La série se compose d'une couleur unie et d'un maximum de quatre niveaux d'éclaircissement.



**32011**  
gris 31  
HBW 29



**32021**  
outremer moyen  
HBW 40



**32031**  
céruléen vif  
HBW 30



**32041**  
vert anglais clair  
HBW 39



**32051**  
vert 31  
HBW 32



**32012**  
gris moyen  
HBW 39



**32022**  
outremer clair  
HBW 49



**32032**  
céruléen moyen  
HBW 42



**32042**  
vert anglais pâle  
HBW 57



**32052**  
vert clair  
HBW 49



**32013**  
gris clair 31  
HBW 49



**32023**  
outremer pâle  
HBW 54



**32033**  
céruléen clair  
HBW 52



**32053**  
vert jaune clair  
HBW 61



**32024**  
outremer gris  
HBW 75



**32034**  
céruléen pâle  
HBW 64

Le jeu de couleurs de 1959



**4320A**  
rouge vermillon 59  
HBW 13



**4320B**  
blanc ivoire  
HBW 79



**4320C**  
rose vif  
HBW 45



**4320D**  
terre sienne brûlée 59  
HBW 9



**4320E**  
noir d'ivoire  
HBW 4



**4320F**  
vert olive vif  
HBW 36

En 1959, Le Corbusier élargit la Polychromie Architecturale avec 20 couleurs plus intenses et un jeu de couleurs supplémentaire.



**4320P**  
terre sienne claire 59  
HBW 56



**4320R**  
ombre naturelle 59  
HBW 6



**4320S**  
orange vif  
HBW 20



**4320T**  
bleu outremer foncé  
HBW 5



**4320U**  
gris foncé 59  
HBW 13



**4320W**  
le jaune vif  
HBW 67



**32060**  
ocre  
HBW 66



**32080**  
orange  
HBW 27



**32090**  
rouge vermillon 31  
HBW 10



**32100**  
rouge carmin  
HBW 10



**32110**  
l'ocre rouge  
HBW 12



**32120**  
terre sienne  
brûlée 31  
HBW 8



**32130**  
terre d'ombre  
brûlée 31  
HBW 7



**32140**  
ombre  
naturelle 31  
HBW 9



**32081**  
orange clair  
HBW 36



**32091**  
rose pâle  
HBW 65



**32101**  
rouge rubia  
HBW 10



**32111**  
l'ocre rouge  
moyen  
HBW 38



**32121**  
terre sienne  
brique  
HBW 25



**32131**  
ombre brûlée  
claire  
HBW 38



**32141**  
ombre naturelle  
moyenne  
HBW 27



**32082**  
orange pâle  
HBW 64



**32102**  
rose clair  
HBW 48



**32112**  
l'ocre rouge  
clair  
HBW 55



**32122**  
terre sienne  
claire 31  
HBW 50



**32142**  
ombre naturelle  
claire  
HBW 42



**32123**  
terre sienne pâle  
HBW 62



**4320G**  
vert 59  
HBW 22



**4320H**  
gris 59  
HBW 23



**4320J**  
terre d'ombre  
brûlée 59  
HBW 5



**4320K**  
bleu outremer 59  
HBW 11



**4320L**  
ocre jaune clair  
HBW 49



**4320M**  
le rubis  
HBW 7



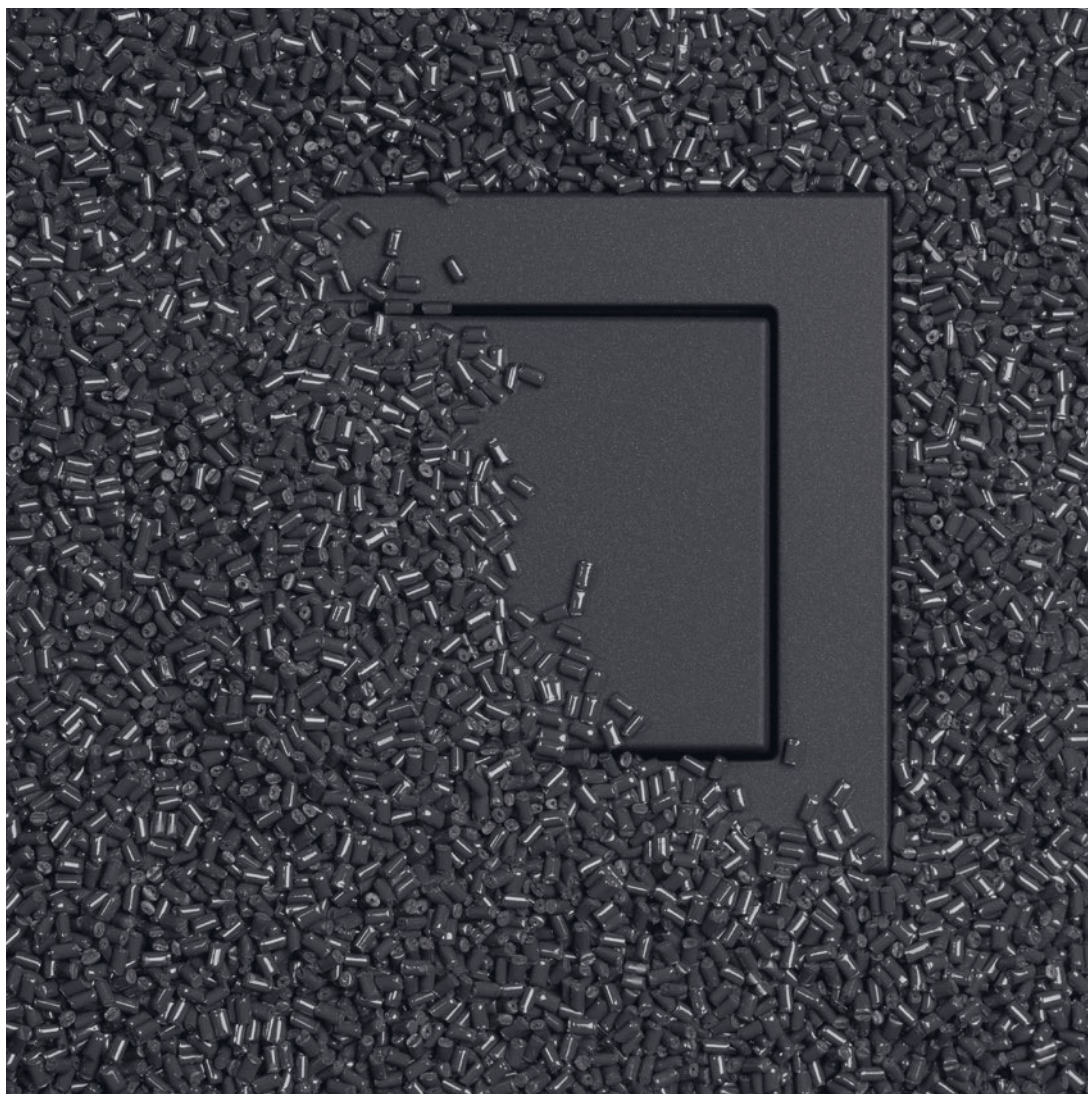
**4320N**  
bleu céruleen 59  
HBW 35



**4320O**  
gris clair 59  
HBW 30

JUNG propose, en exclusivité mondiale, des interrupteurs, des prises et des systèmes de domotique dans les 63 couleurs Les Couleurs® Le Corbusier. Les couleurs représentées ici sur des interrupteurs de la gamme LS 990 sont également disponibles dans les gammes LS ZERO, LS CUBE et LS 1912.

# Les interrupteurs et les prises en recyclat



Depuis de nombreuses années nous utilisons du plastique recyclé pour la fabrication des gammes d'interrupteurs A CREATION, A 550, A CUBE, et A FLOW en anthracite mat. Ces produits sont composés à 95% de matériaux

recyclés, ce qui permet d'économiser les ressources. De cette façon, nous contribuons à réduire la charge environnementale des déchets plastiques.

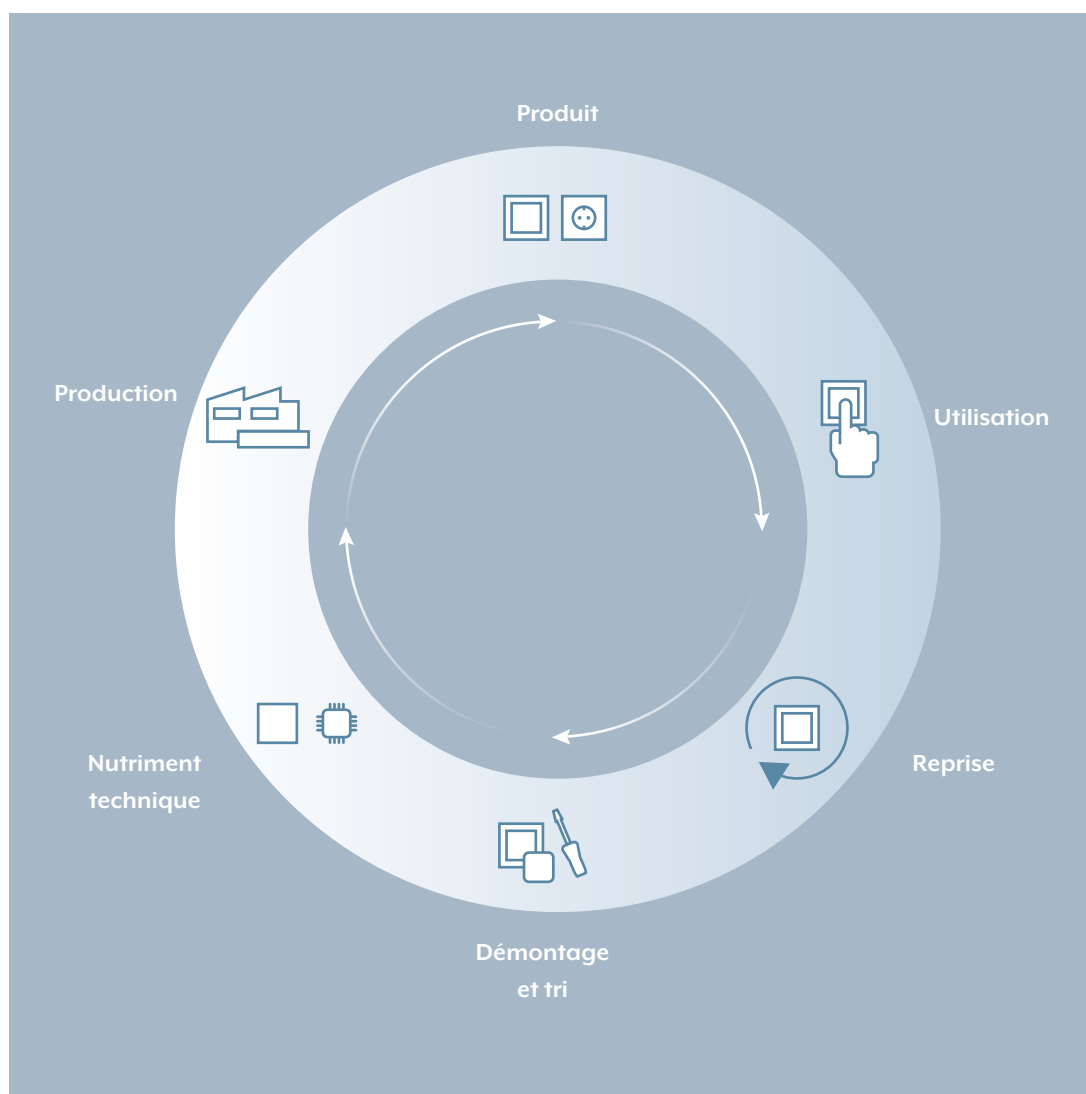


[JUNG.GROUP/RECYCLATE](https://www.jung-group.com/en/recyclate)





# Cradle to Cradle – pour la première fois avec des produits KNX



Les gammes LS 990, AS 500, A 550, A FLOW, LS CUBE et A CRÉATION ont obtenu les certificats Cradle to Cradle (C2C) et Material Health

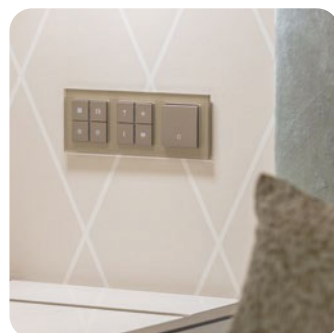
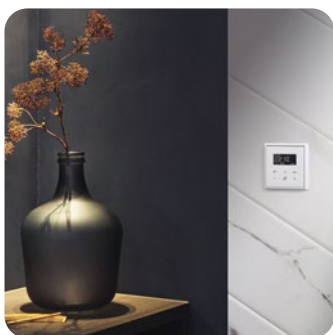
au terme d'une procédure de vérification complexe.



JUNG.GROUP/C2C



## Suivre l'inspiration



Si vous êtes sans cesse en quête de nouvelles idées et suggestions, suivez JUNG sur Pinterest et Instagram. Découvrez par le biais de ces canaux des designs inspirants et une technique fascinante mise en scène de manière raffinée.



INSTAGRAM





**JUNG FRANCE S.A.R.L.**

29 rue des Merisiers

ZA les Erlen

68920 Wettolsheim/Colmar

France

Téléphone +33 3 89 20 10 10

Télécopie +33 3 89 20 10 01

[contact@jung-france.fr](mailto:contact@jung-france.fr)

**JUNG-GROUP.COM**