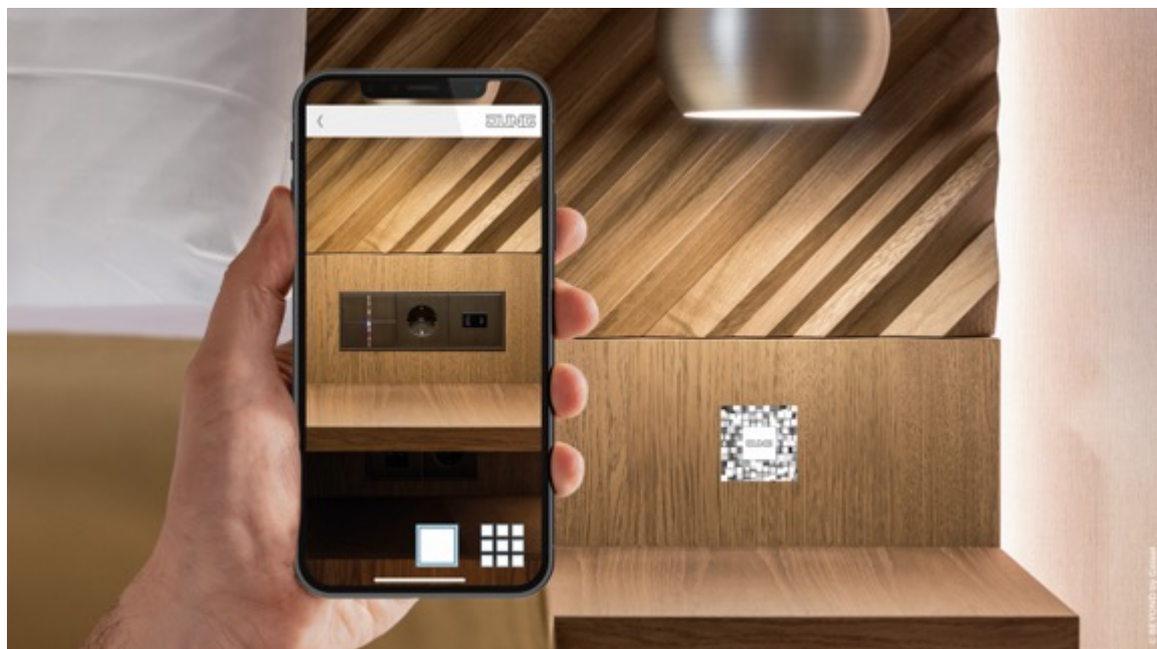


## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Schalksmühle, octobre 2022

*Nouveautés 2022 : Hospitality – AR-Studio-App*

### **JUNG AR-Studio App: Échantillonnage numérique des hôtels avec Augmented Planning**



La solution de réalité augmentée de l'application JUNG AR-Studio visualise les produits pour hôtels en live sur les terminaux mobiles. (Photo : © JUNG/Beyond by Geisel)

**Les produits pour hôtels de JUNG sont une solution intelligente à tous points de vue : La technologie intelligente KNX permet des applications innovantes pour les équipements électriques du futur. Un outil intelligent vient désormais compléter la planification : L'application JUNG AR-Studio facilite le choix et l'échantillonnage virtuel des interrupteurs et éléments de commande électriques JUNG. La solution de réalité augmentée propose des produits pour l'hôtellerie directement sur les terminaux mobiles et constitue ainsi un outil de planification et de conseil judicieux dans la construction d'hôtels - le coffret d'échantillons numérique pour les déplacements.**

#### **Planification avec la réalité augmentée (AR)**

Les concepteurs peuvent sélectionner dans l'application la gamme d'interrupteurs, le matériau ou la couleur, puis déterminer le marqueur d'expérience JUNG à l'endroit où, par exemple, un « Bedside Panel » doit être monté. L'application JUNG AR Studio ajoute des modèles 3D virtuels des produits sélectionnés dans l'image live des pièces sur la tablette ou le smartphone. Les cadres de différents designs pour les prises de courant, les interrupteurs ou les boutons ainsi que les différentes variantes de métal produisent un effet aussi photoréaliste que les interrupteurs portant des inscriptions. L'application offre une représentation fidèle à la réalité de plus de 2 000 modèles de l'univers JUNG. En outre, l'application AR-Studio donne des informations telles que les dimensions des cadres, etc. ainsi que de précieuses connaissances de base sur les gammes d'interrupteurs et les solutions pour les hôtels.

#### **Efficacité et confort grâce au système d'automatisation des bâtiments**

Service de presse JUNG

ARGE Kommunikation – Eva Maria Herrmann, Bettina Sigmund, Tim Westphal/ Amalienstr. 40, 80799 Munich

Interlocuteur pour les questions rédactionnelles :

Mme Claudia Rosenberger/ Tél. : +49 1725221399 / email : PR-JUNG@arge-kommunikation.de

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Schalksmühle, octobre 2022

« L'hôtellerie doit sans cesse se réinventer de manière créative. Les expressions telles que Digitalment, New Work ou Workation font référence aux besoins et aux exigences des clients qui ne cessent de changer. La mise à disposition d'un bon environnement de travail à ses collaborateurs est pour l'exploitant tout aussi important qu'une efficacité accrue et la réduction des coûts. La notion de sécurité, s'agissant également des données et de la propriété intellectuelle, est de plus en plus prépondérante. Tout cela peut être intégré dans l'hôtel intelligent : Une mise en réseau intelligente pour plus de confort, une utilisation optimale de l'énergie et des processus efficaces », déclare Katharina Beatriz Varga, Key Account Manager chez JUNG. La mise en réseau des appareils, des capteurs et de la commande permet de cibler l'utilisation des ressources tout en améliorant le confort des pièces. De nombreux hôtels avant-gardistes s'appuient sur la technologie KNX qui permet la commande centralisée mais aussi individuelle de l'éclairage, de l'ombrage, du chauffage, de la climatisation, de la sécurité et du multimédia.

### **Des solutions innovantes pour l'hôtellerie moderne**

Tous les systèmes sont spécialement adaptés aux besoins de l'hôtellerie. Le lecteur de carte RFID détecte si un client ou un employé entre dans la chambre et peut proposer automatiquement au client une ambiance préprogrammée d'éclairage, de climatisation et de multimédia. Les paramètres des différentes pièces peuvent être visualisés et commandés par l'unité du couloir et un centre de visualisation à la réception. Les fonctions peuvent être commandées isolément ou sous forme de mise en scène à l'aide de boutons, capteurs et variateurs. En plus des capteurs à commande manuelle, il existe des capteurs liés à l'événement, par exemple un détecteur de mouvement, un détecteur de présence ou une station météo. En proposant la prise de courant G + I, JUNG répond aux besoins des clients internationaux car la prise de courant combine la prise G britannique avec, entre autres, la prise I répandue en Australie, Chine et Argentine.

### **Planifier le design et les surfaces avec l'application JUNG AR-Studio**

L'esthétique et la fonctionnalité se combinent merveilleusement avec les séries d'interrupteurs. En plus de la sélection de 63 couleurs originales de la série Les Couleurs® Le Corbusier, l'interrupteur JUNG classique LS 990 propose également des designs en métal véritable de haute qualité en chrome brillant, en acier inoxydable froid ou en plaqué or élégant pour une expérience tactile et visuelle. Le système affleurant LS ZERO harmonise les surfaces des murs ou des meubles et de l'élément de commande. JUNG UNIQUE permet de concevoir les surfaces avec des symboles, du texte, des logos ou des motifs. L'application JUNG AR-Studio facilite désormais la planification par l'échantillonnage virtuel des interrupteurs et éléments de commande électriques JUNG. La solution de réalité augmentée propose des produits pour l'hôtellerie, par exemple des combinaisons telles que « Bedside Panels » ou « Deskside Panels », dans différents matériaux et différentes variantes directement sur les terminaux mobiles. Ainsi, l'application est un outil simple de planification et de conseil dans la construction d'hôtels - le coffret d'échantillons numérique pour les déplacements.

L'application JUNG AR-Studio est disponible en allemand et en anglais et peut être téléchargée gratuitement dans les App Stores - ou directement auprès de [www.jung.de/ar-studio](http://www.jung.de/ar-studio).

### **JUNG Hospitality Solutions**

[jung.de/ar-studio](http://jung.de/ar-studio)

[jung.de/hotel](http://jung.de/hotel)

#### Service de presse JUNG

ARGE Kommunikation – Eva Maria Herrmann, Bettina Sigmund, Tim Westphal/ Amalienstr. 40, 80799 Munich

Interlocuteur pour les questions rédactionnelles :

Mme Claudia Rosenberger/ Tél. : +49 1725221399 / email : PR-JUNG@arge-kommunikation.de

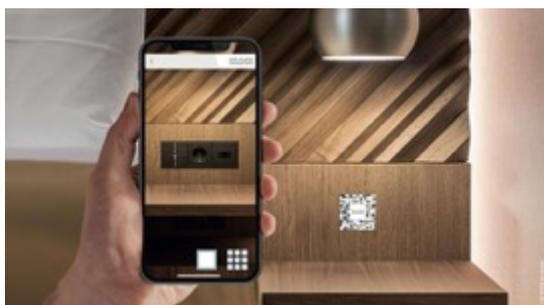
## COMMUNIQUÉ DE PRESSE Schalksmühle, octobre 2022

### Contact

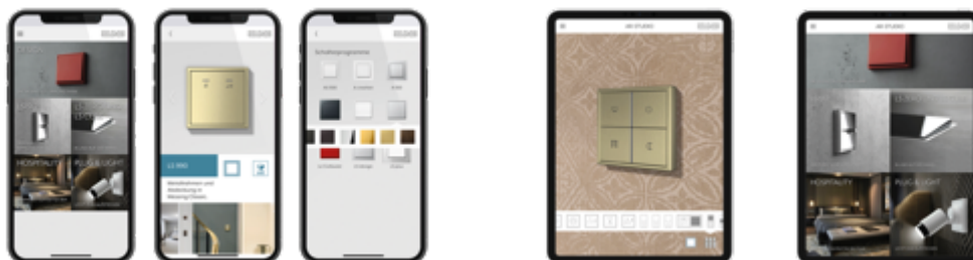
[hotel@jung.de](mailto:hotel@jung.de)

Téléphone +49 23 55 80 65 58

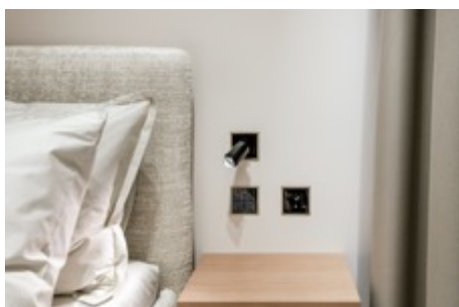
### Images



La solution de réalité augmentée de l'application JUNG AR-Studio visualise les produits pour hôtels en live sur les terminaux mobiles.  
(Photo : © JUNG / Architektur: BEYOND by Geisel)



Il suffit de sélectionner dans l'application une gamme d'interrupteurs, un matériau ou une couleur, puis de déterminer le marqueur d'expérience JUNG là où le produit doit être installé.



Dans une série JUNG, il est possible de choisir les cadres, les interrupteurs, les boutons et les prises de courant avec de multiples fonctions, comme dans la série LS avec des cadres en laiton classique et des éléments en plastique noirs sous la forme d'une lampe Plug&Light, comme bouton KNX F 40 et comme prise de courant JUNG USB. (Photo : Leonas Garbacauskas, GARBACAUSKAS.COM, © JUNG)

### Service de presse JUNG

ARGE Kommunikation – Eva Maria Herrmann, Bettina Sigmund, Tim Westphal/ Amalienstr. 40, 80799 Munich

Interlocuteur pour les questions rédactionnelles :

Mme Claudia Rosenberger/ Tél. : +49 1725221399 / email : PR-JUNG@arge-kommunikation.de

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Schalksmühle, octobre 2022



Les fonctions de confort d'une pièce réunies dans un seul design. Le contrôleur d'ambiance compact JUNG KNX commande la température, allume la lumière et assure la bonne atmosphère. La photo présente le modèle LS 990 laiton classique. (Photo : Leonas Garbacauskas, GARBACAUSKAS.COM, © JUNG)



Lecteur de carte et Room Unit : « Do not disturb » ou « Make up room » - la LED allumée indique ce que souhaitent les clients sur l'unité du couloir et informe ainsi le personnel de l'hôtel. (Photo : Leonas Garbacauskas, GARBACAUSKAS.COM, © JUNG)

### **JUNG – le progrès, une tradition**

JUNG est mondialement réputée pour son design intemporel et sa technologie du bâtiment futuriste. Depuis plus de 100 ans, l'innovation, la passion et la précision guident le développement de ses produits. Pour l'éclairage, les ouvrants, la climatisation, l'énergie, la sécurité, les interphones et le multimédia, les systèmes JUNG offrent la bonne solution à chaque besoin. L'esthétique s'allie à la technologie intelligente du Smart Home et Smart Building. Les produits sont fabriqués à 90 % en Allemagne, comme l'atteste le label TÜV Nord « Made in Germany ». Par son engagement de production en Allemagne, JUNG table également sur des processus de fabrication durables tout en préservant les ressources. L'esprit d'équipe et la solidarité des quelque 1 400 collaboratrices et collaborateurs en Allemagne, ainsi que dans les 20 filiales et plus de 70 agences en Europe, au Proche-Orient et au Moyen-Orient, en Asie et en Amérique du Nord, contribuent significativement à la mise en œuvre courageuse et créative de la devise « Le progrès, une tradition ».

*Gratuit pour publication. La remise d'un exemplaire justificatif sera appréciée*

#### **Service de presse JUNG**

ARGE Kommunikation – Eva Maria Herrmann, Bettina Sigmund, Tim Westphal/ Amalienstr. 40, 80799 Munich

Interlocuteur pour les questions rédactionnelles :

Mme Claudia Rosenberger/ Tél. : +49 1725221399 / email : PR-JUNG@arge-kommunikation.de