

## JUNG Smart Panel 8 : simple, élégant et efficace

L'écran tactile JUNG KNX Smart Panel 8 est une solution simple et efficace pour superviser et piloter la domotique domestique ou de bâtiments, sans serveur additionnel.

@jung.group @junglovesarchitecture  
#jung.group #albrechtjung #ls990 #junglovesarchitecture #jungmeetstech #switch #socket  
#priseelectrique #interrupteur #madeingermany #smarthome #smarthometechnology #knx  
#knxsystem #efficiencenergetique #energyefficiency



### Smart Panel 8 : la commande élégante pour contrôler et gérer les différents systèmes des bâtiments

L'écran tactile JUNG KNX Smart Panel 8 est une solution à la fois simple et très efficace pour la supervision et le pilotage de la domotique domestique ou de locaux professionnels, sans nécessiter de serveur additionnel. Cet écran tactile convient aussi bien à une installation neuve qu'il s'adapte à un système préexistant, en s'intégrant à un grand nombre de boîtiers encastrés antérieurs. L'interface peut être personnalisée et configurée de manière souple par l'installateur. Le Smart Panel 8 allie ainsi fonctionnalités techniques et exigences esthétiques.

La supervision et la gestion des performances des bâtiments gagnent en importance afin d'assurer le bon fonctionnement des équipements. Alors qu'il y a quelques années encore, les innovations en matière de surveillance étaient réservées aux prototypes de projets-phares, les avantages de l'évaluation et de la supervision des performances des bâtiments bénéficient désormais aux bâtiments « intelligents » - grâce à un bon en avant des technologies de supervision désormais perfectionnées et à une utilisation s'étant simplifiée.

Il n'est pas rare qu'avec la place croissante prise par la domotique dans la gestion des équipements d'un bâtiment, les utilisateurs ne soient plus en mesure de faire simplement le lien entre le système de commande, les fonctions et les effets sur le système domotique. Pour beaucoup d'utilisateurs, mais également pour de nombreux exploitants ou concepteurs de bâtiments, de simples chiffres ne permettent pas toujours de percevoir la pertinence des interactions entre l'éclairage, la ventilation et la climatisation, la consommation énergétique et les coûts qui en ré-

sultent. Et encore moins comment ces chiffres sont susceptibles d'évoluer en fonction des changements d'habitudes d'utilisation des usagers. C'est là qu'entre en jeu l'écran tactile JUNG KNX Smart Panel 8 pour le pilotage et la supervision des fonctions du bâtiment intelligent intégrées au système KNX.

### **Une commande KNX sans serveur, simple et intuitive**

Idéal pour les particuliers, les petites entreprises ou les bureaux, le KNX Smart Panel 8 permet de se lancer sans difficulté dans la supervision de la maison intelligente. Avec ses dimensions de 225 x 145 mm et 16 mm d'épaisseur, il se fixe au mur dans le sens portrait ou paysage et convient pour les boîtiers encastrés déjà en place, ce qui rend le système idéal pour une installation dans des bâtiments préexistants. La commande KNX est assurée par l'interface de l'application JUNG Smart Vision. Elle fonctionne selon le principe WYSIWYG (« What you see is what you get ») et peut être personnalisée par l'utilisateur afin que l'éclairage, l'ombrage, la température, la musique, les messages, s'affichent selon les spécificités du bâtiment. L'application propose deux paramètres graphiques de base pour l'interface - une version claire et une version sombre - qui peut également être personnalisée, de sorte que sa couleur permette une intégration optimale du Smart Panel 8 dans le design intérieur. L'utilisation se fait directement depuis le Smart Panel 8, mais également depuis un smartphone ou une tablette connectée au réseau local.

### **Nombreuses fonctions et caractéristiques**

Le Smart Panel 8 permet d'enregistrer jusqu'à 300 éléments et pièces. En faisant défiler les différents espaces, on accède ainsi aux fonctions de chacune des pièces, que l'on peut alors sélectionner pour accéder aux fonctions de commande de l'éclairage ou aux réglages de la minuterie par exemple. Les fonctions automatisées se paramètrent selon les besoins des occupants et permettent d'optimiser la consommation d'énergie ou d'activer la simulation de présence le cas échéant. L'utilisation en milieu professionnel dans des bâtiments intelligents, permet de concilier confort et efficacité énergétique : par l'adaptation de l'ombrage aux besoins selon un horaire prédéfini ou une fonction astro, ou encore par la commande de l'éclairage ou la régulation de la température au moyen de la climatisation pilotée - pour ne citer que quelques-unes des multiples fonctions.

### **L'écran tactile KNX Smart Panel 8 en un coup d'œil**

Dimensions extérieures : 225 x 145 mm

Diagonale de l'écran 8 pouces ou 203 mm

Résolution : 1280 x 800 pixels

Profondeur : 16 mm

Capteur de proximité

Interface utilisateur graphique pour la visualisation et l'utilisation d'appareils KNX

Coupleur de bus intégré

Gestion des utilisateurs

Accès à l'application avec un smartphone ou une tablette via l'application du même nom JUNG Smart Vision pour 10 utilisateurs max.

**Aperçu des fonctions intelligentes :**

- Simple et convivial : les horaires exécutent des fonctions comme allumer l'éclairage ou descendre les volets roulants à des heures définies.
- Combinaison en séquences: Ce type de commande automatique met en œuvre une suite de fonctions distinctes

JUNG a étendu le volume de fonctions de l'écran tactile KNX Smart Panel 8. L'écran tactile intelligent supporte désormais les applications suivantes :

- Portiers vidéo et audio
- Tunable White permet de régler la température de couleur en continu de blanc chaud à blanc froid et de s'adapter ainsi au biorythme humain.
- Commande intuitive de la lumière de couleur grâce à une sélection simple des couleurs avec le Colour Picker
- Les événements importants s'affichent sous forme de messages pop-up



Le Smart Panel 8 permet la commande intuitive des appareils KNX par le biais d'une interface utilisateur de belle qualité graphique. Petit et élégant, il se commande en réseau local avec un smartphone ou une tablette et constitue une solution autonome innovante, sans nécessiter de serveur. Idéal pour tous ceux qui apprécient des résultats concrets en quelques clics.

**Pour plus d'informations sur le JUNG Smart Panel 8 :**

**<https://www.jung.de/fr/10829/produits/technologie/unites-daffichage/smart-panel-8/>**

---

Pour en savoir plus

### **Le système KNX de JUNG**

Le système KNX de JUNG améliore le confort, la sécurité et la rentabilité dans les bâtiments privés et professionnels. Toutes les fonctions de la maison et de nombreuses fonctions multimédias peuvent être mises en réseau les unes avec les autres et commandées de manière centralisée avec le système d'automatisation du bâtiment intelligent KNX. La visualisation et l'évaluation de la consommation d'énergie, le comptage intelligent peuvent aussi être aisément mises en œuvre avec la technologie KNX. La fonction des différents composants est déterminée par leur programmation qui peut être modifiée et adaptée à tout moment. Pour l'utilisateur, cela signifie une automatisation confortable et flexible qui s'adapte à ses besoins individuels.

<https://www.jung.de/fr/820/produits/technologie/systeme-knx/>

---

### **Photos :**

Téléchargement de photos imprimables à l'adresse

<https://bit.ly/34GZfqE>

Veillez nous contacter si vous avez besoin de photos supplémentaires.

Droits des photos : appartiennent tous à JUNG (sauf indication contraire)

Toutes les photos peuvent être utilisées gratuitement à des fins rédactionnelles.

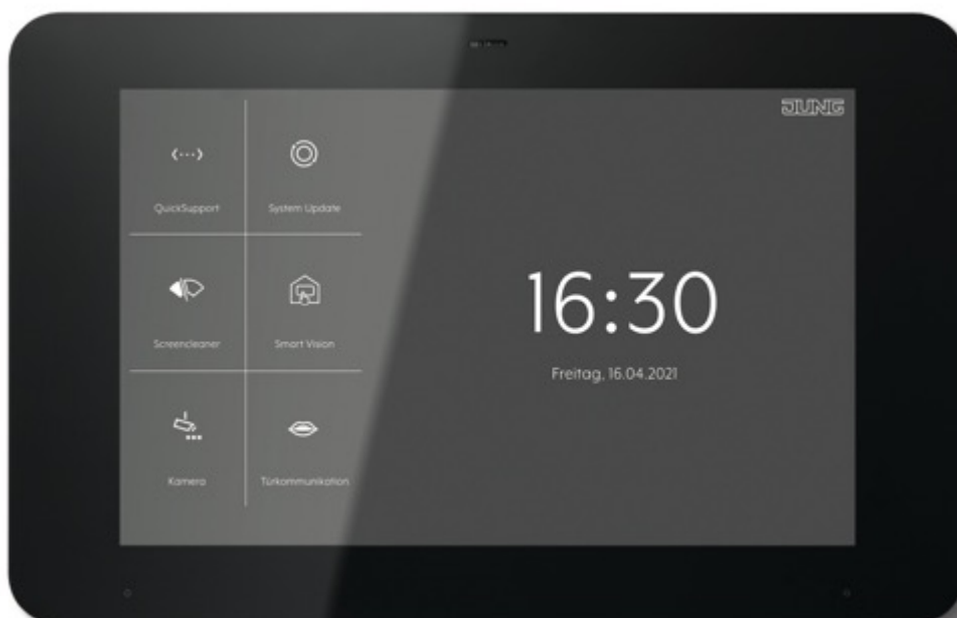


Le cœur du Smart Panel 8 est l'interface utilisateur. L'apparence peut être personnalisée par l'installateur du système et adaptée aux besoins de l'utilisateur. En plus de l'application JUNG Smart Vision, l'interface utilisateur offre la possibilité de piloter d'autres fonctions telles que QuickSupport, le nettoyage d'écran ou la caméra JUNG. (© Ken Schluchtmann)



L'écran tactile JUNG KNX Smart Panel 8 pilote et supervise toutes les procédures dans le système KNX.

Images des produits





---

### **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 ».

---

Nous vous remercions de la publication que vous pourrez faire dans vos médias. Nous serions très heureux de recevoir une brève notification incluant un lien et/ou un exemplaire du document.

### **Service de presse JUNG**

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

### Contact Presse France :

THEMA\_DESIGN – 72 rue de Sèvres 75007 Paris – 01 77 32 10 80  
Myrtille Berthaut – [myrtille@thema-design.fr](mailto:myrtille@thema-design.fr) – 06 72 68 66 09  
Laura Llobell - [laurallobell.rp@gmail.com](mailto:laurallobell.rp@gmail.com) – 06 61 05 16 40