

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

KNX Association cvba
De Kleetlaan 5 bus 11
B-1831 Brussels-Diegem
Belgium

Tel.: +32 (0) 2 775 85 90
Fax: +32 (0) 2 675 50 28
info@knx.org

www.knx.org

KNX AWARDS 2022 : LA 14^e ÉDITION CÉLÈBRE LES PLUS INNOVANTES DES UTILISATIONS DE KNX DANS LE MONDE.

Une célébration en ligne inoubliable, avec de fiers gagnants provenant du monde entier.

Contact de presse:

Heinz Lux
heinz.lux@knx.org

Matériel de presse:

www.knx.org/knx-fr/presse

BRUXELLES, LE 28 SEPTEMBRE 2022 – *Jour après jour, des projets de maisons et de bâtiments intelligents ambitieux, créatifs et innovants sont réalisés avec KNX. À la suite du dépôt des candidatures pour les KNX Awards 2022, les 55 meilleurs projets KNX ont été sélectionnés parmi un grand nombre de candidatures par un jury de haut niveau. 12 d'entre eux et 1 membre KNX ont finalement obtenu le trophée mondialement convoité après avoir été présentés par des laudateurs renommés, avant d'être proclamés vainqueurs lors de la célébration en ligne. L'événement a été regardé par des milliers de membres de la communauté mondiale KNX et, pour la première fois, le public a pu voter en direct pour le Prix du public.*

Les 13 prix KNX ont été décernés par des personnalités internationales de l'industrie

Les nominés aux prix des treize catégories ont été présentés par plusieurs personnalités de premier plan de l'industrie de la maison et du bâtiment, avant d'avoir l'honneur de révéler les lauréats du prix KNX : Craig Chapman, président de KNX Australie, Siew Peng Wah, président de KNX Asie du Sud-Est, Rob van Mil, expert en marketing et communication pour KNX Belgique et KNX Pays-Bas, Julie Beaufils, secrétaire générale d'EuropeOn, Roger Bou, directeur fondateur de IoT Solutions World Congress, Yasmin Hashmi, rédactrice en chef du magazine KNXtoday, Franz Kammerl, président de l'Association KNX, Joachim Goeminne, professeur et chercheur en automatisation du bâtiment et IoT et tuteur KNX de l'Université des Sciences Appliquées Odisee de Gand, et Charles Chi, vice-président tests consommateurs Chine du Sud chez DEKRA APAC.

De nouvelles catégories, plus de nominés, et plus de gagnants

Avec les Prix KNX, nous soulignons le travail des installateurs KNX et mettons en évidence leur extraordinaire savoir-faire dans les domaines de la domotique intelligente et de l'automatisation des bâtiments avec KNX. En divisant nos catégories internationales en sous-catégories Maison intelligente et Bâtiment intelligent, il devenait possible de récompenser des réalisations encore plus variées. Dans ce monde en rapide évolution et dans lequel le numérique prend de plus en plus de place, nous sommes fiers d'avoir pu sélectionner de très solides projets dans une autre nouvelle catégorie : l'innovation. Cela montre clairement que notre communauté KNX comprend l'importance de l'IdO et des solutions sécurisées. Pour la première fois, nous pouvions également remettre un trophée à un membre KNX pour souligner ses efforts en matière de développement, efforts sans lesquels la technologie KNX ne pourrait pas exister. Le gagnant a été entièrement choisi par la communauté KNX et nous espérons que cela encouragera nos fabricants KNX à continuer à présenter leurs dernières solutions KNX sur le marché.

Projets mondiaux de tous types et de toutes tailles

Les projets des KNX Awards 2022 sont situés en Algérie, en Azerbaïdjan, en Belgique, au Brésil, en France, en Allemagne, en Grèce, au Mexique, au Portugal, en Espagne, en



Smart home and building solutions.
Global. Secure. Connected.



COMMUNiqué DE PRESSE

KNX Association cvba
De Kleetlaan 5 bus 11
B-1831 Brussels-Diegem
Belgium

Tel.: +32 (0) 2 775 85 90
Fax: +32 (0) 2 675 50 28
info@knx.org

www.knx.org

Contact de presse:

Heinz Lux
heinz.lux@knx.org

Matériel de presse:

[www.knx.org/knx-fr/
presse](http://www.knx.org/knx-fr/presse)

Suisse et aux Émirats arabes unis. Outre de vastes installations (comme les pavillons de l'Expo 2020 Dubaï ou les résidences Martinhal au Portugal), des bâtiments résidentiels intelligents et des projets éducatifs font également partie des projets primés. Ceux-ci incluent la plate-forme vidéo espagnole IKNX Prime et les meilleurs projets d'habitation sur différents continents à travers le monde.

La 14e cérémonie de remise des Prix KNX s'est déroulée en ligne le 27 septembre. En plus du trophée et du certificat, chaque gagnant d'un KNX Awards 2022 a reçu un prix de 1000 EUR.

La cérémonie de remise des KNX Awards 2022 peut être visionnée à la demande sur la [chaîne YouTube de l'Association KNX](#)

PHOTOS

Impression de photos autorisée



Photo
KNX Awards 2022

A propos de KNX

KNX Association est le créateur et propriétaire de la technologie KNX – le STANDARD mondial pour toutes les applications dans le domaine de la domotique et de l'immatique, allant du contrôle de l'éclairage, la commande des stores, aux systèmes variés de sécurité, de ventilation, de chauffage, de climatisation, de surveillance, d'alarme, de contrôle de l'eau, de gestion d'énergie, de mesure ainsi que les appareils électroménagers, audio et bien d'autres encore. KNX est le standard mondial pour le contrôle de la maison et du bâtiment avec un outil unique de mise en service et de conception indépendant du fabricant, avec un ensemble complet de média de communication supporté (TP, PL, RF et IP) ainsi qu'un ensemble complet de modes de configuration supportés (système et mode facile). KNX est reconnu comme standard européen (CENELEC EN 50090 et EN ISO 22510) et international (ISO/IEC 14543-3). Ce standard s'est établi grâce à ses 30 années d'expérience sur le marché. Plus de 500 entreprises membres dans le monde entier présentes dans le domaine des applications ont presque 8 000 produits certifiés KNX dans leurs catalogues. Avec près de 100 000 entreprises installatrices, KNX Association a des contrats de partenariat dans 190 pays.



Smart home and building solutions.
Global. Secure. Connected.



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

KNX Association cvba
De Kleetlaan 5 bus 11
B-1831 Brussels-Diegem
Belgium

Tel.: +32 (0) 2 775 85 90
Fax: +32 (0) 2 675 50 28
info@knx.org

www.knx.org

Contact de presse:

Heinz Lux
heinz.lux@knx.org

Matériel de presse:

www.knx.org/knx-fr/presse

KNX AWARDS 2022: LES GAGNANTS

Smart Home Award – Africa, America, Australia: JMS Villa près des chutes d'Iguaçu, avec la technologie KNX ; projet réalisé par Arqtech Automação (Brésil)

Au cours de la première phase de construction de cette maison près des chutes d'Iguaçu au Brésil, le COVID-19 a frappé, et le futur propriétaire a dû être hospitalisé. En raison des grandes incertitudes quant à l'avenir, à l'intérieur de cette maison intelligente, l'accent a été mis sur un maximum de confort et d'automatisation. En tant que protocole atemporel offrant liberté de choix et flexibilité, KNX était primordial pour les exigences standard du client.

Principales caractéristiques :

- Intégration complète de KNX dans et autour de la maison
- Toutes les demandes spéciales du propriétaire ont pu être intégrées, comme le chauffe-serviettes, le désembuage des miroirs, le chargeur de voiture, les assistants vocaux, etc.
- Intégrations à différents systèmes avec une interface personnalisée
- Contrôle de toutes les fonctions par pièce avec visualisation 2D pour tablettes et smartphones



Smart home and building solutions.
Global. Secure. Connected.



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

KNX Association cvba
De Kleetlaan 5 bus 11
B-1831 Brussels-Diegem
Belgium

Tel.: +32 (0) 2 775 85 90
Fax: +32 (0) 2 675 50 28
info@knx.org

www.knx.org

Contact de presse:

Heinz Lux
heinz.lux@knx.org

Matériel de presse:

[www.knx.org/knx-fr/
presse](http://www.knx.org/knx-fr/presse)

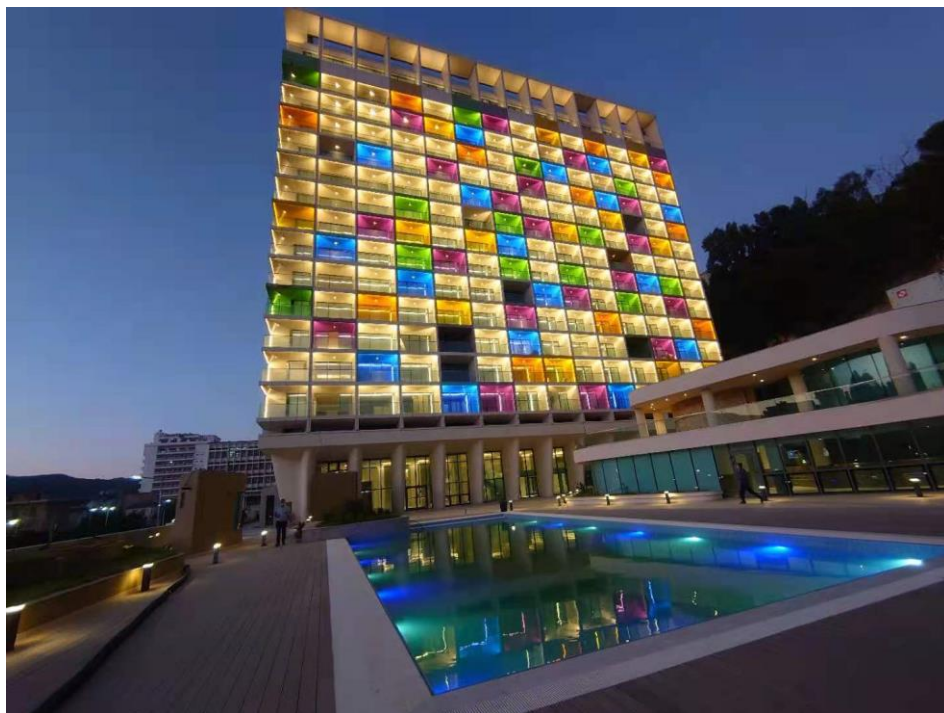
KNX AWARDS 2022: LES GAGNANTS

Smart Building Award – Africa, America, Australia: Hotel Seybousse Annaba ; projet réalisé par DTEK (Algérie)

Avec ses 14 étages comprenant des chambres et suites, des salles de conférence, des espaces spa et fitness et des parkings, l'Hôtel Seybousse à Annaba en Algérie n'est certainement pas ce que l'on peut appeler un petit bâtiment. Pour la rénovation de cet hôtel, KNX a été choisi comme système d'automatisation, car il pouvait être utilisé pour toutes les applications nécessaires. Avec KNX, moins de câbles sont nécessaires, et l'évolutivité est assurée.

Principales caractéristiques :

- Intégration KNX complète dans un hôtel à plusieurs étages
- Les scènes d'éclairage uniques des différentes pièces et de la façade en font un spectacle en soi
- Contrôle individuel des pièces et supervision centrale du système
- Grand nombre d'appareils pour contrôler les fonctions du bâtiment



Smart home and building solutions.
Global. Secure. Connected.



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

KNX Association cvba
De Kleetlaan 5 bus 11
B-1831 Brussels-Diegem
Belgium

Tel.: +32 (0) 2 775 85 90
Fax: +32 (0) 2 675 50 28
info@knx.org

www.knx.org

Contact de presse:

Heinz Lux
heinz.lux@knx.org

Matériel de presse:

[www.knx.org/knx-fr/
presse](http://www.knx.org/knx-fr/presse)

KNX AWARDS 2022: LES GAGNANTS

Smart Home Award – Asia: Baku White House ; projet réalisé par Okal Electric (Azerbaijan)

Caractérisée par l'intégrateur comme étant l'intégration de villa la plus complexe de tout l'Azerbaïdjan, cette maison intelligente avait besoin d'un système où le propriétaire n'aurait pas besoin de contrôler quoi que ce soit manuellement. Cela a été résolu en créant une installation KNX entièrement automatisée où il ne restait plus qu'à sélectionner les scénarios pour l'ensemble de cette villa de 700 mètres carrés, ou par pièce. KNX a été choisi ici pour sa flexibilité et sa sélection d'appareils de choix indépendants du fabricant.

Principales caractéristiques :

- Une maison KNX entièrement automatisée avec des scènes par pièce, pour plusieurs pièces, ou pour toute la maison
- Le contrôle vocal de toutes les scènes est intégré
- L'automatisation tient compte de la météo, de la température, de l'humidité, du niveau d'éclairage, de l'occupation et de l'heure de la journée
- Le projet comprend des systèmes de gestion des bâtiments tels que l'approvisionnement et le traitement de l'eau, l'irrigation, les chaudières, les compteurs d'énergie, la filtration de la piscine contrôlée à l'aide de KNX



Smart home and building solutions.
Global. Secure. Connected.



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

KNX Association cvba
De Kleetlaan 5 bus 11
B-1831 Brussels-Diegem
Belgium

Tel.: +32 (0) 2 775 85 90
Fax: +32 (0) 2 675 50 28
info@knx.org

www.knx.org

Contact de presse:

Heinz Lux
heinz.lux@knx.org

Matériel de presse:

[www.knx.org/knx-fr/
presse](http://www.knx.org/knx-fr/presse)

KNX AWARDS 2022: LES GAGNANTS

Smart Building Award – Asia: Expo 2020 Pavillons de Dubaï ; projet réalisé par Controlium Building Technology (UAE)

L'Expo 2020 à Dubaï a lié innovation et technologie pour offrir une expérience formidable à ses visiteurs. KNX s'inscrit parfaitement dans cette philosophie et grâce à sa flexibilité, peut facilement être adapté aux besoins futurs, lorsque le site sera transformé en District 2020, une ville intelligente durable centrée sur l'humain. Le site de l'Expo. Controlium Building Technology a mis en œuvre le système KNX dans 10 pavillons, avec une intégration transparente avec d'autres systèmes

Principales caractéristiques :

- 10 pavillons de l'Expo 2020 équipés avec KNX
- Intégration avec des systèmes tels que DMX, DALI et BACnet, et des interfaces pour une expansion future et un contrôle central
- Jusqu'à 60 % d'économies d'énergie pour l'éclairage et le chauffage ont été réalisées
- Utilisation rentable et évolutive de la technologie sur le site de l'exposition



Smart home and building solutions.
Global. Secure. Connected.



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

KNX Association cvba
De Kleetlaan 5 bus 11
B-1831 Brussels-Diegem
Belgium

Tel.: +32 (0) 2 775 85 90
Fax: +32 (0) 2 675 50 28
info@knx.org

www.knx.org

Contact de presse:

Heinz Lux
heinz.lux@knx.org

Matériel de presse:

[www.knx.org/knx-fr/
presse](http://www.knx.org/knx-fr/presse)

KNX AWARDS 2022: LES GAGNANTS

Smart Home Award – Europe: La Folie Boulart ; projet réalisé par Lionel Armand (France)

Le projet La Folie Boulart a répondu à une question simple : comment intégrer une technologie telle que KNX dans un monument historique afin de transformer ce joyau de l'architecture française en un bâtiment connecté répondant aux normes numériques et environnementales actuelles. Ce château de Biarritz offre désormais la preuve que, grâce à KNX, les bâtiments historiques peuvent intégrer les hautes technologies, tout en préservant leur beauté et leur charme d'origine.

Principales caractéristiques :

- Une mise en œuvre technique raffinée dans un bâtiment historique
- Une combinaison de lignes IP et RF pour relier des appareils sans câblage inutile
- Chaque pièce du château est équipée d'une tablette pour piloter les fonctions d'automatisme KNX, l'audio et la vidéo
- Encadrement technique et moteur de comptage énergétique



Smart home and building solutions.
Global. Secure. Connected.



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

KNX Association cvba
De Kleetlaan 5 bus 11
B-1831 Brussels-Diegem
Belgium

Tel.: +32 (0) 2 775 85 90
Fax: +32 (0) 2 675 50 28
info@knx.org

www.knx.org

Contact de presse:

Heinz Lux
heinz.lux@knx.org

Matériel de presse:

[www.knx.org/knx-fr/
presse](http://www.knx.org/knx-fr/presse)

KNX AWARDS 2022: LES GAGNANTS

Smart Building Award – Europe: Automatisation complète du Centre Administratif de la Province de Namur ; projet réalisé par Prelude (Belgique)

- Le gouvernement de la province de Namur en Belgique avait besoin d'un système durable et stable pour ses bureaux administratifs et c'est pourquoi il a été décidé, lors de la recherche d'un intégrateur de système pour convertir le bâtiment en un bâtiment intelligent, que KNX était une exigence obligatoire. Le projet a été réalisé par Prelude non seulement en intégrant presque toutes les fonctions du bâtiment avec KNX, mais aussi en formant le personnel technique sur place pour qu'il prenne lui-même le contrôle du bâtiment.

Principales caractéristiques :

- Utilisation transparente des différentes marques et technologies KNX
- Le bâtiment constitue une première phase d'interconnexion de 5 bâtiments gouvernementaux avec KNX
- Dans ce bâtiment gouvernemental, tout est automatisé
- Le gouvernement local, conscient des avantages de KNX, en a fait une exigence obligatoire lors de l'appel d'offres public.



Smart home and building solutions.
Global. Secure. Connected.



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

KNX Association cvba
De Kleetlaan 5 bus 11
B-1831 Brussels-Diegem
Belgium

Tel.: +32 (0) 2 775 85 90
Fax: +32 (0) 2 675 50 28
info@knx.org

www.knx.org

Contact de presse:

Heinz Lux
heinz.lux@knx.org

Matériel de presse:

www.knx.org/knx-fr/presse

KNX AWARDS 2022: LES GAGNANTS

Energy Efficiency: Maison intelligente à León ; projet réalisé par PROGENIUM (Mexique)

Ce projet résidentiel situé à León, au Mexique, est un magnifique exemple de la façon dont respect de l'environnement et gestion de l'énergie peuvent, grâce à KNX, être mis en œuvre dans les maisons. L'argument le plus important pour utiliser KNX dans ce projet était que toutes les intégrations étaient possibles avec la technologie KNX. Le système distribué aide à séparer les différentes cartes de la maison. L'utilisation d'énergies renouvelables dans ce projet assure un mode de vie respectueux de l'environnement.

Principales caractéristiques :

- Récolte solaire pour la production d'électricité
- Énergie solaire pour le chauffage de l'eau
- L'énergie générée est gérée avec des fonctions logiques, et régulée avec des chaudières à gaz et le transfert du circuit vers les alimentations électriques
- Éclairage DALI intégré, scènes DMX, système d'intercommunication et de sécurité



Smart home and building solutions.
Global. Secure. Connected.



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

KNX Association cvba
De Kleetlaan 5 bus 11
B-1831 Brussels-Diegem
Belgium

Tel.: +32 (0) 2 775 85 90
Fax: +32 (0) 2 675 50 28
info@knx.org

www.knx.org

Contact de presse:

Heinz Lux
heinz.lux@knx.org

Matériel de presse:

[www.knx.org/knx-fr/
presse](http://www.knx.org/knx-fr/presse)

KNX AWARDS 2022: LES GAGNANTS

Innovation Award: Résidences Martinhal ; projet réalisé par Projecdomus (Portugal)

Martinhal Residences est un projet d'appartements de luxe et un hôtel situé au cœur du Parque das Nações, à Lisbonne. Le système devait être évolutif et prêt à s'intégrer aux protocoles de communication les plus divers utilisés dans les bâtiments. L'IdO est utilisé pour rendre les solutions mises en œuvre plus efficaces. KNX était le choix évident en raison de sa polyvalence, de sa compatibilité, de ses diverses options médias et de la variété dans le choix de la conception des équipements visibles pour l'utilisateur.

Principales caractéristiques :

- Hôtel et complexe d'appartements combinés dans une installation KNX
- Tous les systèmes sont intégrés et peuvent être contrôlés via une interface de visualisation pour les utilisateurs du bâtiment.
- La consommation d'énergie et d'eau est mesurée dans l'ensemble du bâtiment afin de pouvoir agir et de réduire la consommation
- Utilisation d'un API météo, intégration d'un API entre KNX et le système de gestion immobilière et la plate-forme d'entretien



Smart home and building solutions.
Global. Secure. Connected.



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

KNX Association cvba
De Kleetlaan 5 bus 11
B-1831 Brussels-Diegem
Belgium

Tel.: +32 (0) 2 775 85 90
Fax: +32 (0) 2 675 50 28
info@knx.org

www.knx.org

Contact de presse:

Heinz Lux
heinz.lux@knx.org

Matériel de presse:

www.knx.org/knx-fr/presse

KNX AWARDS 2022: LES GAGNANTS

Publicity Award: Lebensräume Smart Home Experience ; projet réalisé par Alexander Bürkle GmbH & Co KG (Allemagne)

À l'automne 2021, la 68e salle d'exposition Lebensräume pour les solutions SmartHome/KNX a ouvert ses portes à Villingen-Schwenningen. Font partie de ce concept les salles d'exposition, un configurateur Smart Home pour les utilisateurs finaux, 300 partenaires ayant des connaissances KNX pour réaliser des projets et un site Web avec une plate-forme de consultation et de planification indépendante du fabricant. Le configurateur et le logiciel de planification du terminal disposent d'une interface avec le logiciel ETS.

Principales caractéristiques :

- Une salle d'exposition où les utilisateurs finaux peuvent voir ce qu'une maison intelligente a à offrir
- Un concept complet qui aide les utilisateurs finaux à réaliser une maison intelligente avec KNX
- Moyens interactifs permettant aux clients de voir KNX en action
- Partenaires spécialisés liés au système



Smart home and building solutions.
Global. Secure. Connected.



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

KNX Association cvba
De Kleetlaan 5 bus 11
B-1831 Brussels-Diegem
Belgium

Tel.: +32 (0) 2 775 85 90
Fax: +32 (0) 2 675 50 28
info@knx.org

www.knx.org

Contact de presse:

Heinz Lux
heinz.lux@knx.org

Matériel de presse:

[www.knx.org/knx-fr/
presse](http://www.knx.org/knx-fr/presse)

KNX AWARDS 2022: LES GAGNANTS

Special Award: Un château médiéval au bord de la mer ; projet réalisé par GDS Digital Systems Ltd. (Grèce)

Dans ce château grec au bord de la mer, KNX a été déployé avec succès, malgré le défi de mettre en œuvre toutes les fonctions avec un minimum de câblage, en raison de la structure classique du bâtiment, de ses halls étroits et du manque d'espace. La maison est exploitée avec très peu de boutons, qui ont la forme et la couleur de la pierre. La majorité des fonctions de contrôle ne sont possibles que via des smartphones et des tablettes, et le recours à l'énergie verte et à l'efficacité énergétique a été pris en compte.

Principales caractéristiques :

- Un château vert avec géothermie, chauffage solaire et panneaux solaires.
- L'énergie électrique est stockée dans le réseau et le système calcule l'énergie « gratuite » disponible
- Câblage minimal et seulement quelques interrupteurs subtils utilisés pour maintenir le caractère du château
- Contrôle de la maison intelligente via smartphones et tablettes



Smart home and building solutions.
Global. Secure. Connected.



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

KNX Association cvba
De Kleetlaan 5 bus 11
B-1831 Brussels-Diegem
Belgium

Tel.: +32 (0) 2 775 85 90
Fax: +32 (0) 2 675 50 28
info@knx.org

www.knx.org

Contact de presse:

Heinz Lux
heinz.lux@knx.org

Matériel de presse:

www.knx.org/knx-fr/presse

KNX AWARDS 2022: LES GAGNANTS

Education Award: IKNX Prime Video ; projet réalisé par IKNX School (Espagne)

IKNX Prime vidéo est une plate-forme de contenu vidéo destiné à enseigner la conception, l'installation, la programmation et tout ce qui concerne le monde KNX aux étudiants et enseignants des écoles techniques. Ce projet éducatif aide les étudiants et les enseignants des écoles sans ressources financières à apprendre de manière simple et facile ce qu'est KNX. Avec toutes sortes de leçons, de tutoriels et de conseils disponibles gratuitement sur YouTube, toute une base de connaissances de contenu est ainsi accessible à un très large public.

Principales caractéristiques :

- Des centaines de vidéos pour enseigner KNX à la communauté hispanophone
- Des vidéos polyvalentes et des sujets tels que des leçons, de courts conseils, des didacticiels
- Enseigner comment mettre en place des projets pour des projets réels ainsi que des projets fictifs amusants, comme une installation KNX dans le Black Pearl ou le Faucon Millenium
- Offrir les connaissances KNX à tous ceux qui ne disposent pas de moyens financiers importants



Smart home and building solutions.
Global. Secure. Connected.



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

KNX Association cvba
De Kleetlaan 5 bus 11
B-1831 Brussels-Diegem
Belgium

Tel.: +32 (0) 2 775 85 90
Fax: +32 (0) 2 675 50 28
info@knx.org

www.knx.org

Contact de presse:

Heinz Lux
heinz.lux@knx.org

Matériel de presse:

[www.knx.org/knx-fr/
presse](http://www.knx.org/knx-fr/presse)

KNX AWARDS 2022: LES GAGNANTS

People's Choice Award: Sports Center Kerenzerberg ; projet réalisé par Soltris GmbH (Suisse)

Pour le prix du public, c'est le public qui a le dernier mot. D'une superficie de plus de 125 000 m, le centre sportif de Kerenzerberg est le troisième plus grand centre sportif pour sports de masse de Suisse et comprend 9 salles de sport, 1 piscine couverte, diverses installations sportives de plein air, 94 chambres, 2 restaurants, 9 salles de théorie et un centre de remise en forme et de physiothérapie. Toutes les mesures d'efficacité énergétique du projet ont été réalisées en intégrant l'automatisation du bâtiment au système de réservation hôtelière. Tous les automatismes sensibles ont été réalisés, ce qui a entraîné une réduction significative des coûts de maintenance opérationnelle.

Principales caractéristiques :

- Couplage des processus métier avec l'automatisation du bâtiment
- Éclairage : 80 % d'économies d'énergie ont été réalisées
- CVC : 40 % d'économies d'énergie ont été réalisées
- Coûts d'entretien réduits grâce à la combinaison de KNX et EisBär



Smart home and building solutions.
Global. Secure. Connected.



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

KNX Association cvba
De Kleetlaan 5 bus 11
B-1831 Brussels-Diegem
Belgium

Tel.: +32 (0) 2 775 85 90
Fax: +32 (0) 2 675 50 28
info@knx.org

www.knx.org

Contact de presse:

Heinz Lux
heinz.lux@knx.org

Matériel de presse:

www.knx.org/knx-fr/presse

KNX AWARDS 2022: LES GAGNANTS

KNX Product Award: Touch Control TC5 de Siemens AG

Pour la première fois, la communauté KNX a également pu voter pour son nouveau produit KNX préféré, et c'est le Touch Control TC5 qui a été désigné comme grand gagnant. Le nouveau KNX Touch Control TC5 allie un design élégant et moderne à un fonctionnement intuitif et à de nombreuses options de personnalisation dans un écran tactile de 5 pouces. Son élégante combinaison d'aluminium de haute qualité et de panneau de verre, de même que son design mince et sophistiqué et mince font du TC5 le complément parfait pour n'importe quelle situation de pièce. Mais le TC5 n'est pas seulement superbe : un capteur de température intégré et la vaste gamme d'applications de contrôle d'ambiance KNX offrent aux utilisateurs exactement les options dont ils ont besoin pour créer des conditions ambiantes optimales. L'appareil protégé par mot de passe utilise des capteurs de proximité intégrés pour l'activation ou la désactivation automatique de l'écran, et une barre d'indication DEL comme lumière d'orientation et pour indiquer des alarmes ou avertir lorsque l'appareil est en mode de programmation KNX.



Smart home and building solutions.
Global. Secure. Connected.

