



Le Standard mondial pour la gestion technique  
de la maison et du bâtiment

Association KNX France  
11-17, rue Amiral Hamelin  
75783 PARIS cedex 16

Tel.: 0 820 200 836  
[contact@knx.fr](mailto:contact@knx.fr)  
[www.knx.fr](http://www.knx.fr)

## Communiqué de Presse

### **KNX marque son 25<sup>ème</sup> anniversaire avec le plus grand événement jamais réalisé dans le domaine de l'automatisation du bâtiment**

KNX Association, créateur et propriétaire de la technologie KNX, célèbre le 25<sup>ème</sup> anniversaire de la norme mondiale pour le contrôle de la maison et du bâtiment en lançant le « KNX Day ». Organisé par la communauté internationale KNX, il sera le plus grand événement mondial jamais réalisé pour le secteur de l'automatisation du bâtiment. Il aura lieu simultanément le mardi 20 Octobre 2015 dans plus de 40 pays à travers le monde.

Le « KNX Day » montre notre détermination pour atteindre ce jalon de 25 années et regarde plus loin encore vers de nouvelles solutions dynamiques telles que l'initiative « KNX City » pour les « villes intelligentes ». « Le mardi 20 Octobre, des communautés KNX dans plusieurs pays à travers le monde organisent différents événements spécifiques adaptés aux exigences des installateurs locaux, utilisateurs, etc. Ceux-ci présenteront les capacités et les avantages de la technologie KNX qui concerne des dizaines de milliers de personnes dans le monde. Nous mettons tout en œuvre pour que ce jour soit instructif et surtout, un moment historique pour KNX » commente Franz-Josef Kammerl, Président de l'Association KNX.

L'histoire KNX a commencé en 1990 avec la volonté de « révolutionner les techniques d'installation électriques classiques et créer un système pour réaliser des maisons et des bâtiments intelligents. »

Depuis ce temps, KNX a transformé les applications d'automatisation des bâtiments résidentiels, commerciaux, publics et industriels. La norme prévoit une approche ouverte, fiable et facile à installer pour contrôler l'éclairage, les stores, la sécurité, le chauffage, la ventilation, la climatisation (CVC), l'approvisionnement en eau et l'irrigation, la gestion de l'énergie, les compteurs intelligents, la recherche de panne et les systèmes de surveillance à distance ainsi que les appareils électroménagers, la technologie audio-vidéo et plus encore.

Aujourd'hui, plus de 400 fabricants développent et fournissent des produits et technologies compatibles avec plus de 7 000 groupes de produits KNX certifiés pour une clientèle de plus de 50 000 installateurs certifiés KNX, opérant dans plus de 125 pays à travers le monde.

En 2015, KNX continue à être en tête du secteur avec le développement de concepts novateurs et d'applications de nouvelles technologies sur le marché. Par exemple, la « KNX City » démontre le potentiel de déploiement de la norme pour fournir une solution combinée pour les bâtiments, les infrastructures, la mobilité et la production d'énergie. D'autres initiatives sont mises en place telles que :

- le développement de la sécurité KNX pour la maison et le contrôle du bâtiment,
- la mise en œuvre de la RF à l'intérieur de l'outil ETS de KNX,
- la simplification de la configuration KNX via les smartphones et les tablettes, utilisant KNX afin d'exploiter la puissance de « l'Internet des Objets ».

Les Centres de formation de KNX, les Partenaires Scientifiques, les Userclubs et Professionnels, ainsi que des Groupes Nationaux KNX se coordonnent donc pour marquer le plus grand jour dans l'histoire de KNX. Les points majeurs de ces

événements sont des vitrines dédiées aux projets, des présentations technologiques, des possibilités de formation, des événements en réseau et des offres exceptionnelles telles que des licences gratuites pour l'outil ETS.

« L'automatisation du bâtiment continue à évoluer et il en va de même pour KNX », ajoute Franz-Josef Kammerl. « Le « KNX Day » montre l'évolution de KNX pour répondre aux demandes du marché et des opportunités de croissance dans le secteur. De cette façon, KNX conservera sa position de leader, continuera à soutenir et à alimenter sa communauté et restera le bon choix de la technologie d'automatisation pour les 25 prochaines années et au-delà. »

En France, KNX organise ses conférences et ateliers avec les professionnels du monde KNX autour des enseignants et étudiants, au sein de l'Université de Rennes.

Les inscriptions sont dès à présent ouvertes sur le site. Attention les places sont limitées. Suivez le « KNX Day » sur twitter @KNXAssociation utilisant #KNXis25 et Facebook [www.facebook.com/KNXAssociation](http://www.facebook.com/KNXAssociation).

#### **À propos de KNX**

L'association **KNX** 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'immotique, 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 3 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 CEN EN 13321-1) et international (ISO/IEC 14543-3). Ce standard s'est établi grâce à ses 24 années d'expérience sur le marché mais aussi grâce à ses prédécesseurs EIB, EHS et BatiBUS. Plus de 400 entreprises membres dans le monde entier présentes dans le domaine des applications ont presque 7.000 produits certifiés **KNX** dans leurs catalogues. L'association **KNX** dispose également d'accords de partenariat avec plus de 50 000 installateurs dans plus de 125 pays.

[www.knx.org](http://www.knx.org)

Des images peuvent être téléchargées à : [www.knx.org/knx-en/press-room](http://www.knx.org/knx-en/press-room)

#### **Contact Presse France :**

Amel KARIM : [amel.karim@infocom-industrie.fr](mailto:amel.karim@infocom-industrie.fr)

INFOCOM industrie

Tél : 04 72 33 65 98

septembre 15