



Le STANDARD mondial pour le contrôle des bâtiments résidentiels et tertiaires.

## Communiqué de Presse

KNX présente le eCampus ETS

### La découverte de KNX maintenant rendue plus facile

**Bruxelles - La domotique avec KNX a un grand avenir - c'est une occasion de faire des affaires non seulement pour les professionnels tels que les intégrateurs de système, mais aussi pour les nouveaux arrivants. L'outil eLearning nouvellement développé "ETS eCampus" de KNX peut vous aider à vous mettre sur la voie de la réussite. L'outil est disponible gratuitement via le magasin en ligne KNX (<https://onlineshop.knx.org>).**

Pendant le développement du Logiciel ETS4, l'accent a été mis sur l'accès simplifié à la technologie de bus tout en y ajoutant d'autres améliorations. ETS4 a donc apporté un design attractif et une structure claire de menu. De nouvelles fonctions assurent que les systèmes KNX peuvent être configurés encore plus rapidement et plus facilement. KNX a maintenant rendu le démarrage plus simple vis-à-vis du marché émergent dans le domaine de la domotique: avec un nouvel outil de formation basé sur le Web, le eCampus ETS de KNX, les nouveaux arrivants dans le monde KNX peuvent acquérir rapidement un premier aperçu des principes de base, les fonctions et les concepts de contrôle du système et apprendre les étapes les plus importantes avec ETS4. Ceux qui ont peu d'expérience peuvent ainsi approfondir leurs connaissances à propos de KNX.

Tout ce que vous devez faire est de télécharger le logiciel depuis la boutique en ligne KNX (<https://onlineshop.knx.org>). Avec juste quelques clics de souris, vous arrivez à la page d'accueil du eCampus ETS de KNX. La théorie, les fonctions essentielles et les étapes les plus importantes sont communiquées dans plusieurs leçons. Du texte, des demandes vocales, graphiques et interactives de simulation avec des séquences ETS4 aident à faire cela. Il y a différentes manières de tester vos connaissances afin que vous puissiez mettre en pratique ce que vous avez appris et sans cesse vous tester. Cela permet de maintenir votre motivation et cela ne prend que quelques heures à compléter. Avec les connaissances qu'ils ont acquises, les étudiants peuvent mettre en place des échantillons de projets KNX. Ceux qui obtiennent au moins un certain nombre minimum de points après avoir terminé l'auto-test peuvent même imprimer un certificat d'apprentissage en ligne et d'obtenir ainsi une version ETS4 Lite gratuite

La formation s'adresse aux nouveaux arrivants qui souhaitent avoir un aperçu de l'automatisation du bâtiment avec KNX sans avoir d'abord à passer du

**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](mailto:info@knx.org)  
[www.knx.org](http://www.knx.org)

temps ou à dépenser de l'argent. Le eCampus est aussi la meilleure préparation pour visiter l'un de nos 200 centres de formation KNX situés dans plus de 35 pays. Le eLearning ETS de KNX est basé sur un système de gestion de l'apprentissage orienté objet qui a été essayé et testé partout dans le monde. Le concept d'apprentissage a deux niveaux, comprenant le transfert des connaissances ETS4 et la pratique des exercices de simulation en ligne et a été élaboré en consultation avec des instances de formation KNX certifiées. Il est donc guidé selon des pratiques qui se sont à ce jour couronnées de succès. Il sera disponible en «anglais» et «allemand» dès Novembre 2011 et d'autres langues seront également disponibles à une date ultérieure ([www.knx.org](http://www.knx.org))



Image 1: Un démarrage fructueux avec ETS4 grâce au eCampus ETS de KNX

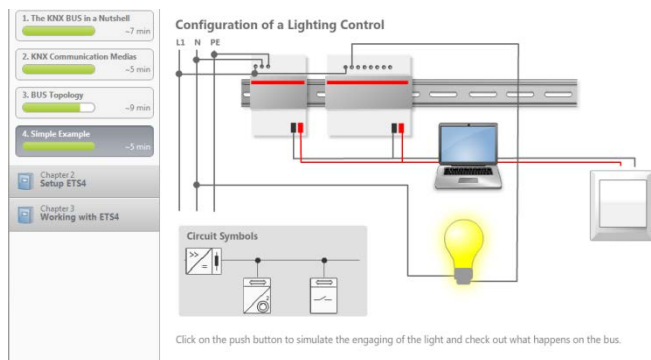


Image 2: Ressentez un sentiment d'accomplissement à l'aide de simulations – avec le eCampus ETS de KNX, vous pouvez prendre dans la foulée la domotique KNX.

### A 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

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 20 années d'expérience sur le marché mais aussi grâce à ses prédécesseurs EIB, EHS et BatiBUS. Plus de 250 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 30 000 installateurs dans plus de 100 pays.

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

**Pour plus d'informations/matériel veuillez contacter:** [heinz.lux@knx.org](mailto:heinz.lux@knx.org)  
**Des images peuvent être téléchargées à:** [www.knx.org/news-press/press-room](http://www.knx.org/news-press/press-room)