



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
www.knx.fr

Communiqué de Presse

ETS Inside offre des perspectives prometteuses sur le marché florissant de la maison intelligente

Aujourd'hui, la plupart des gens sont conscients des bénéfices procurés par les fonctions domotiques intelligentes, le concept de la maison intelligente est sur toutes les lèvres et le marché s'enflamme pour les dernières innovations. C'est dans ce contexte d'effervescence que KNX lance ETS Inside, un outil dédié aux projets de petite et moyenne taille qui permet à n'importe quel installateur, même peu expérimenté en matière d'immatique, de développer rapidement et facilement des projets KNX. Les résidents ne sont pas en reste : ils peuvent désormais participer à la création de leur maison intelligente en adaptant ses fonctions à leurs besoins. En effet, ETS Inside est une partie fixe de l'installation KNX et est mise à jour en permanence sur site. Son interface conviviale est accessible via tablette et smartphone. La maison peut ainsi être contrôlée à distance et le projet bénéficie d'une protection contre les accès non autorisés.

D'innombrables projets, mis en œuvre au fil des ans, ont démontré que les installations KNX sont un investissement sûr. Les clés de leur succès ? L'ouverture, la compatibilité, la flexibilité et l'outil commun ETS, actuellement en version 5. ETS Professionnel, par exemple, est plébiscité pour sa compatibilité avec tous types d'installations KNX et toutes tailles de projets. Des centres de formation KNX certifiés permettent par ailleurs d'acquérir les connaissances pratiques et théoriques nécessaires. Mais parce que le marché de la maison intelligente s'appuie également sur de petits projets nécessitant des travaux de configuration moins sophistiqués, ETS Inside s'adresse aussi aux installateurs qui ne proposent pas, ou très occasionnellement, des solutions d'immatique. ETS Inside ne nécessite pas de formation étendue et permet donc de mettre en œuvre facilement des projets KNX.

Découplage de l'utilisation et des données ETS

ETS Inside repose sur le principe du découplage de l'interface utilisateur et des données ETS, ce qui permet d'éditer les projets sur tous les systèmes d'exploitation courants. Le logiciel KNX sous-jacent est installé sur le dispositif ETS Inside intégré à l'installation, qui contient également le projet KNX et propose un serveur web dédié à l'interface utilisateur dissociée. Contrairement à ETS Professionnel, basé sur Windows, ce nouveau concept permet d'éditer les projets sur les tablettes et smartphones fonctionnant sous différents systèmes d'exploitation : iOS, Android, Windows, etc.

Les projets créés avec ETS Inside peuvent par ailleurs être synchronisés à tout moment avec ETS Professionnel, par exemple dans le cadre d'une extension d'installation.

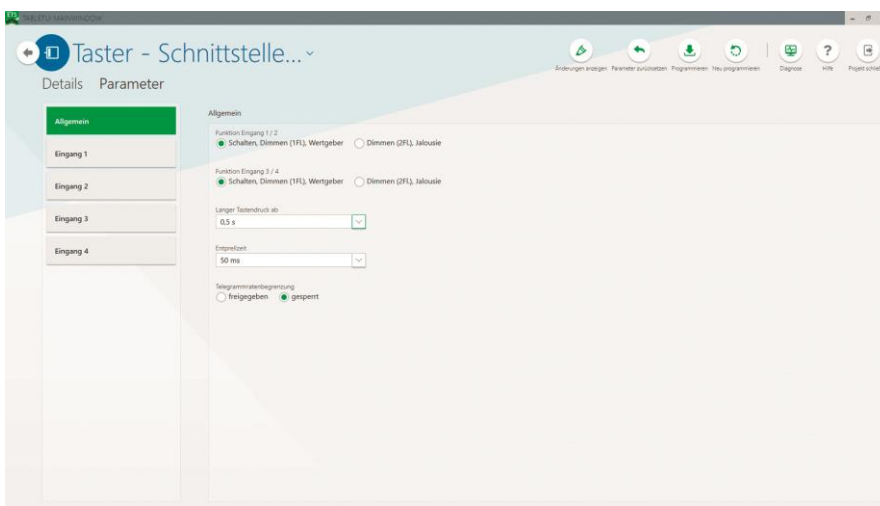
Intelligent – L'approche tactile remplace la souris

Le nouvel ETS Inside est parfaitement adapté à la simplicité d'utilisation des tablettes et des smartphones. Minimaliste et intelligente, la nouvelle interface utilisateur est parfaitement compatible avec les écrans des iPads, des iPhones, des tablettes Android et Windows, etc. Les boutons plats, accompagnés de symboles aisément compréhensibles, autorisent une utilisation très intuitive. Le paramétrage est extrêmement simple, même avec un smartphone, car ETS Inside reconnaît les fonctions tactiles.

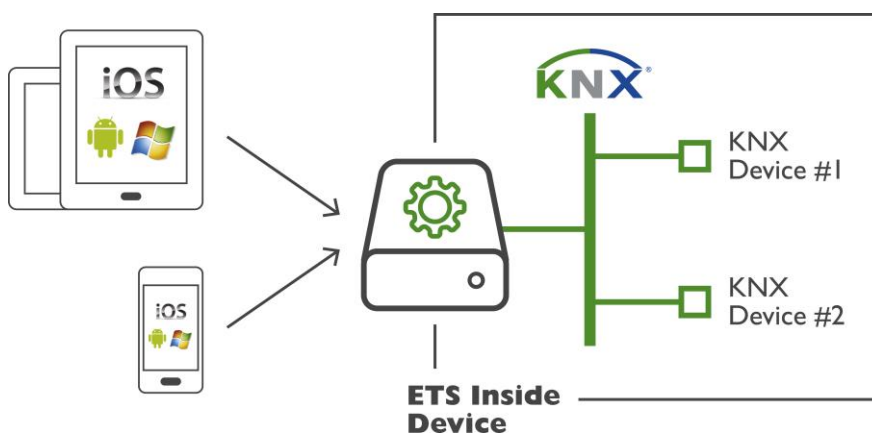
Simple – Un outil destiné aux installateurs et aux utilisateurs finaux

Pour les installateurs et les utilisateurs finaux, ETS Inside ne présente que des avantages : les projets KNX peuvent être mis en œuvre de manière simple et économique, mais il est également possible de demander à un intégrateur de concevoir le projet avec ETS Professionnel et de le synchroniser ultérieurement sur l'appareil Inside. L'installateur électrique se charge ensuite de la maintenance du projet pour le client. Autre avantage d'ETS Inside : les clients finaux peuvent demander à leur installateur de déverrouiller certains paramètres afin de pouvoir réaliser eux-mêmes de petites modifications lorsque nécessaire. Par exemple, ils peuvent adapter la luminosité, les temporisations ou les scénarios d'éclairage selon leurs propres préférences, sans faire appel à un artisan.

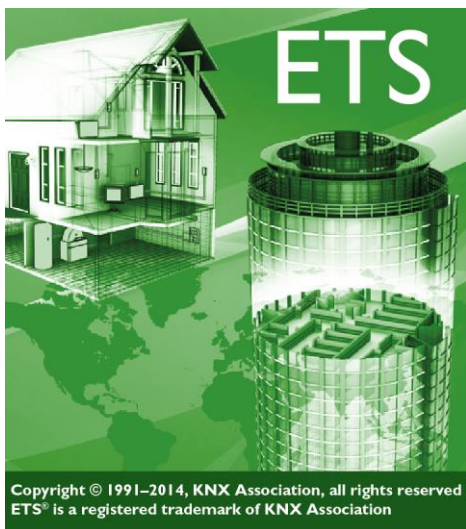
ETS Inside sera disponible à compter d'octobre 2016. Une licence est requise pour chaque installation.



Conception intelligente, interface minimaliste, symboles compréhensibles... La nouvelle interface utilisateur permet de définir les paramètres d'un simple geste.



L'interface utilisateur découplée autorise une configuration simple et intelligente via tablette ou smartphone. Le logiciel de l'outil et du projet sont installés sur le dispositif ETS Inside.



Les projets créés avec ETS Inside peuvent être synchronisés à tout moment avec ETS Professionnel.

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 20 années d'expérience sur le marché mais aussi grâce à ses prédécesseurs EIB, EHS et BatiBUS. Plus de 380 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 48 000 installateurs dans plus de 135 pays.

www.knx.org

Des images peuvent être téléchargées à : www.knx.org/knx-en/press-room

Contact Presse France :

Amel KARIM : amel.karim@infocom-industrie.fr

INFOCOM industrie

Tél : 04 72 33 65 98

Juin 2016