



ETS Inside

Intelligent, Simple, Sécurisé

Le nouvel ETS Inside – Intelligent, Simple, Sécurisé

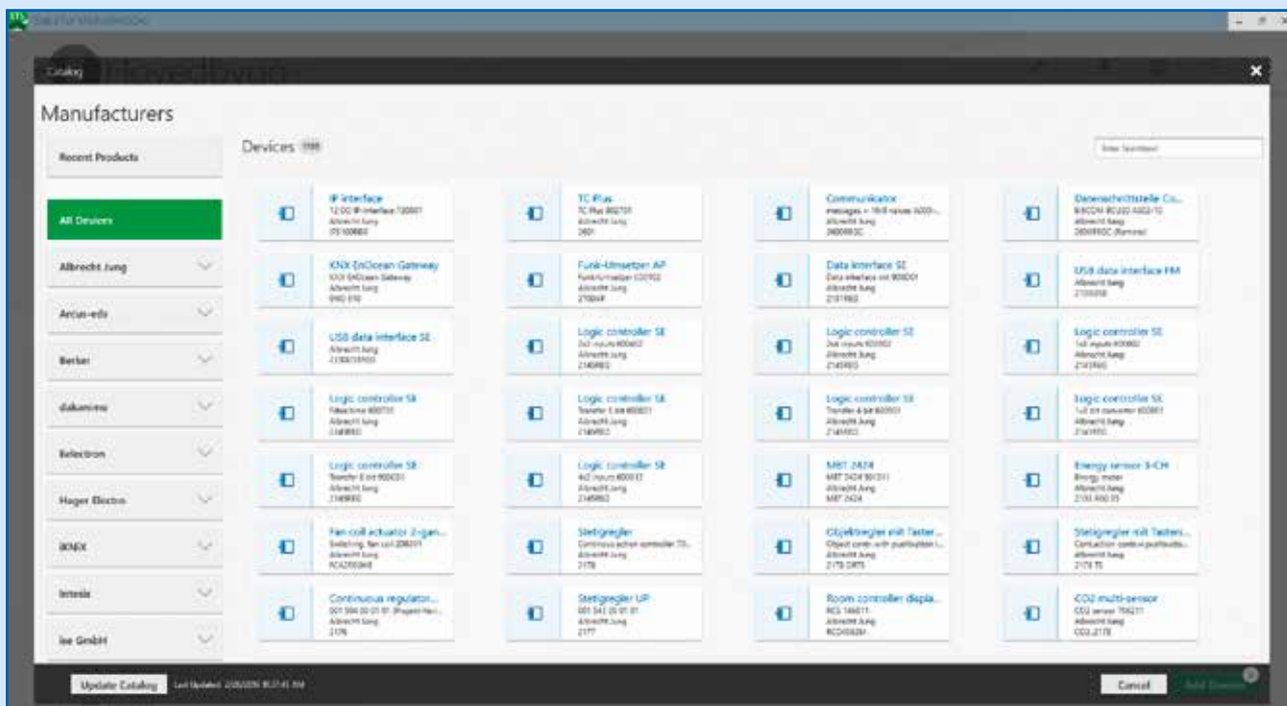
ETS Inside ouvre des perspectives intéressantes dans le marché grandissant de la maison intelligente

L'avantage des fonctions intelligentes dans la maison a trouvé son chemin dans les esprits de la plupart des gens. La Maison Intelligente est sur toutes les lèvres et le marché est prêt à faire une percée évidente. En conséquence KNX propose le nouvel ETS Inside. Même les installateurs ayant peu d'expérience dans l'automatisation des bâtiments sont en mesure de créer des projets KNX rapidement et facilement lors de l'utilisation de cet outil pour les projets de petite et moyenne taille. Les habi-

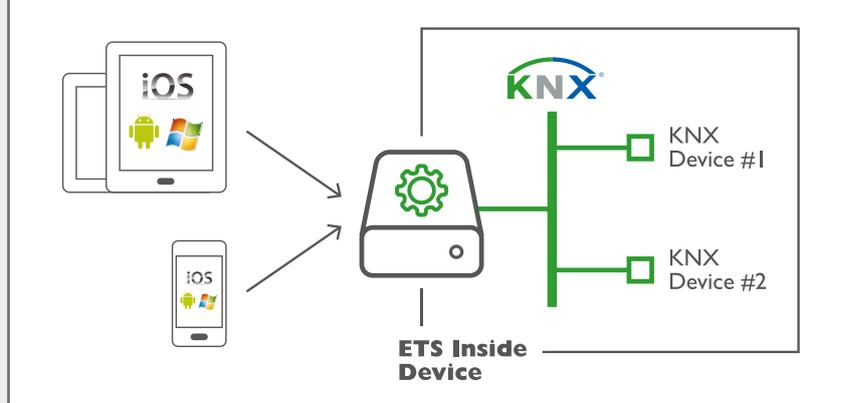
tants seront ravis aussi: Ils acquièrent l'expérience de leur maison intelligente en devenant eux-mêmes actifs et en adaptant les fonctions à leurs propres besoins. En effet, ETS Inside est une partie fixe de l'installation KNX et toujours à jour sur le site. L'interface utilisateur facilement compréhensible fonctionne actuellement sur les tablettes et les smartphones. Même – avec une simple touche – la télécommande de sa maison* est possible. Néanmoins, le projet est protégé contre les accès non autorisés.



Conception intelligente, agencement minimaliste, symboles compréhensibles - via les nouveaux paramètres de l'interface utilisateur qui peuvent être réglés par une simple touche.



Principe de base d'une interface utilisateur découplée: paramétrisation intelligente et simple via tablette ou smartphone. Logiciel et projets sont situés dans le produit ETS Inside.



KNX a prouvé son investissement sécuritaire depuis de nombreuses années dans un nombre incalculable de projets. L'ouverture, la compatibilité, la flexibilité et non des moindres, l'ETS qui est l'outil commun, actuellement avec sa version 5, appartiennent à ses secrets de la réussite. L'ETS Professional permet de réaliser toutes les installations KNX et toutes les tailles de projets. La connaissance et la pratique peuvent être acquises dans les centres de formation KNX certifiés. Mais, sur le marché de la maison intelligente existe des projets aussi petits nécessitant un travail de configuration moins sophistiqué. Ainsi, ETS Inside est agréable pour tous les installateurs, qui ne possèdent pas l'automatisation des bâtiments dans leur portefeuille de services ou tout simplement le font de temps en temps. ETS Inside permet la réalisation de projets KNX d'une manière simple et ne nécessite pas une formation approfondie.

Fonctionnement et données ETS découplés

Il est un principe fondamental d'ETS Inside de découpler l'interface utilisateur à partir des données de l'ETS. Cela permet le montage de projets sur tous les systèmes d'exploitation courants. Le logiciel de base KNX sous-jacent est installé dans le produit ETS Inside faisant partie de l'installation. Ce matériel contient également le projet KNX et offre un serveur web pour une interface utilisateur découplée. Grâce à ce nouveau concept – contrairement à l'ETS professionnel basé sur Windows – les projets peuvent être édités sur les tablettes et les smartphones avec divers systèmes d'exploitation, comme par exemple iOS, Android ou Windows.

La gamme de fonctionnalités d'ETS Inside correspond aux cas d'utilisation. Il est possible de concevoir et de commander les projets de petites et moyennes tailles. Ceci est conforme aux applications moyenne KNX dans les bâtiments résidentiels, commerciaux et publics. Tous les médias (TP, IP, RF et PL) sont pris en charge.

A tout moment les projets créés avec ETS Inside peuvent être synchronisés avec ETS Professional*, par exemple afin d'étendre une installation KNX avec des produits supplémentaires, la topologie avec quelques autres lignes ou d'utiliser des produits nécessitant de très vaste paramétrisation.

Intelligent – Tactile au lieu de clic de souris

Le nouveau ETS Inside est adapté pour être aujourd'hui couramment utilisé et simple à manipuler sur les tablettes et les smartphones. La nouvelle interface utilisateur organisée de façon minimaliste est adaptée aux écrans de iPads, iPhones, tablettes Android, tablettes de Windows, etc., et offre un design intelligent. Les boutons plats avec des symboles facilement compréhensibles permettent un fonctionnement intuitif. Le paramétrage est très simple, même avec les smartphones, car ETS Inside est sensible au toucher.

Simple – Un outil pour les installateurs et les utilisateurs

Les installateurs et les utilisateurs bénéficient des avantages d'ETS Inside. Des projets KNX rentables peuvent être réalisés et d'une manière facile. Il est également possible qu'un intégrateur système conçoive le projet avec ETS Professional et synchronise plus tard avec le périphérique Inside. Par la suite, l'installateur responsable maintient le projet de son client. Un autre sujet favorise ETS Inside: Les clients peuvent demander à leur installateur de débloquer certains paramètres afin de leur permettre* de faire les plus petites modifications par eux-mêmes à tout moment. Ainsi par exemple les valeurs de gradation, des horaires, des scènes de lumière, etc., peuvent être modifiés par eux-mêmes et adaptés à leurs propres préférences, sans la nécessité d'appeler un artisan.

Sécurisé – Pas d'accès non autorisé

ETS Inside offre une triple protection:

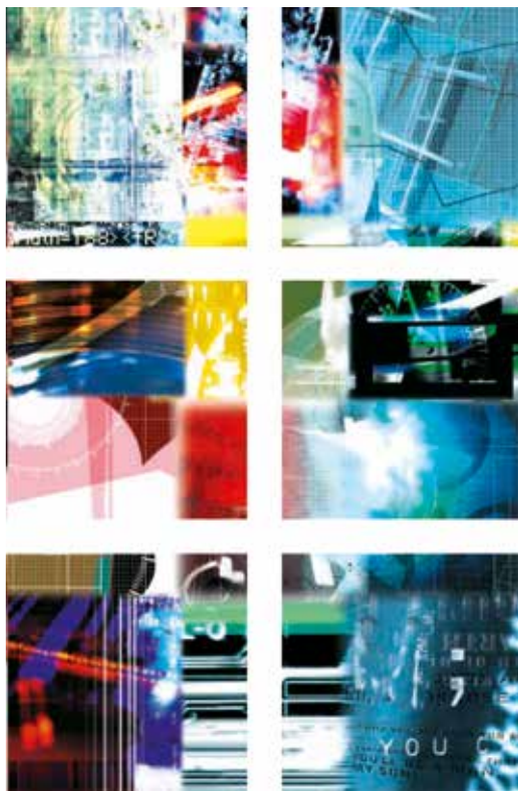
- Pour modifier un projet, des données de connexion doivent être saisies précédemment. Ainsi, les personnes non autorisées ne sont pas en mesure d'obtenir l'accès à au périphérique ETS Inside.
- Pour conserver la garantie, l'installateur décide en accord avec son client quels paramètres il débloquera pour lui. Habituellement, celles-ci affecteront des fonctions liées à la sécurité.
- Pour finir, ETS Inside soutient le nouveau concept sécurisé KNX. Ainsi les pirates n'ont aucune chance même ici.

* Fonction disponible à partir du 2ème semestre de 2017.

Inside
ETS

ETS INSIDE OFFRE DES ARGUMENTS CONVAINCANTS

1. ETS Inside offre aux installateurs, qui, jusqu'à présent, ont travaillé seulement un peu avec KNX, une entrée simple vers le marché de la maison intelligente de plus en plus vaste.
2. Le principe d'une interface utilisateur découplée de ETS permet l'utilisation des tablettes et smartphones.
3. ETS Inside est une partie fixe de l'installation et est disponible sur le site toujours avec la dernière version.
4. Les installateurs peuvent débloquer certains paramètres pour l'édition par le client*.
5. Le projet peut être synchronisé avec ETS professionnel à tout moment*.
6. Dans certaines circonstances les Installations KNX existantes pourraient être équipées de ETS Inside.



www.knx.org