



ETS Inside – Avantages

**Stocker ETS sur un dispositif KNX
– subtil, simple, sûr**

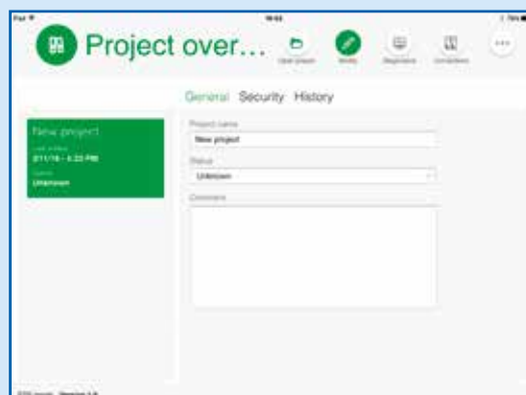
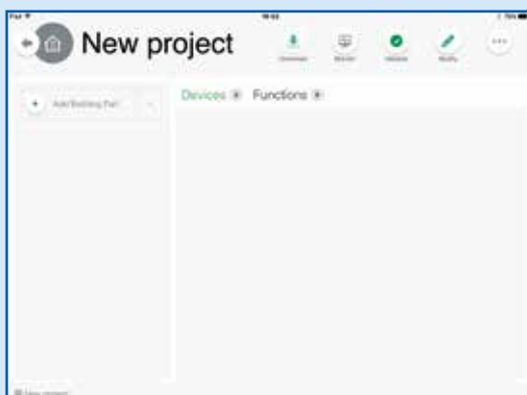
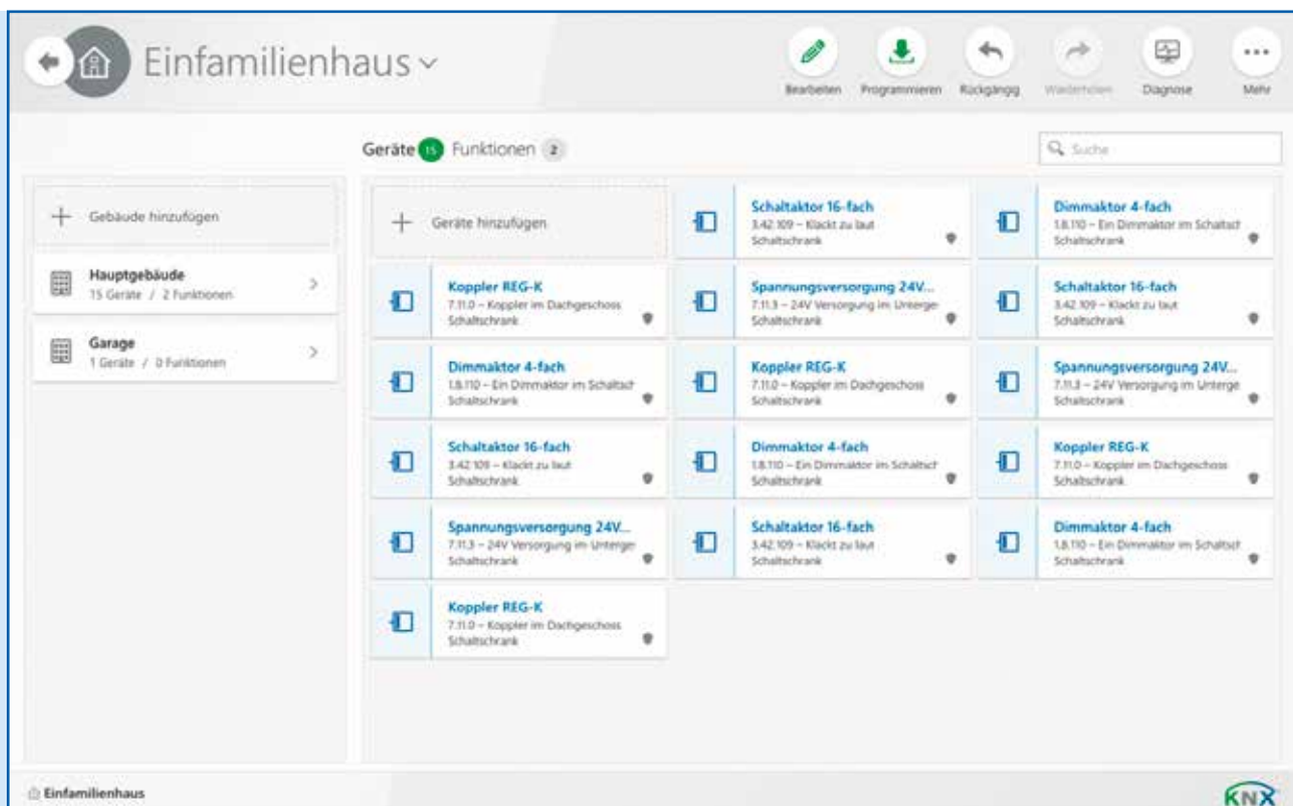
ETS Inside – Avantages

Stocker ETS sur un dispositif KNX – subtil, simple, sûr

Avec la nouvelle ETS Inside, vous avez désormais le moyen d'aborder l'univers KNX d'une façon totalement neuve et révolutionnaire !

- **Créez des installations KNX avec ETS Inside «inside» pour votre habitation/immeuble**
- **Utilisez ETS Inside sur n'importe quel dispositif (tablette/smartphone/PC)**
- **Stockez votre ETS «inside» de votre habitation/immeuble**

ETS Inside vous permet de créer et de gérer des installations KNX avec votre téléphone, votre tablette ou votre PC. ETS Inside est l'outil idéal pour les installateurs KNX, qu'ils soient débutants ou experts. Les caractéristiques clés de ce nouvel outil de la KNX Association incluent des procédures de travail intelligentes et une interface utilisateur simplifiée.



Avantages

Pour les installateurs :

Entrée sur le marché facilitée

Les installateurs sont en mesure d'entamer immédiatement la mise en service de leur projet ETS sans formation poussée. Cela accélère leur entrée sur le marché, surtout pour les nouveaux venus dans KNX.

Investissement réduit au démarrage de l'activité

L'ETS Inside ne coûte presque rien par rapport à une licence ETS Professional complète. L'installateur KNX peut donc commencer à utiliser KNX sans gros investissements.

Utilisation de dispositifs KNX ordinaires

Tous les dispositifs KNX certifiés¹⁾ peuvent être configurés avec ETS Inside qui englobe plus de 7 000 produits certifiés KNX disponibles.

Échange de données avec ETS Professional²⁾

Les projets ETS Inside peuvent être entièrement synchronisés avec ETS Professional, ce qui permet de poursuivre leur configuration sur une vaste gamme de plates-formes. Cela donne aussi la possibilité de mettre en œuvre des projets plus complexes avec ETS Professional tout en les configurant avec ETS Inside²⁾.

¹⁾ Plugins non pris en charge par ETS Inside.

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

Pour les utilisateurs :

Accès distant à votre installation

L'utilisateur peut facilement contrôler et configurer son projet, car KNXnetIP lui permet d'y accéder de n'importe où dans le monde. Ayant accès à son installation, l'utilisateur est en mesure d'obtenir une mise à jour détaillée de l'état de chaque dispositif et d'effectuer des modifications à distance.

ETS Inside marche avec n'importe quel dispositif : servez-vous de votre tablette/sous iOS, Windows ou Android

L'ETS Inside (client) est disponible dans toutes les app stores classiques telles que Google Play Store, Apple App Store ou Windows Store. L'app est disponible gratuitement au téléchargement.

Modifiez vous-même tel ou tel paramètre²⁾

Votre installation ne réclame que quelques petits ajustements? Grâce à l'ETS Inside, l'utilisateur peut désormais apporter des modifications en personne à ses installations. La fonctionnalité activée lui permet de réagir aux modifications en toute indépendance et tout de suite²⁾.

Stockez votre projet KNX à l'intérieur de votre habitation/immeuble

Une fois qu'un projet ETS Inside a été intégré à une installation, il en fait partie intégrante. Finis les soucis liés à la récupération de projets, à leur reconfiguration ou à la perte de fichiers de projet KNX : avec ETS Inside, votre projet reste là où il doit se trouver.

Pour les fabricants :

ETS Inside prend en charge tous les dispositifs certifiés KNX³⁾

ETS Professional ou ETS Inside : tout dispositif certifié peut être configuré avec l'un ou l'autre de ces outils. Pas besoin de passerelles, ni d'étudier de nouvelles spécifications ou de suivre une formation à un nouveau produit. Cela permet aux fabricants KNX d'élargir encore davantage leur clientèle.

ETS Inside est aussi compatible avec KNX Secure

Utiliser ETS Inside, c'est aussi mettre en œuvre les normes de sécurité les plus élevées en domotique et en immotique. Avec ETS Inside, vous êtes toujours en sécurité.



³⁾ Les dispositifs avec plugins ne sont pas configurables avec ETS Inside.



Pour en apprendre plus sur l'utilisation d'ETS Inside, ses fonctions, ses avantages ou pour consulter des directives, des FAQ, etc., rendez-vous sur son site : <http://etsinside.knx.org>.



www.knx.org