

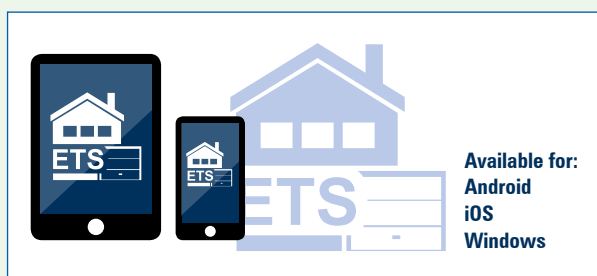
## **ETS Inside : des caractéristiques spéciales**

**8 caractéristiques qui font  
toute la différence**

# ETS Inside : des caractéristiques spéciales

## 8 caractéristiques qui font toute la différence

### 1 Utilisation d'un dispositif mobile pour la mise en service



Une mise en service simple comme jamais. Téléchargez simplement l'appli ETS Inside sur votre smartphone ou votre tablette et commencez à mettre en service votre installation KNX. Désormais, tout l'univers de KNX est à portée de vos doigts. L'appli ETS Inside est disponible pour iOS, Android et Windows dans toutes les boutiques. Téléchargez le client ETS Inside, installez-le sur votre dispositif mobile et découvrez tout le potentiel de KNX d'un simple balayage à un doigt.

### 2 Les dispositifs ETS, partie intégrante de l'installation



Vous avez oublié votre ordinateur, perdu le fichier du projet ou une clé électronique ? Pas de soucis. ETS Inside et le projet font partie intégrante de l'installation. Bref, fini le stress, fini de s'encombrer de bagages. Connectez-vous simplement avec votre téléphone au moyen du dispositif ETS Inside et poursuivez vos opérations.

### 3 Synchroniser ETS Inside avec ETS Professional\*



ETS Inside est l'outil rêvé pour les installations de petite taille telles qu'une maison intelligente ou un petit magasin. Toutefois, cela ne signifie pas que vous devez choisir entre ETS Inside et ETS Professional. Les projets utilisant l'un ou l'autre de ces outils peuvent être aisément synchronisés ! Lancez la mise en service sur votre ordinateur équipé d'ETS Professional et transférez le projet sur votre ETS Inside. Ou vice versa. Configurez les dispositifs de votre projet avec votre ETS Inside et emportez votre projet avec vous jusqu'à l'installation suivante (très pratique pour les appartements présentant les mêmes exigences, etc.).

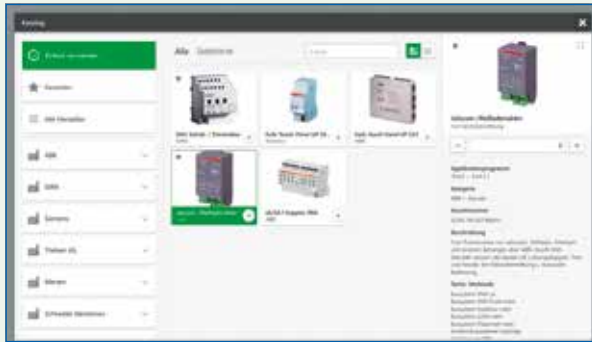
### 4 Utilisez ETS Inside pour les dispositifs KNX certifiés. Dites adieu aux passerelles supplémentaires.



ETS Inside fait partie intégrante de l'installation KNX, ce qui signifie qu'elle est totalement intégrée au projet. Résultat : chaque dispositif peut être configuré par ETS Inside, sans installation fastidieuse de plugins additionnels. Autrement dit, vous n'avez besoin d'aucune passerelle auxiliaire pour donner vie à votre installation KNX !

5

## ETS Inside s'accompagne d'office du catalogue KNX en ligne



ETS Inside va de pair avec le très consulté KNX Online Catalog, ce qui simplifie comme jamais l'ajout de dispositifs à votre projet. Plus besoin de vous lancer dans la recherche interminable de fichiers sur des produits. Connectez-vous simplement à Internet et, en quelques secondes, les informations qu'il vous faut, seront téléchargées et à votre disposition !

6

## Mise en service à distance



Il faut apporter des modifications urgentes à l'installation ? Remplacer un dispositif alors que vous n'êtes pas dans le quartier ? Grâce à Internet, la mise en service à distance n'a rien de sorcier ! L'une des caractéristiques d'ETS Inside est de rester connectée à Internet. Vous n'avez donc plus besoin d'interface KNX IP pour configurer un dispositif à distance ! La mise en service des dispositifs KNX n'en sera que plus simple, plus commode et plus fiable.

7

## Liberté pour l'utilisateur final



ETS Inside est un outil non seulement pour l'installateur, mais aussi pour l'utilisateur final. Pour la première fois, il a la faculté de configurer en personne ses dispositifs activés. Il peut donc se dispenser d'appeler l'installateur pour des changements mineurs. Grâce à ETS Inside, l'utilisateur final peut tout de suite apporter des modifications à son installation.

8

## Sécurisation maximale



ETS Inside ne se limite pas à procurer une protection par mot de passe pour prévenir tout accès non autorisé, mais il prend aussi en charge le nouveau KNX Secure, ce qui rend l'installation KNX invulnérable à toute tentative de piratage. Cette protection est basée sur la norme internationale de chiffrement AES 128.

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



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