

Pressemitteilung

In den ersten drei Tagen nach der Einführung wurden bereits über 1.000 Lizenzen von ETS Inside verkauft

ETS Inside ist die erfolgreichste Markteinführung in der Geschichte von KNX

Brüssel, 23. März 2017: Die Einführung von ETS Inside wird von der größten Reihe von Events in der Geschichte von KNX flankiert. Mit mehr als 30 Konferenzen in aller Welt läutet die ganze KNX-Community im März 2017 ein neues Zeitalter der intelligenten, einfachen und sicheren Arbeit mit dem weltweiten STANDARD für Heim- und Gebäudesystemtechnik ein! In den ersten drei Tagen nach der Einführung der neuen Software wurden bereits über 1.000 Lizenzen von ETS Inside verkauft.

„In den vergangenen Jahren ist das Bewusstsein für das Thema ‚Smart Home‘ gewachsen. Intelligente Heimtechniklösungen haben sich zunehmend durchgesetzt, was zu einer Veränderung in der ganzen Industrie geführt hat“, kommentiert Franz-Josef Kammerl, Vorsitzender der KNX Association. „Mit der Einführung von ETS Inside reagiert KNX nicht nur auf aktuelle Markttrends, sondern stellt auch die Vorteile der KNX-Norm immer mehr Menschen zur Verfügung, die auf einfache Weise KNX-Installationen in Häusern und kleineren Gewerbegebäuden einrichten möchten. Da ETS Inside keine umfangreiche Schulung voraussetzt, wird es zweifellos den Markt und KNX revolutionieren. Es ist daher ganz richtig, diese historische Produkteinführung mit einer Reihe von Events in aller Welt zu feiern, bei denen ETS Inside im gesamten Monat März im Rampenlicht steht.“

Das neue Zeitalter der Haus- und Gebäudesystemtechnik: ETS Inside

ETS Inside macht die Welt der Haus- und Gebäudetechnik immer mehr potenziellen Nutzern zugänglich. ETS Inside: intelligent, einfach und sicher:

Intelligent – Durch den Wechsel vom PC zu gängigen Mobilgeräten können KNX-Anlagen mit ETS Inside nun auf völlig neue Weise konzipiert und in Auftrag gegeben werden. Da die Software ein permanenter Bestandteil der Installation sein kann, wird nur die ETS Inside-Client-App zur Konfiguration der KNX-Installation benötigt. Diese App kann in allen App-Stores heruntergeladen werden, d.h. im Apple App Store, Google Play Store und Windows Store.

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
www.knx.org

Einfach – Die Benutzeroberfläche ist leicht zu verstehen und kann mühelos von jedem verwendet werden, der die Vorteile der KNX-Interoperabilität mit Produkten verschiedener Hersteller und in verschiedenen Anwendungen nutzen möchte. Ohne umfangreiche Schulung können Einsteiger auf dem Smart-Home-Markt nun eine echte KNX-Installation in Betrieb nehmen, ob in einem Haus oder in einem Geschäft oder Büro.

Sicher – Durch die Unterstützung von KNX Secure-Geräten, die auf den weltweiten Verschlüsselungsstandard AES 128 zurückgreifen, bietet ETS Inside höchste Sicherheitsfunktionen in der Haus- und Gebäudesystemtechnik. Mit KNX Data Secure wird die Kommunikation zwischen Geräten geschützt, mit KNX IP Secure wird die Kommunikation über das IP-Protokoll verschlüsselt und authentifiziert.

Über 30 Events in aller Welt

Die weltweite KNX-Community hatte die Markteinführung von ETS Inside bereits sehnlichst erwartet. KNX Association hatte den März 2017 zum „Monat der Markteinführung von ETS Inside“ erklärt, und die Reaktionen aus aller Welt ließen nicht auf sich warten: Weltweit wurden über 30 Events geplant, in vielen europäischen Ländern, aber auch in Australien, Japan, Korea, Brasilien, Mexiko, Kolumbien und Argentinien.

Erste Schritte mit ETS Inside? Nutzen Sie die dedizierten Online-Kurse und Schulungsmaterialien!

KNX Association stellt umfangreiche Materialien - auch online - zur Verfügung, um sicherzustellen, dass jeder ETS Inside-Kunde das neue Tool im Handumdrehen nutzen kann. Eines der zahlreichen Highlights sind die neuen ETS Inside-Informationsbroschüren „Erste Schritte“, „FAQ“, „Checkliste“ und weitere. Neben diesen Informationsbroschüren organisiert KNX Association zurzeit interaktive Webinare und macht Online-Tutorials und Videos verfügbar. Die Liste der geplanten KNX Webinare finden Sie auf <https://www.knx.org> (Abschnitt: training – webinars), die ETS Inside-Anleitungen auf <http://etsinside.knx.org> (Abschnitt: Erste Schritte).

Weitere Informationen zu ETS Inside, der Produkteinführung von ETS Inside und allen weltweiten Events zur Einführung von ETS Inside stehen auf der dedizierten ETS Inside-Website zur Verfügung: <http://etsinside.knx.org>. Folgen Sie dem ETS Inside-Launch auf Twitter @KNXAssociation, mit dem Hashtag #ETSInside, und auf Facebook www.facebook.com/KNXAssociation

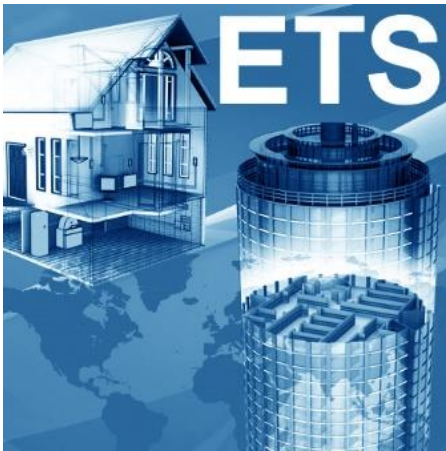


Abb. 1: ETS Inside ist intelligent, einfach und sicher

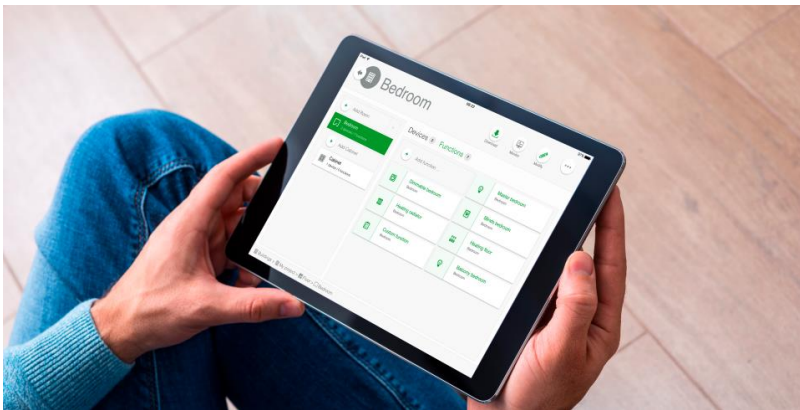


Abb. 2: ETS Inside kann problemlos auf den meisten gängigen Mobilgeräten benutzt werden

Über KNX

KNX Association ist der Begründer und Eigentümer der **KNX** Technologie – des weltweiten STANDARDS für alle Anwendungen im Bereich Haus- und Gebäudesystemtechnik, von der Beleuchtungs- und Rollladensteuerung bis hin zu Sicherheitssystemen, Heizung, Lüftung, Kühlung, Überwachung, Alarm, Wasserregelung, Energiemanagement und Zähler wie auch Haushaltsgeräten, Audio/Video und mehr. **KNX** ist weltweiter Standard für Haus- und Gebäudesystemtechnik mit einem einzigen hersteller- und produktunabhängigen Inbetriebnahme Tool (ETS), mit einem kompletten Satz von Übertragungsmedien (TP, PL, RF und IP) wie auch einem kompletten Satz von Konfigurationsmodi (Systemmodus und Einfacher Modus). **KNX** ist als Europäischer Standard (CENELEC EN 50090 und CEN EN 13321-1) und als internationaler Standard (ISO/IEC 14543-3) anerkannt. Dieser Standard basiert auf 27 Jahren Erfahrung. Über 400 Mitgliedsunternehmen weltweit bieten fast 7.000 **KNX** zertifizierte Produktgruppen in ihren Katalogen an. Die **KNX** Association hat mit 67.000 Installationsfirmen in 160 Ländern Partnerschaftsverträge.

www.knx.org

Für mehr Information/Material, bitte wenden Sie sich an:

heinz.lux@knx.org

Bilder können auf folgender Webseite heruntergeladen werden:

www.knx.org/knx-de/presseraum/