

Pressemitteilung

Größter KNX Mitgliederzuwachs und höchster Absatz von ETS Lizenzen seit Gründung des Verbandes.

KNX Association cvba
Bessenveldstraat 5
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

Laut Umfrage ist KNX die am meisten genutzte Bustechnologie

KNX setzt den Erfolgskurs ungemindert fort und unterstreicht damit seine Führungsrolle als der weltweit einzige offene STANDARD für Haus- und Gebäudesystemtechnik (ISO/IEC 14543). Die Zahl der Mitglieder stieg innerhalb eines Jahres um 45 neue Hersteller aus 15 Ländern - das sind so viele wie nie zuvor seit Gründung der Gemeinschaft im Jahr 1990. Zum ersten Mal sind 3 Unternehmen aus den USA dem KNX Verband beigetreten. Zudem stieg die Zahl der am Markt eingesetzten ETS Lizenzen um das dreifache im Vergleich zum Vorjahr. Die Umsätze der Mitglieder mit KNX Produkten sind in einigen Ländern um bis zu 60% gestiegen. Laut Umfragen in sieben europäischen Ländern ist KNX mit Abstand die am meisten genutzte Bustechnologie. In mehr als 80 Ländern der Welt ist KNX im Einsatz.

Starke Gemeinschaft

Die Anzahl der KNX Hersteller ist überdurchschnittlich stark gewachsen. Innerhalb von nur 12 Monaten sind 45 neue Mitglieder aus 15 Ländern dem KNX Verband beigetreten. Zu den bestehenden KNX Nationen sind sieben neue dazu gestoßen: Finland, Griechenland, Kanada, die Niederlande, Slowenien, die USA und die Vereinigten Arabischen Emirate. Die zwei wohl bekanntesten neuen Firmenmitglieder heißen AMX (Nr 1 weltweit im Audio/Video) und Russound (führender Anbieter von Unterhaltungselektronik in den USA). Damit ist es gelungen, durch die neuen Partner das Anwendungsportfolio um die Themen Energiemanagement, Smart Metering als auch den Angebotsbereich Audio/Video deutlich zu erweitern.

ETS weiterhin sehr beliebt

Zugleich wurden 2007 dreimal so viele ETS-Lizenzen verkauft wie noch im Vorjahr in insgesamt 78 Länder. Die stärkste Marktentwicklung meldeten die Partnerfirmen in Italien, Großbritannien und Spanien. Grosses Interesse gab es auch bei den zahlreichen Schulungsstätten, die zunehmend die KNX Bustechnik in die

Grundausbildung aufnehmen. Auch das Angebot der Lizenzen für Schüler und Studenten erfreut sich weiterhin grösster Beliebtheit.

Hersteller profitieren vom positiven Trend

Die KNX Umsätze der Mitgliedsfirmen sind in den relevanten Märkten zum Teil über 60% gegenüber dem Vorjahr gestiegen. Insbesondere in Spanien, Italien und U.K. wurden mit den KNX Produkten enorme Zuwächse erwirtschaftet. Ein eindeutiges Beleg dafür, dass die Normung zunehmend eine wichtige Rolle bei der Entscheidung der Investoren spielt. Mit der internationalen (ISO/IEC), der europäischen (CEN, CENELEC), der nordamerikanischen (ANSI, ASHRAE) sowie der chinesischen Norm (GB/Z 20965) kann KNX bei den Investorenentscheidung weltweit überzeugen.

Umfrage bestätigt den positiven Trend.

Die soeben genannten Zahlen und Fakten bestätigen die Ergebnisse europaweiter Umfrage von mehr als 8.700 Fachleuten, die in den vergangenen beiden Jahren auf führenden Messen in sieben Ländern zum Einsatz von Bussystemen befragt wurden. Danach hat KNX bei Fachleuten einen Bekanntheitsgrad von durchschnittlich 88 Prozent. Falls bei einem Projekt die Bustechnik zum Einsatz kommt, entscheiden sich 75% der Befragten für KNX. Die restliche Zahl der Vernetzung wird auf Basis nicht genormter, herstellerspezifischer Lösungen durchgeführt. Vor allem in Spanien und Österreich scheint KNX besonders verbreitet zu sein, in diesen Ländern liegt der Nutzungsgrad bei den Befragten bei 90 Prozent, gefolgt von Schweden, der Schweiz, Russland und Deutschland.

Die Zukunftsentwicklung fest im Griff.

Gut vorbereitet geht KNX in das nächste Jahr seiner Erfolgs-Story: Neues Übertragungsmedium (IP/Ethernet) und eine noch bessere ETS (Version 3.0f) sind Grundlage für künftige KNX Erfolge.



Bild 1: KNX als weltweiter Standard setzt seinen Erfolgskurs ungemindert fort.



Bild 2: ETS weiterhin sehr beliebt

KNX Association ist der Begründer und Eigentümer der **KNX** Technologie – des weltweit einzigen offenen STANDARDS für alle Anwendungen im Bereich Haus- und Gebäudesystemtechnik, von der Beleuchtungs- und Rolladensteuerung bis hin zu Sicherheitssystemen, Heizung, Lüftung, Kühlung, Überwachung, Alarm, Wasserregelung, Energiemanagement und Zähler wie auch Haushaltsgeräten, Audio/Video und mehr. **KNX** ist weltweit der einzige Standard für Haus- und Gebäudesystemtechnik mit einem einzigem 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, Einfacher und Automatischer 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 18 Jahren Erfahrung seiner Vorgänger EIB, EHS und BatiBUS. Über 125 Mitgliedsunternehmen weltweit bieten fast 7.000 **KNX** zertifizierte Produktgruppen in ihren Katalogen an. Die **KNX** Association hat mit mehr als 30.000 Installationsfirmen in 80 Ländern Partnerschaftsverträge.

www.knx.org

Für weitere Informationen / Infomaterial kontaktieren Sie bitte:

heinz.lux@knx.org

Bilder können heruntergeladen werden:

www.knx.org/news-press/press-room