



Communiqué de presse

étude de marché 2008 sur la technologie de bus

Perspectives superbes pour la technologie d'installation basée sur le système bus

- Croissance énorme de la demande - la construction résidentielle rattrape
- Employée dans des applications de multimédia prévue à augmenter à l'avenir
- KNX est de loin le leader du marché

La technologie de bus s'est établie considérablement mieux dans l'industrie ces dernières années. Considérant qu'en 2005, moins de une personne sur deux interrogées (47%) avait prévu un futur pour la technologie basée sur le bus, en 2008 plus de 82 pour cent d'utilisateurs avait prédit un grand futur pour la technologie. Selon des personnes interrogées, les avantages de la technologie basée sur le bus sont : confort et convenance accrus, plus grande flexibilité, gestion de l'énergie efficace, et meilleure protection et sécurité de bâtiment. Pour la troisième fois de suite, il y avait un consensus très fort parmi les personnes interrogées concernant la norme globale pour la maison et le contrôle du bâtiment : KNX était clairement le favori. Ces statistiques sont prises d'une étude de marché international nouvellement éditée ¹⁾ compilée par l'université de South Westphalie des sciences appliquées. L'aperçu a été mené en avril 2008 pendant « Light+Building », la plus grande foire commerciale au monde pour l'architecture et la technologie.

(L'aperçu est disponible pour télécharger chez <http://www.knx.org/news-press/news>)

Trois quarts des personnes interrogées ont indiqué que leurs compagnies emploient déjà la technologie de bus. 18 pour cent de plus prévoient de l'employer à l'avenir. Les équipements pour lesquels la technologie de bus est généralement la plus utiliséesont l'éclairage (89%) et l'ombrage (78%). 63 pour cent des personnes interrogées ont dit que leurs compagnies employaient la technologie de bus pour le chauffage, la climatisation et les systèmes de contrôle de ventilation. En outre, une sur deux des personnes interrogées a dit qu'elle employait des systèmes de bus pour la sûreté/sécurité/alarmes/signaux d'incendie/sondes d'eau. En ce qui concerne de futures tendances : la technologie de bus sera employée

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

dans une large mesure pour les multimédia/audio/TV/Internet/telecommunications et le contrôle de bâtiments innovants.

Les compagnies font un usage de plus en plus professionnel de la technologie bus

Plus la technologie de bus est employée intensivement, plus les installateurs deviennent experts en la matière. 62 pour cent des visiteurs au Light+Building qui a participé à l'étude ont dit que leur compagnie a un haut niveau ou même très haut niveau de compétence dans le travail avec la technologie de bus. Ce résultat représente une augmentation de 14 pour cent comparée aux chiffres de 2005.

Croissance énorme de la demande - la construction résidentielle rattrape

Presque trois quarts des personnes interrogées s'attendent à ce que la demande de la technologie dans les bâtiments commerciaux continue à se développer. Mais l'utilisation de la technologie dans la construction résidentielle devient également toujours plus populaire : même dans l'étude de 2005, chaque second participant a estimé que la demande de la technologie de bus dans les bâtiments résidentiels augmenterait. D'ici 2008 ce chiffre avait atteint 68 pour cent.

KNX est le leader de marché de loin

Quels sont les systèmes d'autobus les plus connus, et les quels degré d'acceptation ont-elles réalisé ? L'aperçu a également apporté des réponses à ces questions. 81 pour cent de répondants ont déjà travaillé avec KNX. La question vraiment importante, cependant, était : quelle technologie d'autobus employez-vous plus souvent ? 69 pour cent ont répondu qu'ils fonctionnent plus souvent avec KNX. les systèmes d'autobus Compagnie-spécifiques se sont rangés dans le deuxième endroit, avec dix pour cent de répondants employant ces systèmes plus souvent. Pour les autres fournisseurs le chiffrer était plus moins de dix pour cent.

¹⁾ les aperçus suivants en 2005 et 2006, université du sud de la Westphalie des sciences appliquées ont mené son étude de marché pendant une troisième fois en 2008, employant un questionnaire produit-neutre. L'aperçu a été effectué au-dessus de la durée de la foire commerciale de Light+Building, entre les 6 et 11 avril 2008, à Francfort, l'Allemagne. Les scrutins ont pris la forme d'entrevues de phase, et ont été conduits dans les halls 3, 4, 8 et 9 à la foire. Visiteurs inclus de répondants d'Allemagne et à l'étranger. Les 2005 et 2006 scrutins ont été conduits dans l'écriture.

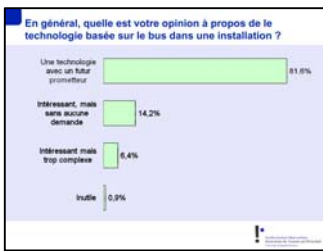


Fig. 1
82 pour cent d'utilisateurs prévoient un grand futur pour la technologie d'autobus.



Fig. 2
Augmentation forte en service de technologie d'autobus pour des applications de multimédia

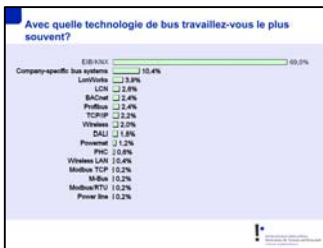


Fig. 3
Vue d'ensemble des technologies d'autobus les plus utilisées généralement.



Fig. 4
Croissance énorme de la demande - la construction résidentielle rattrape

L'association **KNX** est le créateur et propriétaire de la technologie **KNX** – le STANDARD mondial pour toutes les applications dans le domaine de la domotique et de l'immutique, allant du contrôle

de l'éclairage, la commande des stores, aux systèmes variés de sécurité, de ventilation, de chauffage, de climatisation, de surveillance, d'alarme, de contrôle de l'eau, de gestion d'énergie, de mesure ainsi que les appareils électroménagers, audio et bien d'autres encore. **KNX** est le standard mondial pour le contrôle de la maison et du bâtiment avec un outil unique de mise en service et de conception indépendant du fabricant, avec un ensemble complet de média de communication supporté (TP, PL, RF et IP) ainsi qu'un ensemble complet de modes de configuration supportés (système et mode facile). **KNX** est reconnu comme standard européen (CENELEC EN 50090 et CEN EN 13321-1) et international (ISO/IEC 14543-3). Ce standard s'est établi grâce à ses 18 années d'expérience sur le marché mais aussi grâce à ses prédécesseurs EIB, EHS et BatiBUS. Plus de 140 entreprises membres dans le monde entier présentes dans le domaine des applications ont presque 7.000 produits certifiés **KNX** dans leurs catalogues. L'association **KNX** dispose également d'accords de partenariat avec plus de 30 000 installateurs dans presque 80 pays.

www.knx.org

Pour de plus amples d'information veuillez contacter: heinz.lux@knx.org

Des images peuvent être téléchargées via le lien suivant:
www.knx.org/news-press/press-room