

Communiqué de Presse

KNX France présente la nouvelle version de son CCTP Bureaux

KNX propose un standard de compatibilité et d'interopérabilité unique dans les secteurs de la domotique et de la gestion technique des bâtiments. Pour certains projets de gestion technique des bâtiments, KNX fait partie d'un ensemble de solutions et de réseaux métiers ou fédérateurs. C'est pour être encore plus proche des demandes actuelles du marché et des besoins des professionnels de l'univers KNX que les membres de l'association ont mis à jour et publié ce CCTP. Cet ouvrage est un outil qui permet notamment d'aider les prescripteurs à promouvoir la technologie KNX dans différents types de bâtiments. Il est également destiné à l'ensemble des partenaires KNX : qu'ils soient bureaux d'études, architectes, décorateurs... il les aidera à mieux appréhender ce que la technologie KNX peut leur apporter dans ses domaines d'applications. Ce document se veut fonctionnel et s'applique particulièrement aux typologies « bureaux ».



À propos de KNX

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'imotique, 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 3 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 (GENELEC EN 50090 et CEN EN 13321-1) et international (ISO/IEC 14543-3). Ce standard s'est établi grâce à plus de 25 années d'expérience sur le marché mais aussi grâce à ses prédécesseurs EIB, EHS et BatiBUS. Plus de 400 entreprises membres dans le monde entier présentes dans le domaine des applications ont plus de 7.000 produits certifiés KNX dans leurs catalogues. L'association KNX dispose également d'accords de partenariat avec plus de 48 000 installateurs dans plus de 135 pays.

www.knx.org

Des images peuvent être téléchargées à : www.knx.org/knx-en/press-room

Contact Presse France :

Amel KARIM : amel.karim@infocom-industrie.fr

INFOCOM industrie

Tél : 04 72 33 65 98

Novembre 2016