



O Standard Mundial para automação das habitações e dos edifícios

Comunicado de imprensa

KNX apresenta o eCampus ETS

A descoberta do KNX é agora mais fácil

Bruxelas – A automatização de edifícios com KNX tem um grande futuro – é uma oportunidade de negócio não só para os profissionais integradores de sistemas, mas também para os recém chegados. O desenvolvimento de uma nova ferramenta de eLearning “ETS eCampus” do KNX pode ajuda-los a encontrarem o caminho para o sucesso. A ferramenta está disponível gratuitamente na loja online do KNX (<https://onlineshop.knx.org>).

Durante o desenvolvimento da nova ferramenta para a aplicação ETS4, acentuou-se a importância de juntar às outras modificações que foram introduzidas a simplicidade de acesso à tecnologia do bus. O ETS4 tem agora um design mais atractivo e uma estrutura clara de menus. As novas funções asseguram que agora os sistemas KNX podem ser configurados de um modo mais rápido e fácil. O KNX é agora mais simples para quem quer começar neste mercado emergente da automatização de edifícios: com uma nova ferramenta de formação baseada na Web o eCampus ETS do KNX, os recém chegados ao mundo KNX podem ter rapidamente uma primeira visão dos princípios base, das funções e dos conceitos de controlo do sistema e aprender as etapas mais importantes do ETS4. Mesmo os que têm pouca experiência podem aprofundar os seus conhecimentos sobre o KNX.

Tudo o que têm a fazer é descarregar a aplicação informática do KNX Online Shop (<https://onlineshop.knx.org>). Com apenas alguns apoios sobre o rato, chegam à página principal do eCampus do KNX. A teoria, as funções principais e as etapas mais importantes são comunicadas em várias lições. O texto, os alertas vocais, os gráficos e as sequências interactivas com a simulação do ETS4 ajudam a fazê-lo. Existem várias formas de testar os seus conhecimentos, assim pode praticar os conhecimentos adquiridos e continuar a testá-los continuamente. Isto permite manter a sua motivação, ocupando pouco tempo até ficar concluído. Com os conhecimentos assim adquiridos, os estudantes podem realizar pequenos projectos com KNX. Aqueles que obtiverem um mínimo de pontos após a conclusão da sua autoformação podem imprimir um certificado de eLearning e obter gratuitamente uma versão do ETS4 Lite.

Esta formação é dirigida a todos aqueles que chegam de novo e que desejam ter um melhor conhecimento da automatização dos edifícios com KNX sem terem de gastar tempo e dinheiro. O eCampus é assim a melhor preparação para visitar um dos nossos 200 centros de formação KNX situados em mais de 35 países. O eLearning ETS do KNX é baseado num sistema de gestão da

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

aprendizagem orientada para os objectos que foi ensaiada e testada em todo o mundo. O conceito de aprendizagem a dois níveis, compreende a transferência dos conhecimentos ETS4 e a prática dos exercícios de simulação “on line”, foi desenvolvido em parceria com centros de formação KNX certificados. Ele é orientado segundo as boas práticas que até hoje são a garantia do nosso sucesso. Está disponível em Inglês e alemão desde Novembro de 2011, outras línguas estarão igualmente disponíveis numa data posterior (www.knx.org).



Image 1: Um início cheio de sucesso com ETS4 utilizando ETS eCampus

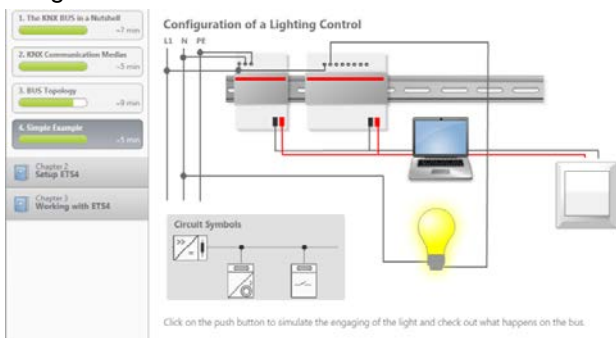


Image2: Ganhe um sentido na sua realização, fazendo simulações - com o eCampus ETS KNX, chegará em passo acelerado à automatização de edifícios

Sobre o KNX

KNX Association é o fundador e proprietário da tecnologia **KNX** – a norma mundial aberta para aplicação nos campos dos sistemas tecnológicos da habitação e edifícios, para controlo da iluminação e estores, sistemas de segurança, aquecimento, ventilação, arrefecimento, monitorização, alarmes, regulação da água, gestão de energia e de consumos, assim como electrodomésticos, áudio/vídeo, e mais. **KNX** é a norma mundial para automação das habitações e edifícios. Oferece uma ferramenta independente dos fabricantes (ETS) que permite controlar os diferentes meios de transmissão (TP, PL, RF e IP). Diferentes modos de configuração estão disponíveis (System e Easy Mode). **KNX** é reconhecido como norma Europeia (CENELEC EN 50090 e CEN EN 13321-1) e uma norma internacional (ISO/IEC 14543-3). Esta norma é baseada em mais de 20 anos de experiência no mercado. Mais de 240 membros (fabricantes) em todo o mundo oferecem quase 7000 **KNX** - grupos de produtos certificados nos seus catálogos. A **KNX** Association tem contratos de colaboração com mais de 30 000 empresas de instalação em mais de 100 países.

www.knx.org

Contacto com a imprensa: heinz.lux@knx.org

As imagens podem ser descarregadas de: www.knx.org/news-press/press-room