

KNX Association cvba
De Kleetlaan 5 bus 11
B-1831 Brüssel-Diegem
Belgien
Tel.: +32 (0) 2 775 85 90
Fax: +32 (0) 2 675 50 28
info@knx.org
www.knx.org

Pressekontakt:
Heinz Lux
heinz.lux@knx.org

Pressematerial:
[www.knx.org/knx-de/
presseraum](http://www.knx.org/knx-de/presseraum)

SCHNELLER EINSTIEG IN DIE WELT VON KNX: DANK KNX VIRTUAL EINFACHER DENN JE!

KNX bringt kostenlose virtuelle Lösung auf den Markt

BRÜSSEL, 24. OKTOBER 2019 - *Getrieben von den vielen Vorteilen eines Smart Home beziehungsweise Smart Building steigt die Nachfrage nach einer umfassenden, intelligenten und sicheren Automatisierung von Gebäuden mittels KNX weltweit an. Immer mehr Systemintegratoren, Installations- und Handwerksbetriebe schließen sich daher dem weltweit führenden Standard für intelligente Gebäudevernetzung an. Schon über 85.000 Partner in 164 Ländern auf sechs Kontinenten zählt KNX. Mit KNX Virtual wird eine deutliche Zunahme der Anwender erwartet.*

Ab sofort noch schneller auf den KNX-Zug aufspringen

Mit einer neuen Software macht KNX Anwendern den Einstieg in die KNX Welt nun noch einfacher und versetzt sie so schneller in die Lage, ambitionierte Projekte im Smart Home und Smart Building Bereich umzusetzen. Im Fokus steht dabei mit KNX Virtual eine neue beispiellose Lösung, mit der sich Anwender schnell und einfach mit dem KNX System sowie dessen Handhabung vertraut machen können. Die Anwendung ermöglicht die Simulation realer, physischer KNX Geräte und deren Zusammenspiel. Die innovative Lösung basiert auf dem Betriebssystem Windows.

Besonders simple Funktionsweise

Um alle wichtigen KNX Einsatzszenarien möglichst realitätsgetreu abzubilden, gelten für Nutzer von KNX Virtual ähnliche Voraussetzungen wie für Nutzer physischer KNX Produkte. Das heißt, dass für den Betrieb des simulierten KNX Produktes ebenfalls die ETS-Systemsoftware verwendet wird. Anstatt jedoch ein reales Gerät anschließen zu müssen, wird einfach der Computer des Nutzers über eine virtuelle IP-Schnittstelle mit KNX Virtual verbunden. Dann ist - wie bei einem physischen Gerät - nur noch die Betätigung des Programmierbuttons erforderlich und schon können alle benötigten Gruppenobjekte, Anwendungen, Topologien, etc. heruntergeladen werden. Nachdem alle Einstellungen vorgenommen wurden, betritt der Nutzer dann die reale Welt von KNX und benötigt dafür keine weitere Hardware wie Netzteil, Kabel, USB- oder IP-Schnittstelle. Klimatisierung, Beleuchtungs- sowie Jalousiesteuerung und viele weitere wichtige Anwendungen aus der KNX Welt können vom Nutzer fortan ganz einfach erprobt werden.

Die Welt von KNX ist griffbereit: Jetzt starten!

Unter <https://my.knx.org> kann KNX Virtual kostenlos heruntergeladen und anschließend jederzeit sowie überall genutzt werden. Eine Internet-Verbindung ist für die eigentliche Nutzung nicht erforderlich. Für einen einfachen Einstieg in die neue Lösung bietet die KNX Website eine umfassende Sammlung von



Smart home and building solutions.
Global. Secure. Connected.



KNX Association cvba
De Kleetlaan 5 bus 11
B-1831 Brüssel-Diegem
Belgien
Tel.: +32 (0) 2 775 85 90
Fax: +32 (0) 2 675 50 28
info@knx.org
www.knx.org

Materialien, einschließlich einer schrittweisen Anleitung zur Nutzung von KNX Virtual. Je nach Bedarf können Interessierte für weiteren Input auf kostenlose Online-Schulungen (ETS eCampus), Videos und Webinar-Aufzeichnungen sowie FAQs zurückgreifen.

Pressekontakt:
Heinz Lux
heinz.lux@knx.org

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

BILDMATERIAL

Zum Abdruck freigegeben



Abbildung
KNX Virtual



Smart home and building solutions.
Global. Secure. Connected.



Join us
www.knx.org

KNX Association cvba

De Kleetlaan 5 bus 11
B-1831 Brüssel-Diegem
Belgien

Tel.: +32 (0) 2 775 85 90
Fax: +32 (0) 2 675 50 28
info@knx.org

www.knx.org

Pressekontakt:

Heinz Lux
heinz.lux@knx.org

Pressematerial:

[www.knx.org/knx-de/
presseraum](http://www.knx.org/knx-de/presseraum)

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 29 Jahren Erfahrung. Über 490 Mitgliedsunternehmen weltweit bieten fast 8.000 KNX zertifizierte Produktgruppen in ihren Katalogen an. Die KNX Association hat mit nahezu 88.000 Installationsfirmen in 190 Ländern Partnerschaftsverträge.



Smart home and building solutions.
Global. Secure. Connected.



Join us
www.knx.org