

PRESSEMITTEILUNG

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

KNX AUF DER LIGHT + BUILDING 2022: NEUESTE ENTWICKLUNGEN, INNOVATIONEN UND PRODUKTE AUS DEM KNX-UNIVERSUM IM RAMPENLICHT!

Pressekontakt:
Heinz Lux
heinz.lux@knx.org

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

BRÜSSEL / FRANKFURT AM MAIN, 26. SEPTEMBER 2022 – Mit einer besonders starken Präsenz auf der diesjährigen Light + Building wird KNX die Rückkehr der weltweit wichtigsten Messe für Heim- und Gebäudeautomation feiern und vom 2. bis zum 6. Oktober 2022 an verschiedenen Messeständen (Halle 12.0, B91 & C85 und Halle 11.1, C92) über die neuesten Innovationen aus dem KNX-Universum informieren. Von neuen KNX IoT-Produkten und -Lösungen über ein effizientes KNX-Energiemanagement in smarten Gebäuden bis hin zu KNX Secure warten viele spannende Themen auf die über 200.000 erwarteten Messebesucher. Zusätzlich werden 22 KNX-Mitglieder am KNX-Stand und über 120 KNX-Mitglieder an eigenen Messeständen ihre zahlreichen KNX-Innovationen und -Produkte präsentieren und so die Vielseitigkeit und Leistungsfähigkeit des weltweit führenden technischen Standards für die Heim- und Gebäudeautomatisierung demonstrieren.

Alle KNX-Highlights live erleben

Im KNX IoT Showroom am Stand B91 in Halle 12.0 können Besucher die allerersten Produkte und Lösungen, die auf der KNX IoT 3rd Party API basieren, live erleben, und mehr über die ab sofort verfügbare Open Source KNX IoT Point API erfahren. Außerdem stehen verschiedene Experten bereit, um zu erklären, wie Energiemanagement-Systeme dank KNX nahtlos in Gebäude integriert werden können und welche Features KNX zur nachhaltigsten Lösung für ein effizientes Energiemanagement machen. Am KNX-Stand C92 in Halle 11.1 steht hingegen das Thema Cybersicherheit im Fokus. Hier können sich alle Messebesucher einen Überblick über das große Portfolio an KNX Secure-Geräten verschaffen, mit denen Smart Home- und Smart Building-Projekte umfassend vor Hacker-Angriffen geschützt werden können. Die KNX Professionals geben hierzu Einblicke aus erster Hand und zeigen, was KNX zur sicheren und zuverlässigen Lösung für alle Gebäudetypen macht und wie leicht die Integration von KNX Secure-Lösungen gelingt.

Die neuesten ETS-Features entdecken und bei der KNX Championship mitmachen

Ein weiteres Highlight, das die Besucher der Light + Building 2022 erwartet, ist die ETS-Area des zentralen KNX-Messestands in Halle 12.0. Hier können Besucher die neuesten ETS-Features, darunter das neue Cloud-Lizenz-Modell, sowie Sonderangebote für das beliebte KNX-Software-Tool entdecken: Denn nur Stand-Besucher kommen in den Genuss eines Rabattes in Höhe von 40% auf ETS6 Professional-Cloud-Lizenzen und eines 50%-Rabattes auf alle ETS-Apps der KNX Association. Für Fragen und Anwender-Feedback bietet die ETS-Area die Möglichkeit mit den ETS6-Entwicklern ins Gespräch zu kommen. Besucher können außerdem an der KNX Championship teilnehmen, die täglich ausgetragen wird. Alle Teilnehmer der KNX Championship erhalten einen 30-prozentigen Rabatt auf ETS-Lizenzen. Darüber hinaus besteht für sie die Chance ein Paket mit ETS-Apps sowie – über eine Lotterie – ETS6 Professional-, ETS6 Home- oder ETS6 Lite-Lizenzen zu gewinnen.



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



PRESSEMITTEILUNG

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

Networking und Know-how für die ganze KNX-Community: Vom Einsteiger bis zum Professional

Die Light + Building mit den KNX-Messeständen in Halle 12.0 und in Halle 11.1 bietet für KNX-Professionals aus aller Welt die ideale Plattform, um sich untereinander zu vernetzen, aber auch um sich weiterzubilden. Neben den Präsentationen zu den neusten KNX-Entwicklungen aus den Bereichen IoT, Energiemanagement und KNX Secure ermöglichen zahlreiche interessante Conference Sessions und Gespräche mit hochkarätigen KNX-Experten ein tieferes Eintauchen in die Welt von KNX und den Erwerb von spezialisiertem Know-how. Und für diejenigen, für die KNX noch neu ist, stellt die „Start@KNX“-Area einen guten Startpunkt dar: KNX-Einsteiger können sich auf umfassende und gut verständliche Einführungen in die Heim- und Gebäudeautomation mit KNX sowie auf jede Menge Informationen über Schulungsangebote freuen. Ein spezieller Bereich für Entwickler bietet zudem einen Überblick über das Entwickler-Programm, das die KNX Association für innovative Unternehmen aufgelegt hat: Das neue Startup-Inkubator-Programm bietet Ressourcen und Sichtbarkeit für Startups, die sich der Entwicklung von KNX IoT-basierten Lösungen verschrieben haben.

All diejenigen, die die zahlreichen KNX-Highlights auf der Light + Building 2022 nicht verpassen wollen, sollten vom 2. bis zum 6. Oktober den KNX-Messeständen in Halle 12.0 (B91 & C85) und in Halle 11.1 (C92) einen Besuch abstatten. Für Mitglieder der KNX-Community bietet die KNX Association unter <https://knxatlb.knx.org> kostenfreie Tickets an.

BILDMATERIAL

zum Abdruck freigegeben



Abbildung
KNX auf der Light + Building 2022



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



PRESSEMITTEILUNG

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 EN ISO 22510) und als internationaler Standard (ISO/IEC 14543-3) anerkannt. Dieser Standard basiert auf 30 Jahren Erfahrung. Über 500 Mitgliedsunternehmen weltweit bieten fast 8.000 KNX zertifizierte Produktgruppen in ihren Katalogen an. Die KNX Association hat mit nahezu 100.000 Installationsfirmen in 190 Ländern Partnerschaftsverträge.



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



Join us
www.knx.org