

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

HiddenWires-Umfrage: KNX behält seine Spitzenposition in der sich schnell entwickelnden Smart-Home-Branche

BRÜSSEL, 20. MÄRZ 2024 - In der dynamischen und schnell fortschreitenden Welt der Smart-Home-Technologie bleibt KNX der bevorzugte Standard für Haus- und Gebäudeautomation. Die jüngste von HiddenWires durchgeführte Umfrage, die Daten aus den Jahren 2021 und 2023 vergleicht, hebt das anhaltende Wachstum und die sich wandelnden Präferenzen in der Smart-Home-Branche hervor und bestätigt die führende Position von KNX. Laut dieser Umfrage setzen 63% der befragten Branchenexperten KNX in Smart-Home-Projekten ein. Die HiddenWires-Umfrage 2023, an der 5.000 Fachleute teilnahmen, hauptsächlich aus Europa, aber auch aus anderen Weltregionen, verdeutlicht, dass der Smart-Home-Markt vielfältig und global ausgerichtet ist.

KNX: Immer noch an der Spitze der Smart-Home-Automation

Wie bereits in der Umfrage von 2021 festgestellt, hat KNX seine Spitzenposition in Bezug auf Bekanntheit und praktische Anwendung beibehalten. Die Umfrage von 2023 zeigt einen signifikanten Anstieg in der Nutzung von KNX, was seinen Status als Industriestandard weiter stärkt. Die fortgesetzte Bevorzugung von KNX durch 63 % der Integratoren und Installateure, die als Rückgrat der Branche gelten, unterstreicht die Zuverlässigkeit und Interoperabilität von KNX. KNX wird in der Haus- und Gebäudeautomation deutlich häufiger eingesetzt als Wi-Fi (52 %) oder Bluetooth (30%) und dreimal so oft wie Technologien von direkten Wettbewerbern.

KNX-Energiemanagement: Die perfekte Antwort auf sich wandelnde Kundenpräferenzen

Beleuchtung gilt weiterhin als die wichtigste Smart-Home-Anwendung (71 %), dicht gefolgt von Temperaturregelung (64 %) und Jalousiensteuerung (52 %). Ein zunehmendes Interesse besteht auch am Energiemanagement im Haus: 50 % der Smart-Home-Projekte verfügen inzwischen über automatisierte Energiemanagementfunktionen. KNX entspricht perfekt dieser sich entwickelnden Nachfrage nach nachhaltiger Technologie, die Energiemanagementlösungen bietet und die Energieeffizienz durch intelligente Automatisierung steigert.



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

Pressekontakt:
Heinz Lux
heinz.lux@knx.org

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

Steigende Begeisterung für Smart Homes

Die Umfrage zeigt einen bemerkenswerten Anstieg des Interesses an Smart Homes, mit fast der Hälfte der Befragten, die angeben, dass sich das Interesse in den letzten fünf Jahren verdoppelt hat. Dieses wachsende Interesse von Hausbesitzern, zusammen mit der dominierenden Nutzung der KNX-Technologie durch Fachleute, deutet auf eine weitere Verbreitung von KNX-basierten Smart Homes in den kommenden Jahren hin.

Schlussfolgerung: Eine widerstandsfähige und zukunftsorientierte Branche

Die Smart-Home-Branche, angeführt von KNX, beweist ihre Widerstandsfähigkeit und Anpassungsfähigkeit, in Zeiten wirtschaftlicher Unsicherheiten. Hausbesitzer suchen nach Automatisierungslösungen, die alle Aspekte ihres Zuhauses miteinander verbinden, um ein einfacheres, intelligentes Wohnen zu ermöglichen und gleichzeitig Energie zu sparen. KNX erfüllt diese Anforderungen ideal und bleibt die erste Wahl für Fachleute als innovative, sichere und nachhaltige Technologie, die standardisierte und interoperable Lösungen für einen stetig wachsenden und sich verändernden Markt bietet.

Den vollständigen Bericht zur HiddenWires-Umfrage finden Sie unter <https://www.hiddenwires.co.uk/news/article/sharp-insights-into-smart-homes>

BILDMATERIAL

zum Abdruck freigegeben



Abbildung

KNX: Noch immer an der Spitze in intelligenter Hausautomation

Über KNX

Die KNX Association entwickelt und fördert den KNX Standard, um weltweit ein vielseitiges Angebot an Lösungen für Smart Homes und Buildings zu gewährleisten, 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. Alle diese Gebäudeanwendungen können mit einem einzigen, herstellerunabhängigen Design- und Inbetriebnahme-Tool (ETS) konfiguriert werden – mit einem kompletten Satz an unterstützten Kommunikationsmedien (TP, PL, RF und IP) sowie einer Erweiterung der KNX Technologie für das Internet der Dinge (KNX IoT). 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 mehr als 30 Jahren Erfahrung. Über 500 Hersteller weltweit bieten mehr als 8.000 KNX-zertifizierte Produktgruppen in ihren Katalogen an. Die KNX Association hat mit über 120.000 Installationsfirmen in 190 Ländern Partnerschaftsverträge.



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

Join us
www.knx.org