

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

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

Contact de presse:
Heinz Lux
heinz.lux@knx.org

Matériel de presse:
[www.knx.org/knx-fr/
presse](http://www.knx.org/knx-fr/presse)

ENQUÊTE HIDDENWIRES : KNX MAINTIENT SA POSITION DE TÊTE DANS LE SECTEUR EN ÉVOLUTION RAPIDE DE LA MAISON INTELLIGENTE

BRUXELLES, LE 20 MARS 2024 – Dans le monde dynamique et en évolution rapide des technologies de maison intelligente, KNX continue de s'imposer comme la norme privilégiée en matière d'automatisation des maisons et des bâtiments. La dernière enquête sectorielle menée par HiddenWires, qui compare les données de 2021 et 2023, souligne la croissance soutenue et l'évolution des préférences dans le secteur de la maison intelligente et réaffirme la position dominante de KNX. Selon l'enquête, KNX est inclus dans les projets de maison intelligente par 63 % de tous les professionnels du secteur interrogés. L'enquête HiddenWires 2023, qui a recueilli les avis de 5 000 professionnels, principalement européens, mais avec une participation notable d'autres régions, souligne la portée diversifiée et mondiale du marché de la maison intelligente.

KNX : toujours au sommet de la domotique intelligente

Tout comme lors de l'enquête 2021, KNX a conservé sa première position en matière de notoriété et d'application pratique. L'enquête de 2023 indique une augmentation notable de l'utilisation de KNX, ce qui lui a permis de renforcer son statut de norme de l'industrie. La préférence continue pour KNX de 63 % des intégrateurs et installateurs – c'est-à-dire de ceux qui forment l'épine dorsale du secteur – souligne sa fiabilité et son interopérabilité. KNX, qui est utilisé nettement plus fréquemment que le Wi-Fi (52 %) ou le Bluetooth (30 %) dans l'automatisation des maisons et des bâtiments, l'est aussi trois fois plus souvent que les technologies de concurrents directs.

La gestion de l'énergie KNX : la parfaite adéquation avec les préférences évolutives des clients

L'éclairage est toujours considéré comme la principale application de la maison intelligente (71 %), suivi de près par le contrôle de la température (64 %) et les stores (52 %). Ces applications sont cependant suivies de près par la gestion de l'énergie domestique, qui voit son attrait croître, puisque désormais, 50 % des projets de maison intelligente disposent de fonctions de gestion de l'énergie automatisées. KNX s'intègre parfaitement dans ce paysage en évolution avec les besoins d'une technologie durable, offrant des solutions de gestion de l'énergie et augmentant l'efficacité énergétique grâce à l'automatisation intelligente.

Un engouement accru pour les maisons intelligentes

L'enquête révèle une augmentation remarquable de l'intérêt pour les maisons intelligentes, près de la moitié des personnes interrogées soulignant que cet intérêt a doublé au cours des cinq dernières années. Cet intérêt croissant des propriétaires, combiné à l'utilisation dominante de la technologie KNX par les professionnels, préfigure une nouvelle expansion des maisons intelligentes basées sur KNX dans les années à venir.



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



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

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

Contact de presse:
Heinz Lux
heinz.lux@knx.org

Matériel de presse:
www.knx.org/knx-fr/presse

Conclusion : une industrie résiliente et tournée vers l'avenir

Le secteur de la maison intelligente, mené par KNX, fait preuve de résilience et d'adaptabilité, et ce, même en période d'incertitude économique. Les propriétaires recherchent des solutions d'automatisation combinant tous les aspects de leur maison pour une expérience de vie plus simple et plus intelligente, tout en leur permettant d'économiser de l'énergie, et KNX répond idéalement à ces exigences. KNX reste le premier choix des professionnels en tant que technologie innovante, sécurisée, durable, et fournissant des solutions standardisées et interopérables pour un marché en évolution et croissance constantes.

Vous trouverez le rapport de l'enquête de HiddenWires ici :

<https://www.hiddenwires.co.uk/news/article/sharp-insights-into-smart-homes>

MATÉRIEL PHOTO

Impression de photos autorisée



Image

KNX : toujours au sommet de la domotique intelligente

À propos de KNX

L'Association KNX développe et promeut la norme KNX afin d'offrir des solutions de maison intelligentes et de bâtiments intelligents à l'échelle mondiale, depuis le contrôle de l'éclairage et des stores jusqu'à divers systèmes de sécurité, en passant par le chauffage, la ventilation, la climatisation, la surveillance, les systèmes d'alarme, le contrôle de l'eau, la gestion de l'énergie, le comptage intelligent, le contrôle des appareils électroménagers, l'audio et la vidéo, et bien d'autres choses. Toutes ces applications dans les bâtiments peuvent être configurées avec un outil de conception et de mise en service (ETS) unique et indépendant du fabricant, la prise en charge d'un ensemble complet de supports de communication (TP, PL, RF et IP) ainsi qu'une extension de la technologie KNX vers l'Internet des objets (KNX IoT). KNX est approuvé en tant que norme européenne (CENELEC EN 50090 et EN ISO 22510) et internationale (ISO/IEC 14543-3).



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

Join us
www.knx.org

.....
Cette norme s'appuie sur plus de 30 ans d'expérience sur le marché. Plus de 500 fabricants dans le monde, issus de différents domaines d'application, offrent plus de 8 000 groupes de produits certifiés KNX dans leurs catalogues. L'association KNX a conclu des accords de partenariat avec plus de 120 000 entreprises d'installation dans 190 pays.

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

Contact de presse:
Heinz Lux
heinz.lux@knx.org

Matériel de presse:
[www.knx.org/knx-fr/
presse](http://www.knx.org/knx-fr/presse)



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

