

# 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](http://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)

## THREAD DEVIENT PARTENAIRE DU PROGRAMME KNX-IOT STARTUP INCUBATOR

Thread Group et l'association KNX resserrent leurs liens pour soutenir les startups innovantes de l'IoT dans le domaine de l'automatisation de la maison et du bâtiment.

**BRUXELLES - 16 SEPTEMBRE 2024** – Avec l'introduction de KNX-IoT en plus de l'écosystème KNX, KNX a encore augmenté l'interopérabilité avec les technologies du protocole Internet (IP). Outre Ethernet et Wi-Fi, le marché demande de nouvelles solutions de connectivité telles que Thread, une norme de réseau sans fil hautement sécurisé, maillé et à faible consommation d'énergie. Pour faciliter l'accès et accélérer le développement de nouvelles initiatives commerciales numériques, KNX a lancé le programme Startup Incubator. Depuis sa création, ce programme a connu un grand succès en gagnant de nouveaux partenaires, sponsors, fournisseurs de services et de nouvelles startups innovantes. En établissant cette nouvelle collaboration avec Thread Group, KNX gagne un partenaire inestimable pour soutenir les nouvelles startups IoT ; débloquer de nouveaux cas d'utilisation, assurer un temps de mise sur le marché plus rapide et réduire les coûts de développement pour les entreprises IoT émergentes.

### Élargir le paysage KNX avec KNX IoT

L'extension de KNX IoT marque une évolution significative dans le paysage de la technologie de l'automatisation de la maison et du bâtiment et consolide la position de KNX en tant que plus grand écosystème de l'industrie, offrant des opportunités inégalées pour l'innovation et le développement basés sur la propriété intellectuelle. Les valeurs fondamentales de KNX sont conservées, y compris l'utilisation du logiciel ETS pour la conception et la mise en service, et l'interopérabilité au niveau de l'application. Dans le même temps, de nouvelles opportunités sont débloquées en adoptant la connectivité sans fil basée sur IPv6 en plus de la paire torsadée KNX ou de KNX RF. Des solutions KNX IoT peuvent être ajoutées, tout en maintenant la rétrocompatibilité avec les systèmes KNX classiques. Il est désormais possible d'étendre le réseau à l'infini avec des nœuds maillés sans fil à faible consommation basés sur IP, trouvés sur la technologie Thread.

### Soutenir les KNX IoT Startups dans le monde entier

Le KNX IoT Startup Incubator réunit des startups avec des experts en technologie et des fabricants mondiaux de premier plan pour faciliter les innovations révolutionnaires dans le secteur de l'IoT pour la maison et le bâtiment. Le programme offre des ressources inestimables, une expertise et une visibilité lors d'événements majeurs aux entreprises en herbe qui se consacrent aux solutions KNX IoT.



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](http://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)

Les startups et KNX IoT forment une paire idéale : les entreprises innovantes rencontrent la technologie de pointe KNX IoT, qui offre le fil comme moyen de communication sans fil. Les jeunes entreprises ne sont pas les seules à profiter du KNX Startup Incubator. Grâce au modèle idéal de mise en réseau de l'incubateur, il offre à tous les membres de KNX de nouvelles options pour apporter des produits IoT plus innovants sur le marché de l'automatisation de la maison et du bâtiment.

## Un partenariat stratégique qui profite à tous

En intensifiant la collaboration et la promotion conjointe, l'association KNX et le groupe Thread ont solidifié leur approche du développement de l'écosystème, marquant une étape importante dans leur vision commune de l'avancement des technologies standardisées pour la maison et le bâtiment, alimentées par l'IoT. Ce partenariat est conçu pour tirer parti des forces des deux organisations afin d'accroître la sensibilisation et l'adoption des technologies KNX IoT et Thread par le biais d'efforts coordonnés. La promotion croisée, la collaboration et l'échange de connaissances constitueront la pierre angulaire de la progression, avec la participation à des événements industriels clés, tels que le Congrès mondial des solutions IoT, Light + Building, CES, etc. Un soutien et une promotion personnalisés seront offerts aux startups KNX IoT qui prévoient de développer des solutions KNX IoT basées sur Thread.

Rejoignez le programme KNX IoT Startup Incubator et accédez à des équipements spéciaux, des informations, des événements et bien plus encore. Plus d'informations et candidature sur :

<https://www.knx.org/knx-en/for-manufacturers/startup/>

## MATÉRIEL PHOTO

Impression de photos autorisée



**Photo**  
*Partenariat entre KNX et Thread Group*



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](http://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)

## A propos de KNX

*L'association KNX développe et promeut la norme KNX afin d'offrir des solutions intelligentes pour la maison et le bâtiment à l'échelle mondiale, allant du contrôle de l'éclairage, la commande des stores, aux systèmes variés de sécurité, de ventilation, de chauffage, de climatisation, de surveillance, d'alarme, de contrôle de l'eau, de gestion d'énergie, de mesure ainsi que les appareils électroménagers, audio et bien d'autres encore. Toutes ces applications du bâtiment peuvent être configurées à l'aide d'un seul outil de conception et de mise en service (ETS), indépendant du fabricant, avec un ensemble complet de supports de communication pris en charge (TP, PL, RF et IP), ainsi qu'une extension de la technologie KNX vers l'Internet des objets (KNX IdO). KNX est reconnu comme standard européen (CENELEC EN 50090 et EN ISO 22510) et international (ISO/IEC 14543-3). Ce standard s'est établi grâce à une expérience de plus de 30 ans sur le marché. Plus de 500 fabricants dans le monde entier présentes dans le domaine des applications ont plus de 8 000 produits certifiés KNX dans leurs catalogues. Avec plus de 120 000 entreprises installatrices, KNX Association a des contrats de partenariat dans 190 pays.*

<https://www.knx.org>

## À propos du Thread Group

*Fondé en 2013, le Thread Group est une organisation à but non lucratif dont l'objectif est de faire de Thread la base de l'internet des objets dans les maisons et les bâtiments commerciaux. Fondé sur des normes ouvertes, Thread est un protocole de réseau sans fil à faible consommation qui permet une connectivité directe, de bout en bout, sécurisée et évolutive entre les appareils IoT, les appareils mobiles et l'internet. Et comme Thread est basé sur IP, il s'intègre de manière transparente à de nombreux environnements, applications, appareils et nuages. Le Thread Group propose un programme de certification rigoureux pour garantir l'interopérabilité des appareils et une expérience utilisateur positive. Thread est soutenu par des entreprises de premier plan, notamment Amazon, Apple, Google Nest, Lutron, Nordic Semiconductors, NXP Semiconductors, OSRAM, Qualcomm, Siemens, Silicon Labs, Samsung SmartThings, Somfy et Yale Security.*

<https://www.threadgroup.org/>



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

