

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Darmstadt, le 20 avril 2026

Mise à jour de la visualisation KNX de PEAKnx

## YOUVI 5.1 – nouvelles fonctionnalités pour la visualisation et la configuration de projets

Darmstadt, le 20 avril 2026 + + + PEAKnx, fabricant de solutions innovantes pour l'automatisation des maisons et des bâtiments basé à Darmstadt, Allemagne ([www.peaknx.com](http://www.peaknx.com)), lance une nouvelle version de son logiciel de visualisation KNX YOUVI. Cette mise à jour élargit les possibilités de visualisation, optimise les processus de mise en œuvre des projets KNX et améliore le contrôle au quotidien.

### Plus de liberté dans la visualisation et l'utilisation

Avec YOUVI 5.1, présenté pour la première fois au public par PEAKnx lors du salon Light + Building en mars, la visualisation bénéficie de nombreuses évolutions fonctionnelles. Parmi elles, un nouveau widget fenêtre, accompagné d'un widget de groupe et d'une prise en charge complète de la logique. Les informations sur l'état des fenêtres peuvent désormais être affichées clairement, regroupées et intégrées dans des automatisations.

Les widgets web peuvent désormais être créés directement dans les pièces. Lorsqu'aucun autre appareil n'est présent sur une page de tableau de bord ou de pièce, ces widgets sont automatiquement agrandis pour un affichage optimal.

Il est désormais également possible de définir une couleur d'accent personnalisée, remplaçant en grande partie le schéma de couleurs existant et permettant une personnalisation accrue de la visualisation.

Les groupes fonctionnels ont été étendus, notamment avec des scènes, le son et d'autres catégories, et peuvent désormais être structurés par pièce. Une bibliothèque d'icônes enrichie améliore encore la lisibilité et la clarté.

### Paramétrage individuel et contrôle renforcé

YOUVI 5.1 offre davantage de possibilités de réglage fin des appareils et des droits d'accès. Les valeurs minimales et maximales de température peuvent désormais être définies individuellement pour les systèmes de chauffage, les capteurs de température et les dispositifs de climatisation. Les boutons personnalisés permettent désormais une saisie libre des valeurs via un curseur.

Les appareils peuvent être exclus de manière ciblée des groupes créés automatiquement, ce qui facilite la structuration des projets. Les historiques sont désormais également disponibles pour les appareils intégrés via des plug-ins.

YOUVI 5.1 introduit en outre un nouveau type d'utilisateur « invité » avec des droits fortement limités, notamment sans accès à la modification des tableaux de

bord. Ce type d'utilisateur convient particulièrement aux environnements publics tels que les hôtels, les locations de vacances ou les équipements sportifs.

### **Une mise en œuvre des projets plus efficace**

YOUVI 5.1 apporte plusieurs améliorations aux intégrateurs systèmes pour la mise en œuvre de projets KNX. Les appareils peuvent désormais être dupliqués dans l'éditeur de projet, ce qui accélère la configuration et simplifie les tâches répétitives.

Les types de points de données des adresses de groupe peuvent être modifiés tant qu'ils ne sont pas encore utilisés. Cela offre davantage de flexibilité dans les phases initiales du projet et réduit les corrections ultérieures.

L'import ETS a également été optimisé. Les fonctions ETS sont mieux prises en compte lors de l'analyse du projet, ce qui permet d'identifier et d'affecter les appareils avec plus de précision. Globalement, le processus d'importation est plus fiable et s'intègre plus facilement dans les projets existants.

### **Une base système pérenne et une configuration optimisée**

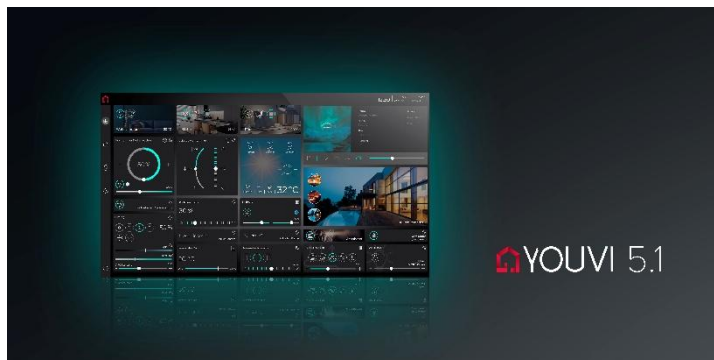
YOUVI Configuration a également été revue. Les modules et les ponts sont désormais clairement séparés entre éléments installés et non installés, ce qui améliore la lisibilité et simplifie la configuration.

À partir de la version 5.1, notre visualisation repose sur le SDK moderne WinUI 3. Cela constitue une base technique pérenne pour les développements futurs.

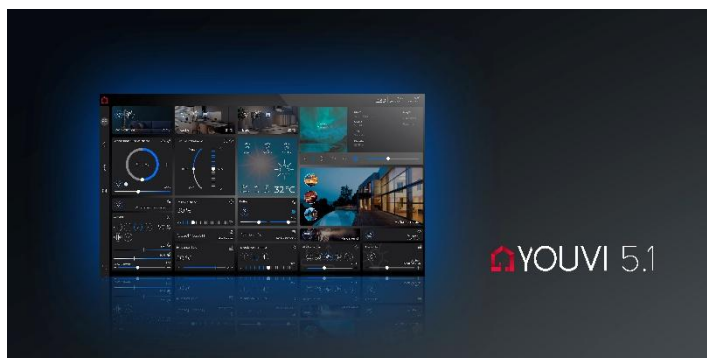
Par ailleurs, la prise en charge des systèmes 32 bits est supprimée. YOUVI fonctionne désormais exclusivement sur une architecture x64.

« Avec YOUVI 5.1, nous avons poursuivi le développement de notre visualisation de manière cohérente. Notre objectif était d'offrir davantage de flexibilité aux utilisateurs tout en apportant des améliorations concrètes aux intégrateurs dans leur quotidien. Cette combinaison fait de YOUVI une solution performante et durable dans l'environnement KNX », déclare Lorenz Rohrmann, directeur général de PEAKnx GmbH.

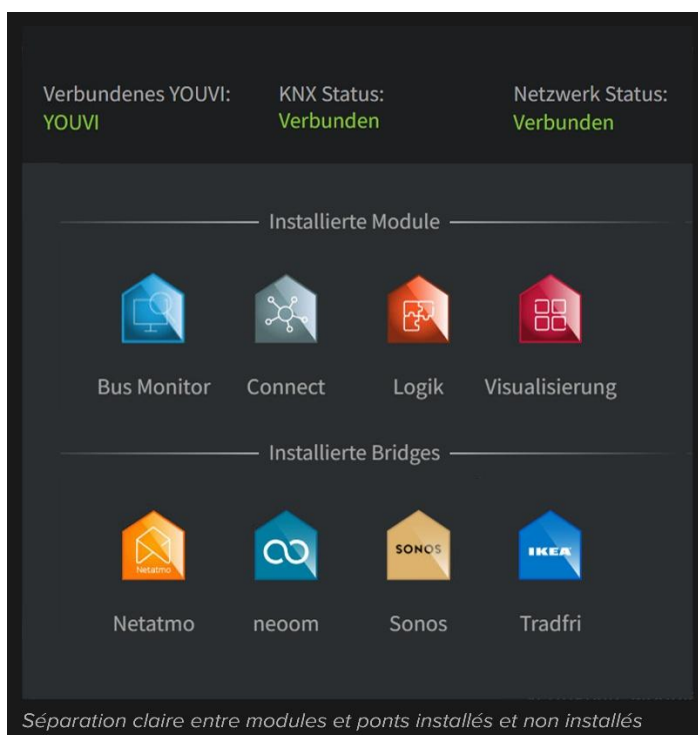
## Images:



YOUVI 5.1 : Couleur d'accent vert



YOUVI 5.1 : Couleur d'accent bleu



YOUVI 5.1 : Affichage séparé des modules et ponts installés et non installés



YOUVI 5.1 : Choix d'une couleur d'accent personnalisée



YOUVI 5.1 : Bibliothèque d'icônes enrichie

Les images sont fournies à titre d'aperçu. Pour vos publications, merci d'utiliser les visuels disponibles via le [lien de téléchargement](#).

### **À propos de PEAKnx**

PEAKnx est un fabricant de solutions matérielles et logicielles innovantes pour une automatisation domotique et bâimentaire pérenne. Les produits sont conçus et fabriqués en interne, notamment des interfaces utilisateur personnalisées avec visualisation intégrée, permettant de centraliser l'ensemble des informations d'un bâtiment intelligent en un point unique. Une attention particulière est portée à la longévité des produits ainsi qu'à l'interaction qualitative entre design et fonctionnalité.

En tant que branche la plus récente du groupe PEAK, basé à Darmstadt, PEAKnx GmbH s'appuie sur plus de 30 ans d'expérience dans le développement matériel et logiciel. Outre des services de conseil et d'assistance, PEAKnx propose également l'installation et la mise en œuvre de projets d'automatisation grâce à un vaste réseau de partenaires certifiés. L'objectif est de rendre l'automatisation des bâtiments résidentiels et tertiaires plus confortable, économique et pérenne grâce à des solutions innovantes. .

### **Contact:**

Sylvia Naumann  
Leydheckerstraße 10  
64293 Darmstadt  
Allemagne  
[presse@peak-group.de](mailto:presse@peak-group.de)