

# Communiqué de presse

Darmstadt, 04.09.2023

PEAK – 230904-T01

## **PEAKnx présente de nouvelles fonctionnalités de sa visualisation KNX Encore plus de logique dans la maison intelligente avec YOUVI 4.5**

**Darmstadt, le 4 septembre 2023 + + + PEAKnx, fabricant de composants matériels et logiciels innovants pour l'automatisation des bâtiments, basé à Darmstadt ([www.peaknx.com](http://www.peaknx.com)), présente la dernière version de son logiciel de visualisation KNX YOUVI. Quatre nouveautés majeures et des extensions additionnelles rendent désormais YOUVI encore plus attrayant.**

### **1. Contrôle intelligent des systèmes sonores avec le module logique**

Les habitants des maisons intelligentes peuvent s'attendre à des améliorations de la fonctionnalité de leurs systèmes audio : grâce au module de logique YOUVI, le volume des systèmes audio peut désormais être ajusté automatiquement ou mis en sourdine dès qu'un événement spécifique se produit. La mise en pause est également possible. Ceux ayant créé leurs propres listes de lecture et leurs favoris peuvent les faire jouer à leur guise à une heure précise grâce au module de logique. Tout cela peut être configuré individuellement pour chaque zone sonore dans la maison.

### **2. Extension intelligente du module de la station de porte**

Dès à présent, plusieurs stations de portes peuvent être intégrées au logiciel de visualisation YOUVI. Dans le cas des bâtiments commerciaux, cela est particulièrement utile s'ils sont situés sur de vastes terrains et disposent de plusieurs accès, tels que les entrées de marchandises ou les entrées arrière. Dans les maisons intelligentes, l'intégration des stations de portes à la logique permet également de déclencher automatiquement des actions lorsque la sonnette de la porte est actionnée. Par exemple, le système audio peut être atténué lorsque l'on sonne, ou la lumière dans la zone d'entrée peut être allumée pour accueillir les visiteurs dans une atmosphère lumineuse à certaines heures de la journée. De plus, sur certains panneaux, la sonnerie peut être désactivée, ce qui est idéal pour les familles ayant de jeunes enfants qui dorment à certaines heures. Un nouveau bouton dans le widget de la station de porte permet également un accès direct à la caméra sans que la sonnette ait retenti. Ainsi, les habitants ont toujours un œil sur la zone d'entrée de leur maison intelligente. De plus, un bouton d'ouverture de porte est affiché lorsque, par exemple, la porte du jardin est connectée via KNX ou http.

Cependant, même pour ceux qui n'utilisent pas de module de station de porte, YOUVI 4.5 propose une nouvelle fonctionnalité utile : avec l'add-on caméra et le module de logique, l'image de caméra de surveillance peut être mise en plein

écran en avant-plan lorsque la sonnette de la porte retentit, par exemple, ou lorsqu'un mouvement est détecté par le capteur de mouvement.

### **3. Ambiance d'éclairage individuelle avec les nouveaux ponts Yeelight et Hue**

Pour ceux qui souhaitent créer une ambiance particulièrement agréable dans leur maison intelligente et ajuster la luminosité des pièces en fonction de leurs besoins, il est possible d'intégrer rapidement et facilement des variateurs et des lumières RVB, y compris des capteurs de mouvement Hue dans YOUVI via les ponts Yeelight ou Hue. Pour cela, seules les applications Yeelight ou Philips-Hue sont nécessaires. YOUVI détecte automatiquement les lampes via le réseau et les intègre facilement.

### **4. Une sécurité accrue lors de l'accès à distance avec ISE Remote Connect**

L'outil ISE Remote Connect est une solution innovante qui permet aux intégrateurs système d'accéder à distance aux installations KNX. Selon les besoins, l'accès peut être autorisé ou verrouillé, permettant ainsi aux habitants des maisons intelligentes de garder un contrôle total sur tout accès à tout moment. L'analyse automatique des données permet également une configuration rapide, et une visualisation est fournie avec un widget supplémentaire. Avec ISE Remote Connect, les utilisateurs peuvent voir en temps réel qui a actuellement accès, modifier les droits d'accès ou accorder des accès uniquement à certaines heures.

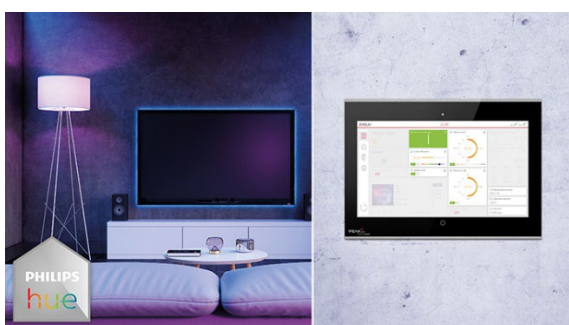
### **Autres nouveautés**

- Avec la mise à jour vers YOUVI 4.5, il est désormais possible d'envoyer les valeurs d'état des ponts Yeelight, Philips Hue, Netatmo, Trådfri et NTUITY via le bus KNX.
- PEAKnx a encore amélioré l'éditeur de projets avec la version 4.5 de YOUVI : grâce à la nouvelle fonction de glisser-déposer, les appareils peuvent maintenant être déplacés plus facilement vers d'autres pièces.
- Dès à présent, YOUVI prend en charge les projets du logiciel d'automatisation ETS dans la version ETS6.1.
- Dans le module de logique YOUVI les fonctions "monter/descendre", "pas vers le haut/pas vers le bas" sont désormais prises en charge en tant qu'action pour l'ombrage des groupes et il est également possible d'utiliser des groupes d'appareils comme conditions.
- Dès à présent les habitants des maisons intelligentes ont la possibilité de régler la température de leurs pièces avec une plus grande précision par incréments de 0,5°C. Les habitants peuvent ainsi choisir la température qui leur convient le mieux.
- À l'avenir les utilisateurs de YOUVI Connect bénéficieront d'une meilleure vue d'ensemble des appareils KNX et des pièces, car une colonne supplémentaire pour les pièces et les types d'appareils sera affichée dans YOUVI Connect.

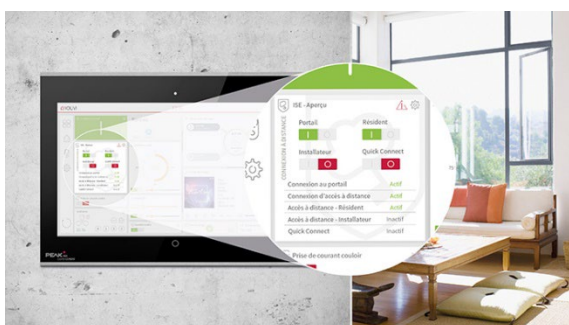
## Photos :



Module de station de porte étendu dans la visualisation YOUVI



Une ambiance agréable dans la maison intelligente avec le pont Philips Hue



Contrôle total de l'accès à distance avec ISE Connect

Veillez noter que ces photos sont uniquement destinées à la prévisualisation. Pour vos publications, veuillez utiliser les photos sous ce [lien de téléchargement](#).



### **À propos de PEAKnx**

En tant que fabricant de composants matériels et logiciels innovants, PEAKnx développe des produits pour une domotique à l'épreuve du temps. Par exemple, des panneaux frontaux individuels, y compris la visualisation, qui mettent à disposition toutes les informations d'un bâtiment intelligent en un point central. Une grande importance est accordée à la longévité des produits et à l'interaction qualitative entre le design et la fonctionnalité.

En tant que la plus nouvelle division du groupe PEAK, basé à Darmstadt, PEAKnx GmbH s'appuie sur 30 ans d'expérience dans le domaine du matériel et des logiciels. Grâce à un vaste réseau de partenaires certifiés, PEAKnx propose en outre les services correspondants, du conseil à l'installation et à la réalisation de projets d'automatisation. L'objectif est de rendre la domotique et l'immotique confortables, économiques et à l'épreuve du temps grâce à des solutions innovantes. En tant que sponsor premium du SV Darmstadt 98, PEAK s'engage avec le club pour des projets sociaux dans la région de Darmstadt.

### **Contact :**

Sylvia Naumann  
Otto-Röhm-Straße 69  
64293 Darmstadt  
Allemagne  
[presse@peak-group.de](mailto:presse@peak-group.de)