



YOUVI Yeelight Bridge

Kurzanleitung | Getting started | Notice abrégée

Produkt	Artikelnummer
YOUVI Yeelight Bridge	PNX31-10011

In diesem Dokument erwähnte Produktnamen können Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Eigentümer sein. Diese sind nicht ausdrücklich durch „™“ und „®“ gekennzeichnet.

© PEAKnx GmbH
Otto-Röhm-Straße 69
64293 Darmstadt
Deutschland

www.peaknx.com
info@peaknx.com
Dokumentversion: 1.0.0
Datum: 10.08.23

Welche Geräte werden angebunden?

Welche Geräte werden angebunden?

Mit dieser Bridge werden verschiedene Yeelights in die YOUVI Visualisierung integriert. Die smarten Lampen werden in YOUVI in den üblichen Widgets dargestellt und bedient:

- Licht
- Dimmer
- RGB(W)-Licht

! Hinweis: Zur Nutzung der Yeelights ist keine separate Anmeldung nötig. Sobald ein Yeelight im Netzwerk gefunden werden kann, wird dieses beim Geräteimport (Button „Geräte erkennen“) angezeigt.

i Tipp: Einmal in YOUVI angelegt, sind Yeelights nicht nur in der Visualisierung, sondern auch im Logikmodul und in der YOUVI Mobile App verfügbar.

Yeelights einrichten

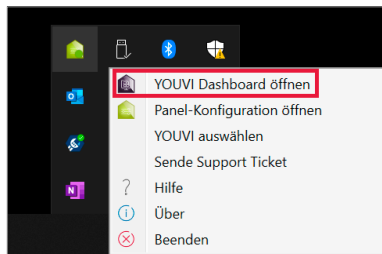
- Nutzen Sie die mitgelieferte Dokumentation, um die gewünschten Yeelights einzurichten.

! Hinweis: Achten Sie darauf, in der Yeelight-App den genauen Standort und Bluetooth zu verwenden, damit sich die App im Netzwerk anmelden und sich mit den Yeelights verbinden kann.

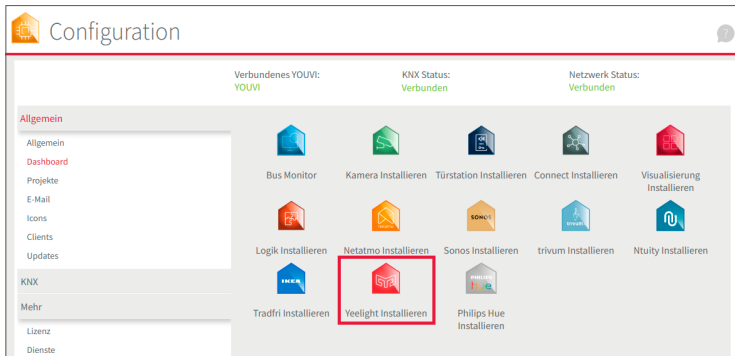
- Schalten Sie die LAN-Steuerung für die Lampen an, damit diese von YOUVI gefunden werden können.
- Richten Sie Geräte zuerst in der App ein und kehren Sie dann zu YOUVI zurück

Installation

- Öffnen Sie YOUVI Configuration auf der Dashboard-Seite. Machen Sie dazu einen Rechtsklick auf das Haus in der Taskleiste und wählen Sie „YOUVI Dashboard öffnen“:



- Falls das Haus nicht in der Taskleiste auftaucht, nutzen Sie die YOUVI-Desktopverlinkung (Grünes Haus) mit der Bezeichnung „PEAKnx System Configuration“.
- Wählen Sie das Haus „Yeelight“ an, um es zu installieren. Bestätigen Sie die Meldung.
- Unter **Mehr > Lizenz** können Sie die verbleibenden Tage Ihrer Testlizenz einsehen.
- Zur unbegrenzten Nutzung erwerben Sie das Add-on bitte im PEAKnx Shop.
- Kehren Sie zur *Dashboard*-Seite zurück. Wählen Sie das Yeelight-Haus an, um es zu öffnen:



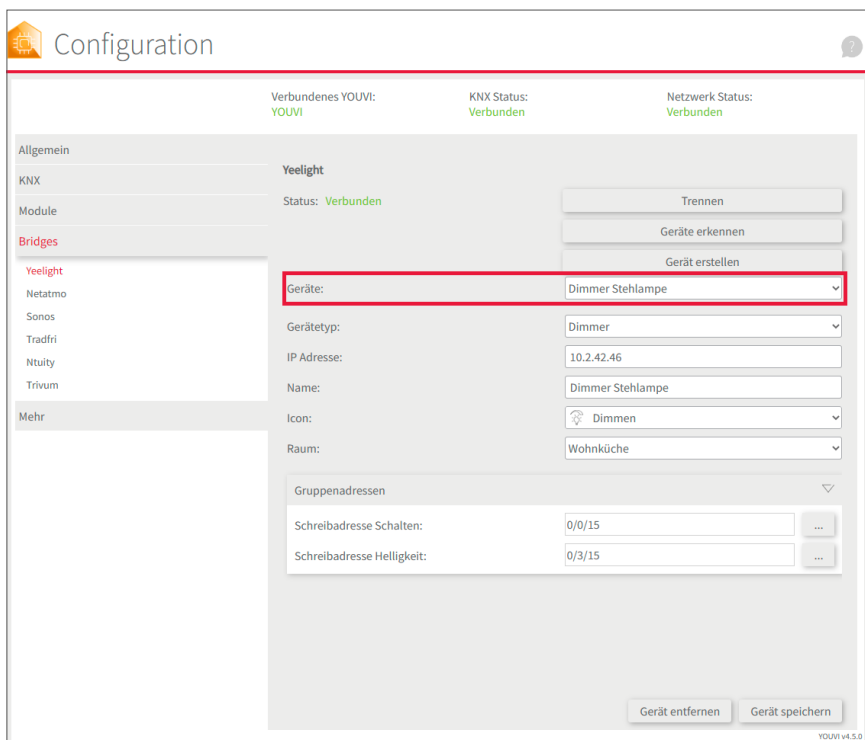
Geräteimport

- Wählen Sie die Schaltfläche „Geräte erkennen“ an.
- Es erscheint ein Fenster mit allen Yeelights, die im Netzwerk gefunden wurden.
- Wählen Sie über die Häkchen aus, welche Geräte in die Visualisierung importiert werden.
- Mit einem Klick auf das Element legen Sie weitere Eigenschaften fest:

The screenshot shows the 'Erkannte Geräte' (Detected Devices) configuration window. It displays a list of detected devices, with one device selected: 'Dimmer: Dimmer Stehlampe'. The device details are shown in a form:

Dimmer: Dimmer Stehlampe	<input checked="" type="checkbox"/>
IP Adresse:	10.2.42.46
Name:	Dimmer Stehlampe
Icon:	Dimmen
Raum:	Wohnküche
Gruppenadressen	
Schreibadresse Schalten:	0/0/15
Schreibadresse Helligkeit:	0/3/15

- Ändern Sie, wenn gewünscht, den Namen des Widgets, das Icon und den Raum, in dem das Widget in der Visualisierung erscheinen soll.
- Unter den Geräteeigenschaften steht zusätzlich „Gruppenadressen“. Wenn Sie Werte der Yeelight-Geräte zusätzlich über den KNX-Bus senden möchten, z. B. zur Einbindung in einen KNX-Taster, fügen Sie hier die gewünschten Gruppenadressen ein.
- Wählen Sie die Schaltfläche „Geräte erstellen“ aus.
- Im Dropdown-Menü „Geräte“ können die Geräte nochmals eingesehen, bearbeitet oder gelöscht werden:



- Wechseln Sie nun über die Dashboard-Seite zur Visualisierung
- Schalten Sie den Edit-Mode an.
- Wechseln Sie in die Raumübersicht. Sie finden die importierten Geräte in den vorher selektierten Räumen.
- Fügen Sie die Geräte, wenn gewünscht, dem Dashboard hinzu und klappen Sie die Kacheln ein oder aus.

Hilfe und Support

Weitere Informationen erhalten Sie in der YOUVI-Programmhilfe. Bei Problemen mit YOUVI kontaktieren Sie gerne auch unseren Support:

- Mail: support@peaknx.com
- Tel.: +49-6151-279 1825

YOULight Yeelight Bridge

Getting started

EN

Product	Item number
YOUVI Yeelight Bridge	PNX31-10011

The product names mentioned in this document may be brands or registered trademarks of their respective owners. These are not explicitly labeled with “™” or “®”.

© PEAKnx GmbH
Otto-Röhm-Strasse 69
64293 Darmstadt
Germany

www.peaknx.com
info@peaknx.com
Document version: 1.0.0
Date: 10.08.23

Which devices are connected?

Which devices are connected?

With this bridge, various Yeelights are integrated into the YOUVI visualisation. The smart lights are displayed and operated in YOUVI in the common widgets:

- Lights
- Dimmers
- RGB(W)-lights

Tip: No separate registration is necessary for using the Yeelights. As soon as a Yeelight is found in the network, it is displayed during device import ("Detect devices" button).

Tip: Once created in YOUVI, Yeelight devices are not only available in the visualisation, but also in the Logic module and in the YOUVI Mobile App.

Setting up Yeelights

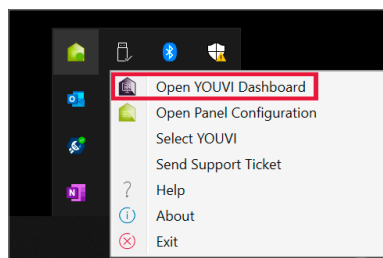
- Use the supplied documentation to set up the desired Yeelights.

Note: Make sure to use the exact location and Bluetooth in the Yeelight app so that the app can log into the network and connect to the Yeelights.

- Turn on LAN control for the lights so they can be found by YOUVI.
- First set up devices in the app and then return to YOUVI.

Installation

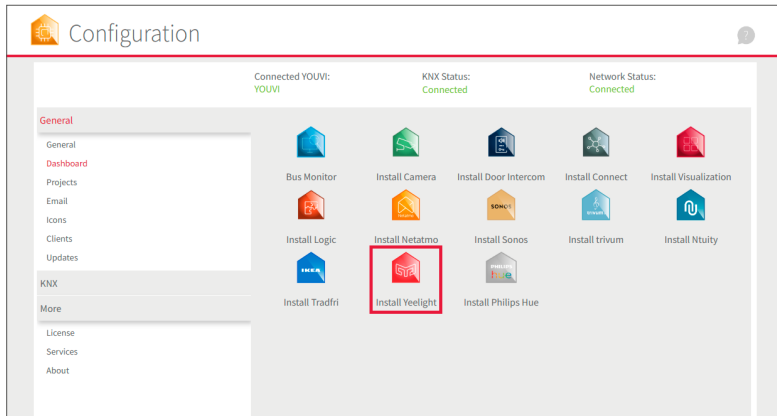
- Open YOUVI Configuration on the Dashboard page. To do this, right-click on the house in the taskbar and select "Open YOUVI Dashboard":



- If the house does not appear in the taskbar, use YOUVI's desktop link (Green House) labelled "PEAKnx System Configuration".
- Select the house labelled Yeelight for installation. Confirm the message.

Device import

- Under *More > Licence* you can view the remaining days of your trial licence.
- For unlimited use, please purchase the add-on in the PEAKnx Shop.
- Return to the *Dashboard*. Select the Yeelight house to open it:



Device import

- Select the “Discover devices” button.
- A window will appear listing all devices found in the network.
- Use the checkmarks to select which devices are to be imported into the visualisation.
- With a click on the element, further properties can be set:

A screenshot of the "Discovered devices" configuration window. It shows a "Dimmer: Dimmer Floor lamp" entry with a checked checkbox. Below it are fields for IP Address (10.2.42.46), Name (Dimmer Floor lamp), Icon (Dimming), and Room (living room). There is also a "Group addresses" section with dropdown menus for Switch Write Address (0/0/15) and Brightness Write Address (0/3/15).

- If desired, change the name of the widget, the icon and the room in which the widget should appear in the visualisation.
- Below the device properties you will see the element “Group addresses”. If you want to send Yeelight device values over the KNX bus, e.g. to integrate them into a KNX push button, insert the desired group addresses here.
- Select the “Create devices” button.
- In the “Devices” drop-down menu, the devices can be viewed again, edited or deleted:

The screenshot shows the YOUVi Configuration software interface. At the top, it displays "Connected YOUVi: YOUVi", "KNX Status: Connected", and "Network Status: Connected". On the left, a sidebar lists categories: General, KNX, Bridges, Yeelight, and More. Under Yeelight, "Dimmer Floor lamp" is selected. The main panel shows the "Yeelight" section with "Status: Connected". It includes buttons for "Disconnect", "Discover devices", and "Create Device". A dropdown menu labeled "Devices:" has "Dimmer Floor lamp" selected. Below this, fields for "Device Type: Light Dimming", "IP Address: 10.2.42.46", "Name: Dimmer Floor lamp", "Icon: Dimming", and "Room: living room" are shown. Under "Group addresses", fields for "Switch Write Address: 0/0/15" and "Brightness Write Address: 0/3/15" are present. At the bottom right are "Remove Device" and "Save Device" buttons, and the text "YOUVi v4.5.0".

- Now switch to the visualisation via the Dashboard page.
- Switch on the Edit mode.
- Switch to the room overview. You will find the imported devices in the previously selected rooms.
- If desired, add the devices to the dashboard and expand or collapse the tiles.

Help and support

Further information can be found in the YOUVI-Program-Help. If you have any problems, please contact our support:

- Mail: support@peaknx.com
- Phone: +49-6151-279 1825

Pont YOUVI Yeelight

Notice abrégée

FR

Produit	Référence
Pont YOUVI Yeelight	PNX31-10011

Les noms de produits mentionnés dans ce document peuvent être des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Elles ne sont pas expressément marquées par «™» et «®».

© PEAKnx GmbH
Otto-Röhm-Straße 69
64293 Darmstadt
Allemagne

www.peaknx.com
info@peaknx.com
Version du document : 1.0.0
Date : 10.08.23

Quels sont les appareils connectés ?

Quels sont les appareils connectés ?

Avec ce pont, divers dispositifs Yeelight sont intégrés dans la visualisation YOUVI. Les lampes intelligentes sont présentés et commandés dans YOUVI dans les widgets habituels :

- Lumière
- Lumières RGB(W)
- Variateurs

! Remarque : Il n'est pas nécessaire de s'inscrire séparément pour utiliser les Yeelights. Dès qu'une Yeelight est trouvée sur le réseau, elle est affichée lors de l'importation d'appareils (bouton « Déetecter les appareils »).

i Conseil : Une fois créés dans YOUVI, les Yeelights ne sont pas seulement disponibles dans la visualisation, mais aussi dans le module logique et dans l'application YOUVI Mobile.

Configurer les Yeelights

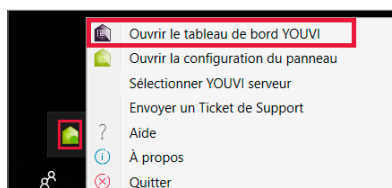
- Utilisez la documentation fournie pour configurer les Yeelights souhaités.

! Remarque : Veillez à ce que l'application Yeelight indique l'emplacement exact et utilise Bluetooth pour que l'application puisse s'inscrire sur le réseau et se connecter aux Yeelights.

- Activez le contrôle LAN pour les lampes afin qu'elles puissent être trouvées par YOUVI.
- Configurez d'abord les appareils dans l'application, puis revenez à YOUVI.

Installation

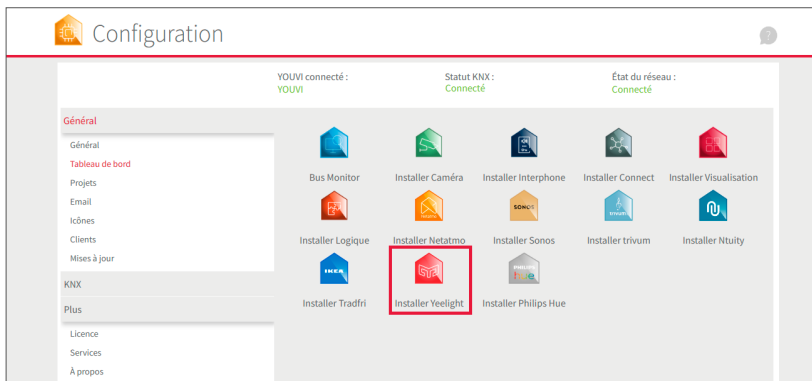
- Ouvrez YOUVI Configuration sur la page du *Tableau de bord*. Pour cela, faites un clic droit sur la maison dans la barre des tâches et sélectionnez « Ouvrir le tableau de bord YOUVI »:



- Si la maison n'apparaît pas dans la barre des tâches, utilisez le lien du bureau de YOUVI (maison verte) intitulé « PEAKnx System Configuration ».
- Sélectionnez la maison appelée Yeelight pour l'installer. Confirmez le message.
- Sous *Plus > Licence*, vous pouvez voir les jours restants de votre licence d'essai.

Importation de dispositifs

- Pour une utilisation illimitée, veuillez acheter l'add-on dans la boutique PEAKnx.
- Retournez à la page du *Tableau de bord*. Sélectionnez la maison Yeelight pour l'ouvrir :



Importation de dispositifs

- Sélectionnez le bouton « Détecter les dispositifs ».
- Une fenêtre s'affiche, énumérant tous les dispositifs trouvés dans le réseau.
- Utilisez les cases à cocher pour sélectionner les dispositifs à importer dans la visualisation.
- En cliquant sur l'élément, il est possible de définir d'autres propriétés :

A screenshot of a configuration window titled 'Dispositifs découverts'. It shows a device named 'Variateur: Variateur Lampadaire' with its IP address set to 10.2.42.46. The 'Salle' dropdown is set to 'Salle de séjour'. Below, there's a section for 'Adresses du groupe' (Group addresses) with fields for 'Adresse écriture Commuter' (0/0/15) and 'Adresse écriture Luminosité' (0/3/15). A red box highlights the 'Salle de séjour' dropdown.

- Modifiez, si vous le souhaitez, le nom du widget, l'icône et la pièce dans laquelle le widget doit apparaître dans la visualisation.

- Sous les propriétés de l'appareil se trouve en plus « Adresses de groupe ». Si vous souhaitez en plus envoyer des valeurs des appareils Yeelight via le bus KNX, par exemple pour les intégrer dans un bouton-poussoir KNX, ajoutez ici les adresses de groupe souhaitées.
- Selectionnez le bouton « Créer des dispositifs ».
- Dans le menu déroulant « Dispositifs », les appareils peuvent être vu à nouveau, modifiés ou supprimés une nouvelle fois :

The screenshot shows the YOUVI software interface. At the top, it says "Configuration". On the left, there's a sidebar with various options like Général, KNX, Ponts, Yeelight, Netatmo, Sonos, Tadrfi, Ntuity, Trivum, and Plus. Under Yeelight, "Variateur Lampadaire" is selected. The main area has sections for Yeelight (Status: Connecté), KNX, and Ponts. In the Ponts section, there's a "Dispositifs:" dropdown menu which is currently set to "Variateur Lampadaire". Below that, there are fields for Type de dispositif (Variateur), Adresse IP (10.2.42.46), Nom (Variateur Lampadaire), Icône (Diminution), and Salle (Salle de séjour). There's also a "Type de dispositif" dropdown set to "Variateur". At the bottom, there are buttons for "Retirer le dispositif" and "Enregistrer le dispositif". The status bar at the bottom right says "YOUVI v4.5.0".

- Passez maintenant à la visualisation via la page du Tableau de bord.
- Activez le mode d'édition.
- Passez à l'aperçu de la pièce. Vous trouverez les appareils importés dans les pièces sélectionnées précédemment.
- Ajoutez les appareils, si vous le souhaitez, au tableau de bord et dépliez ou repliez les tuiles.

Aide et assistance

Pour plus d'informations, consultez l'aide du programme YOUVI. En cas de problèmes avec YOUVI, veuillez contacter notre support :

- E-mail : support@peaknx.com
- Tél. : +33 383 5415 20

www.peaknx.com