



YOUVI Netatmo Bridge

Kurzanleitung | Getting started | Notice abrégée DE | EN | FR v1.3

Produkt	Artikelnummer
YOUVI Netamto-Bridge	PNX31-10005

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: 1.3 Datum: 01.11.22

1 Welche Geräte werden angebunden?

Mit dieser Bridge werden verschiedene Netatmo-Geräte in die YOUVI Visualisierung integriert. Die von den Netatmo-Geräten gemessenen Werte – aber auch festgelegte Sollwerte der Thermostate – werden in YOUVI in den üblichen Widgets dargestellt und bedient:

Netatmo-Gerät	Gerätetyp in YOUVI
Smartes Thermostat, Smartes Heizkörper- thermostat	Heizung
Smarte Wetterstation, Außenmodul	Sensor: Feuchtigkeit, Temperatur, Druck
Smarte Wetterstation, Innenmodul	Sensor: Feuchtigkeit, Temperatur, Lärm, CO2
Smarter Windmesser	Sensor: Windrichtung, Windgeschwindigkeit
Smarter Regenmesser	Sensor: Regenmesser
Windmesser/Außenmodul	Wetterstation (enthält Werte für Windrich- tung- und geschwindigkeit, Temperatur und Luftfeuchte)

9 *Hinweis:* Einmal in YOUVI angelegt, sind Netatmo-Geräte nicht nur in der Visualisierung, sondern auch im Logikmodul und in der YOUVI Mobile App verfügbar.

2 Netatmo-Geräte einrichten

 Nutzen Sie die mitgelieferte Dokumentation, um die gewünschten Netatmo-Geräte einzurichten.

3 Installation

- Öffnen Sie die Dashboard-Seite des gewünschten YOUVI Servers, mehr dazu finden Sie im Anhang – Weitere Informationen
- Wählen Sie das Haus des gewünschten Add-Ons 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 Haus des Add-Ons an, um es zu öffnen:



4 Vorbereitung

- Wählen Sie die Schaltfläche "Verbinden" an. Es öffnet sich die Netatmo-Seite.
- Melden Sie sich mit Ihrem Netatmo-Account an. Erteilen Sie YOUVI im nächsten Schritt die entsprechenden Berechtigungen.
- Wurde die Verbindung erfolgreich hergestellt, zeigt der Status "Verbunden" an.



5 Geräteimport

- Wählen Sie die Schaltfläche "Geräte erkennen" an.
- Es erscheint ein Fenster, in dem alle Geräte, die in Netatmo gefunden wurden, aufgelistet sind:

Erkannte Geräte		
Temperatursensor: Temperature Innenraum		
CO2-Sensor: CO2 Innenraum		
Feuchtigkeitssensor: Humidity Innenraum		
Lärmsensor: Noise Innenraum		
Drucksensor: Pressure Innenraum		
Temperatursensor: Temperature Aussenraum		
Feuchtigkeitssensor: Humidity Aussenraum		
Wetterstation: WeatherStation Aussenraum		
Windrichtungssensor: Wind Windmesser		
Windgeschwindigkeitssensor: WindSpeed Windmesser		
Thermostat: TemperatureControl EG Wohnzimmer		
Thermostat: TemperatureControl EG Eingang		
Thermostat: TemperatureControl OG 1 Bad		
Thermostat: TemperatureControl OG 1 Schlafzimmer		
Thermostat: TemperatureControl OG 1 Kinderzimmer		
Thermostat: TemperatureControl OG 2 Bad		
Thermostat: TemperatureControl OG 2 Arbeitszimmer		
Auswahl für alle Geräte aufheben	Abbrechen	Geräte erstellen

- Falls Sie über eine Außenwetterstation verfügen, stellen Sie sicher, dass auf der Seite Allgemein Ihr Standort hinterlegt ist, um die 3-Tage-Vorhersage im Widget auszufüllen. Ansonsten wird beim Import der Wetterstation ein Fehler angezeigt.
- Wählen Sie über die Häkchen aus, welche Geräte in die Visualisierung importiert werden sollen.
- Mit einem Klick auf das Element können weitere Eigenschaften festgelegt werden:

Er	kannte Geräte	
Temperatursensor: Temperatur Inn	enraum	
Name des Moduls (Netatmo):	Innenraum	
Name:	Temperatur Innenraum	
Icon:	Ĵ [°]))) Temperatursensor	~
Raum:	Flur	~
CO2-Sensor: CO2 Innenraum		
Feuchtigkeitssensor: Humidity Inne	enraum	\checkmark

- Ändern Sie, wenn gewünscht, den Namen des Widgets, das Icon und den Raum, in dem das Widget in der Visualisierung erscheinen soll.
- Wählen Sie die Schaltfläche "Geräte erstellen" aus.
- Im Dropdown-Menü "Geräte" können die Geräte nochmals eingesehen, bearbeitet oder gelöscht werden:

🛕 Configuration				1
	Verbundenes YOUVI: YOUVI	KNX Status: Verbunden	Netzwerk Status: Verbunden	
Allgemein				
Allgemein	Netatmo			
Dashboard	Status: Verbunden		Trennen	
Projekte			Geräte erkennen	
E-Mail			Casitantallas	
Icons			Gerat erstellen	-
Clients	Geräte:		Niederschlagsmesser	~
Updates	Gerätetyp:		Regensensor	~
KNX	Name des Moduls (Net	atmo):	Niederschlagsmesser	
Bridges	Name:		Niederschlagsmesser	
Ntuity	lcon:		Oil Regenmesser	~
Netatmo			100 A meBerninesser	
Tradfri	Raum:		Nicht zugewiesen	~

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

6 Weitere Anleitungen

Sie finden weitere Anleitungen zur Netatmo Bridge in der YOUVI Programmhilfe. Wählen Sie dazu das Hilfe-Icon in der oberen rechten Ecke auf der jeweiligen Seite in YOUVI Configuration an.

Anhang – Weitere Informationen

Wie erreiche ich YOUVI Dashboard?

Sie erreichen YOUVI Dashboard/Configuration auf verschiedene Weisen, je nachdem, ob Sie sich auf dem Server-(Panel) befinden oder nicht:

Zugriff vom Serverpanel aus

a) Machen Sie einen Rechtsklick auf das Haus in der Taskleiste und wählen Sie "YOUVI Dashboard öffnen":



b) Nutzen Sie die Desktopverlinkung von YOUVI (Grünes Haus) mit der Bezeichnung "PEAKnx System Configuration".

Zugriff über den Browser

Geben Sie folgende Adresse in den Browser ein:

http://<IP-Adresse_des_YOUVI-Servers>:31228/#/dashboard

Oder

http://<IP-Adresse_des_YOUVI-Servers>:31226/#/dashboard

EN YOUVI Netatmo Bridge, Getting started

YOUVI Netatmo Bridge

Getting started EN

Product	Item number
YOUVI Netatmo Bridge	PNX31-10005

The product names mentioned in this document may be brands or registered trademarks of their respective owners. These are not explicitly labeled with """ or " \otimes ".

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

www.peaknx.com info@peaknx.com Document version: 1.3 Date: 01.11.22

1 Which devices are connected?

With this bridge, various Netatmo devices are integrated into the YOUVI visualisation. The values measured by the Netatmo devices – but also defined setpoints of the thermostats – are displayed and operated in YOUVI in the usual widgets:

Netatmo device	Device type in YOUVI
Smart Thermostat, Smart Radiator Valve	Heating
Smart Weather station, outdoor module	Sensor: Humidity, temperature, pressure
Smart Weather station, indoor module	Sensor: Humidity, temperature, noise, CO ₂
Smart Anemometer	Sensor: Wind direction, wind speed
Smart Rain Gauge	Sensor: Rain gauge
Anemometer/outdoor module	Weather station (contains values for wind direction and speed, temperature and humidity)

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

2 Setting up Netatmo units

• Use the supplied documentation to set up the desired Netatmo appliances.

3 Installation

- Open the *Dashboard* page of the desired YOUVI server. For more Information refer to *Appendix – Further Information*
- Select the house of the desired add-on to install it. Confirm the message.
- 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 page. Select the house of the add-on to open it:.

YOUVI Configuration ×	+				-	0	×
← C බ ▲ Nicht sicher	10.2.42.22:31228/#/dashb	oard	A* tô	0 C A	œ.		
Configuration							?
	Connected YOUVI: Controlpro	KNX : Conn	Status: ected	Network S Connected	tatus: I		
General							
General				24	B	2	
Dashboard							
Projects	Bus Monitor	Camera	Door Intercom	Connect	Visuali	zation	
Email			SONOS	6	ſ		
lcons				envum)			
Clients	Logic	Netatmo	Sonos	trivum	Ntu	ity	
Updates							
KNX	IREA						
Modules	Tradfri						

4 Preparation

- Select the "Connect" button. The Netatmo page opens.
- Log in with your Netatmo account. In the next step, give YOUVI the appropriate permissions.
- If the connection has been established successfully, the status "Connected" is displayed:

Netatmo	
Status: Connected	

5 Device import

- Select the "Discover devices" button.
- A window will appear listing all devices found in Netatmo:

Discovered devices	
Temperature Sensor: Temperature Innenraum	
CO2 Sensor: CO2 Innenraum	
Humidity Sensor: Humidity Innenraum	
Noise Sensor: Noise Innenraum	
Pressure Sensor: Pressure Innenraum	
Temperature Sensor: Temperature Aussenraum	
Humidity Sensor: Humidity Aussenraum	
Weather Station: Weather Station Aussenraum	
Wind Direction Sensor: Wind Windmesser	
Wind Speed Sensor: WindSpeed Windmesser	
Thermostat: TemperatureControl EG Wohnzimmer	
Thermostat: TemperatureControl EG Eingang	
Thermostat: TemperatureControl OG 1 Bad	
Thermostat: TemperatureControl OG 1 Schlafzimmer	
Thermostat: TemperatureControl OG 1 Kinderzimmer	
Thermostat: TemperatureControl OG 2 Bad	
Thermostat: TemperatureControl OG 2 Arbeitszimmer	
Deselect all devices	Cancel Create devices

- If you have an outdoor weather station, make sure your location is stored on the General page to fill in the 3-day forecast in the widget. Otherwise, an error will be displayed when importing the weather station.
- Use the checkmarks to select which devices to import into the visualization.
- With a click on the element, further properties can be set:

D	iscovered devices	
Temperature Sensor: Temperatur	re Living room	
Module name (Netatmo):	Inhome	
Name:	Temperature Living room	
Icon:	(Ĵ°))) Temperature sensor	~
Room:	Unassigned Devices	~
CO2 Sensor: CO2 Living room		
Humidity Sensor: Humidity Senso	or Living room	\checkmark

- If desired, change the name of the widget, the icon and the room in which the widget should

appear in the visualisation.

- Select the "Create devices" button.
- In the "Devices" drop-down menu, the devices can be viewed again, edited or deleted:

🔍 Configura	tion			ß
	Connected YOUVI: YOUVI	KNX Status: Connected	Network Status: Connected	
General				
General	Netatmo			
Dashboard	Status: Connected		Disconnect	
Projects			Discover devices	
Email			Create Davisa	
lcons			Cleate Device	_
Clients	Devices:		Temperature Living room	×
Updates	Device Type:		Temperature Sensor	~
KNX	Module name (Netatm	o):	Inhome	
Bridges	Name:		Temperature Living room	
Ntuity	lcon:		Temperature sensor	~
Netatmo	Room:		Unassigned Devices	~

- Now switch to the visualization 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.

6 Further instructions

You can find further instructions for the Netatmo Bridge in the YOUVI program help. To open it, select the help icon in the upper right corner of the respective page in YOUVI Configuration.

Appendix – Further Information

How do I reach YOUVI Dashboard?

You can access YOUVI Dashboard/Configuration in different ways, depending on whether you are on the server (panel) or not:

Access from the server panel

a) Right click on the house in the taskbar and select "Open YOUVI Dashboard":



b) Use the desktop link from YOUVI (Green House) labelled "PEAKnx System Configuration".

Access via the browser

Enter the following address in the browser:

http://<IP_address_of_YOUVI_server>:31228/#/dashboard

Or

http://<IP-address_of_YOUVI_server>:31226/#/dashboard

FR Pont YOUVI Netatmo, Notice abrégée

Pont YOUVI Netatmo

Notice abrégée FR

Produit	Référence
Pont YOUVI Netatmo	PNX31-10005

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 : 1.3 Date: 01.11.22

1 Quels sont les appareils connectés ?

Avec ce pont, divers dispositifs Netatmo sont intégrés dans la visualisation YOUVI. Les valeurs mesurées par les appareils Netatmo – mais aussi les valeurs de consigne des thermostats – sont affichées et exploitées dans YOUVI dans les widgets habituels :

Dispositif Netatmo	Type de dispositif en YOUVI		
Thermostat Intelligent, Tête Thermostatique Intelligente	Chauffage		
Station Météo Intelligente, module extérieur	Capteur : humidité, température, pression		
Station Météo Intelligente, module intérieur	Capteur : humidité, température, bruit, CO2		
Anémomètre Intelligente	Capteur : direction et vitesse du vent		
Pluviomètre Intelligent	Capteur : Pluviomètre intelligent		
Anémomètre/Module extérieur	Station météorologique (contient des va- leurs pour la direction et la vitesse du vent, la température et l'humidité)		

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

2 Configurer les appareils Netatmo

• Utilisez la documentation fournie pour configurer les appareils Netatmo souhaités.

3 Installation

- Ouvrez la page du Tableau de bord du serveur YOUVI souhaité, vous trouverez plus d'informations sur Annexe Informations complémentaires.
- Sélectionnez la maison de l'add-on souhaité pour l'installer. Confirmez le message.
- Sous *Plus > Licence*, vous pouvez voir les jours restants de votre licence d'essai.
- Pour une utilisation illimitée, veuillez acheter l'add-on dans la boutique PEAKnx.

- 0 TOUVI Configuration × + × AN to \leftarrow CŴ A Nicht sicher | 10.2.42.22:31228/#/dashboard 0 3 ք≞ ĥ ... Configuration YOUVI connecté : Statut KNX : État du réseau : Général Général Tableau de bord **Bus Monitor** Caméra Interphone Connect Visualisation Proiets Email **M**J Icônes Clients Logique Netatmo Sonos trivum Ntuity Mises à jour KNX Tradfri Modules
- Retournez à la page du Tableau de bord. Sélectionnez la maison de l'add-on pour l'ouvrir :

4 Préparation

- Sélectionnez le bouton « Connecter ». La page Netatmo s'ouvre.
- Connectez-vous avec votre compte Netatmo. Dans l'étape suivante, donnez à YOUVI les autorisations nécessaires.
- · Si la connexion a été établie avec succès, le statut « Connecté » est affiché :



5 Importation de dispositifs

- Sélectionnez le bouton « Détecter les dispositifs ».
- Une fenêtre s'affiche, énumérant tous les dispositifs trouvés dans Netatmo :

Dispositifs découverts				
Capteur de température: Temperature Innenraum				
Capteur de CO2: CO2 Innenraum				
Capteur d'humidité: Humidity Innenraum				
Capteur de bruit: Noise Innenraum				
Capteur de pression: Pressure Innenraum				
Capteur de température: Temperature Aussenraum				
Capteur d'humidité: Humidity Aussenraum	\checkmark			
Station météo: WeatherStation Aussenraum				
Capteur de direction du vent: Wind Windmesser	\checkmark			
Capteur de vitesse du vent: WindSpeed Windmesser				
Thermostat: TemperatureControl EG Wohnzimmer				
Thermostat: TemperatureControl EG Eingang	\checkmark			
Thermostat: TemperatureControl OG 1 Bad				
Thermostat: TemperatureControl OG 1 Schlafzimmer				
Thermostat: TemperatureControl OG 1 Kinderzimmer				
Thermostat: TemperatureControl OG 2 Bad				
Thermostat: TemperatureControl OG 2 Arbeitszimmer				
Désélectionner tous les appareils	Annuler Créer des dispositifs			

- Si vous disposez d'une station météo extérieure, assurez-vous que votre emplacement (Nom de la ville) est enregistré sur la page *Général* afin de remplir les prévisions à 3 jours dans le widget. Sinon, une erreur s'affichera lors de l'importation de la station météorologique.
- 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 :

Disp	ositifs découverts	
Capteur de température: Température intérieure		\checkmark
Nom du module (Netatmo):	Température intérieure	
Nom:	Température intérieure	
Icône:	(l°)) Détecteur de température	~
Salle :	Appareils non attribués	*
Capteur de CO2: CO2 intérieure		
Capteur d'humidité: Humidité inté	rieure	\checkmark

- Modifiez, si vous le souhaitez, le nom du widget, l'icône et la pièce dans laquelle le widget doit apparaître dans la visualisation.
- Sélectionnez le bouton « Créer des dispositifs ».
- Dans le menu déroulant « Dispositifs », les appareils peuvent être consultés, modifiés ou supprimés une nouvelle fois :

Configuration				9
	YOUVI connecté : YOUVI	Statut KNX : Connecté	État du réseau : Connecté	
Général				
Général	Netatmo			
Tableau de bord	Statut : Connecté		Déconnecter	
Projets			Détecter les dispositifs	
Email			A. 7	
lcônes			Creer un dispositif	_
Clients	Dispositifs:		Température du salon	~
Mises à jour	Type de dispositif:		Capteur de température	~
KNX	Nom du module (Netatmo):		Température du salon	
Ponts	Nom:		Température du salon	
Ntuity	1-9		(P)) Détenteur de terrer (entrer	
Netatmo	icone:		B // Detecteur de temperature	
Tradfri	Salle :		Appareils non attribués	~

- 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.

6 Instructions supplémentaires

Vous trouverez d'autres instructions concernant le pont Netatmo dans l'aide du programme YOUVI. Pour ce faire, sélectionnez l'icône d'aide dans le coin supérieur droit de la page concernée dans YOUVI Configuration.

Annexe – Informations complémentaires

Comment accéder au YOUVI Dashboard ?

Vous pouvez accéder au YOUVI Dashboard/Configuration de différentes manières, selon que vous vous trouvez sur le (panneau) serveur ou non :

Accès depuis le panneau serveur

a) Faites un clic droit sur la maison dans la barre des tâches et sélectionnez « Ouvrir le tableau de bord YOUVI » :



b) Utilisez le lien du bureau de YOUVI (maison verte) intitulé « PEAKnx System Configuration ».

Accès via le navigateur

Saisissez l'adresse suivante dans le navigateur :

http://<adresse_IP_du_serveur_YOUVI>:31228/#/dashboard

Ou

http://<adresse_IP_du_serveur_YOUVI>:31226/#/dashboard

www.peaknx.com