

YOUVI Pont Netatmo

Notice abrégée

FR

V 1.0.0

Produit	Référence
YOUVI Pont Netatmo	PNX-022-A20-00009

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 : 02.02.21

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	Chauffage
Station météo, Module extérieur	Capteur : humidité, température, pression
Station météo, Module intérieur	Capteur : humidité, température, pression, bruit, CO ₂
Anémomètre	Capteur : direction et vitesse du vent
Anémomètre/Module extérieur	Station météorologique (contient des valeurs pour la direction et la vitesse du vent, la température et l'humidité)

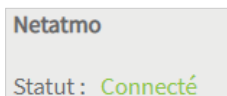
Note : Une fois créés dans YOUVI, les appareils Netatmo ne sont pas seulement disponibles dans la visualisation, mais aussi dans le module logique et dans l'application YOUVI Mobile.

Installation

- Ouvrez *YOUVI Dashboard* et allez à « Installer Netatmo ».
- Sous *YOUVI Configuration > Licence*, vous pouvez voir les jours restants de votre licence d'essai.
- Pour une utilisation illimitée, veuillez acheter le module dans la boutique PEAKnx.
- Sélectionnez l'icône Netatmo sur *YOUVI Dashboard* pour ouvrir le module.

Préparation

- Sélectionnez le bouton « Connect ».
- Connectez-vous à Netatmo en utilisant le même nom d'utilisateur et le même mot de passe que ceux utilisés pour accéder à l'application web Netatmo.
- Si la connexion a été établie avec succès, le statut « Connecté » est affiché :



Tutoriels rapides

- [Création d'un widget de station météo](#)
- [Créer un widget de chauffage](#)
- [Créer un widget de capteur](#)

Création d'un widget de station météo

- Sélectionnez « Créer un dispositif ».
- Remplissez les champs comme suit :
 - **Type d'appareil** : « Station météo ».
 - **Nom de la station météo (Netatmo)** : Entrez le nom de la station météo Netatmo, voir image.
 - **Nom de la station éolienne (Netatmo)** : Entrez le nom d'un anémomètre Netatmo, si disponible, voir l'image.



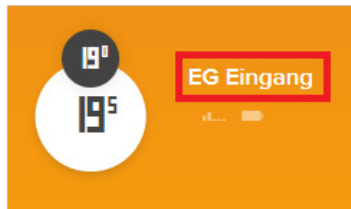
- **Ville*** : Entrez la ville où la station météo est située.
- **Unité de vitesse du vent** : Sélectionnez l'unité utilisée par la station Netatmo.
- **Nom de l'appareil** : Définissez le nom du widget pour la visualisation YOUVI.
- **Icône de l'appareil** : Sélectionnez une icône préférée pour le widget.
- **Salle** : Définissez l'endroit où le widget sera placé dans la visualisation YOUVI.
- Sélectionnez « Enregistrer l'appareil ».

*La prévision à 3 jours du widget de la station météo est tirée de ces données de localisation. Les données manquantes, telles que la vitesse du vent si l'utilisateur ne dispose pas d'un anémomètre, sont également complétées.

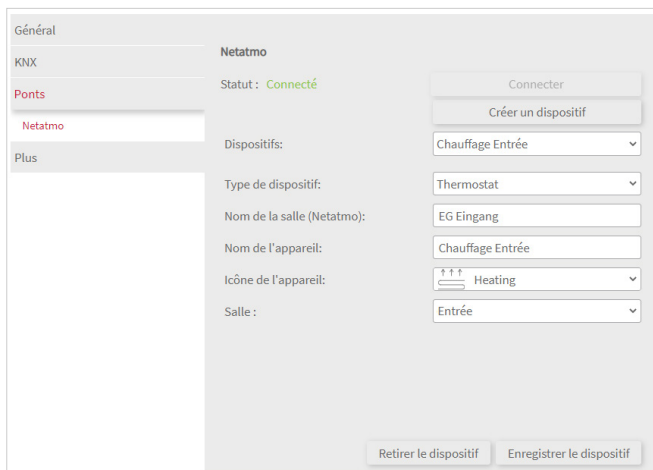
Général	Netatmo	
KNX	Statut : Connecté	Connecter
Ponts		Créer un dispositif
Netatmo	Dispositifs:	Station météo Netatmo
Plus	Type de dispositif:	Station météo
	Nom de la station météorologique (Netatmo):	Aussenraum
	Nom de la station éolienne (Netatmo):	Windmesser
	Ville:	Darmstadt
	Unité de vitesse du vent:	km/h
	Nom de l'appareil:	Station météo Netatmo
	Icône de l'appareil:	WeatherStation
	Salle :	Jardin
		Retirer le dispositif Enregistrer le dispositif

Créer un widget de chauffage

- Sélectionnez « Créer un dispositif ».
- Remplissez les champs comme suit :
 - **Type de dispositif** : « Thermostat ».
 - **Nom de la pièce (Netatmo)** : Entrez la pièce dans laquelle se trouve le thermostat Netatmo, voir l'image.



- **Nom de l'appareil** : Définissez le nom du widget pour la visualisation YOUVI.
- **Icône de l'appareil** : Sélectionnez une icône préférée pour le widget.
- **Salle** : Définissez l'endroit où le widget sera placé dans la visualisation YOUVI.
- Sélectionnez « Enregistrer l'appareil ».




Créer un widget de capteur

- Sélectionnez « Créer un dispositif ».
- Remplissez les champs comme suit :
 - **Type de dispositif** : « ...capteur ».
 - **Nom du module (Netatmo)** : Entrez le nom de la station Netatmo, qui comprend le capteur souhaité, voir l'image.



- **Nom de l'appareil** : Définissez le nom du widget pour la visualisation YOUVI.
- **Icône de l'appareil** : Sélectionnez une icône préférée pour le widget.
- **Salle** : Définissez l'endroit où le widget sera placé dans la visualisation YOUVI.
- Sélectionnez « Enregistrer l'appareil ».

Général	Netatmo	
KNX	Statut : Connecté	<input type="button" value="Connecter"/>
Ponts		<input type="button" value="Créer un dispositif"/>
Netatmo	Dispositifs:	Capteur de CO2 Netatmo ▾
Plus	Type de dispositif:	Capteur de CO2 ▾
	Nom du module (Netatmo):	Innenraum
	Nom de l'appareil:	Capteur de CO2 Netatmo
	Icône de l'appareil:	 CO2Sensor ▾
	Salle :	Bureau ▾
		<input type="button" value="Retirer le dispositif"/> <input type="button" value="Enregistrer le dispositif"/>

À propos de PEAKnx

En tant que fabricant de composants hardware et software innovants, PEAKnx développe des produits pour l'automatisation des bâtiments à l'épreuve du temps. Par exemple, des panneaux frontaux individuels, y compris la visualisation, qui fournissent toutes les informations d'un bâtiment intelligent en un point central. Dans ce cadre, une grande importance est accordée à la longévité des produits et à l'interaction qualitative du design et de la fonctionnalité.

En tant que nouvelle division du groupe PEAK basé à Darmstadt, en Allemagne, PEAKnx s'appuie sur plus de 25 ans d'expérience en matière de hardware et soft-ware. Grâce à un large réseau de partenaires certifiés, PEAKnx offre également les services associés - du conseil à l'installation et à la réalisation de projets d'automatisation. L'objectif est de rendre l'automatisation de la maison et du bâtiment confortable, économique et pérenne grâce à des solutions innovantes.