



YOUVI V4.5

Funktionsumfang | Scope of functions | Étendue des fonctions

Die YOUVI Funktionen

YOUVI wurde mit der Vision entwickelt, das Aufsetzen einer KNX-Visualisierung so schnell und einfach wie möglich zu gestalten. Seit der ersten Version arbeiten wir kontinuierlich daran, unsere Software zu erweitern und auf die Wünsche und Bedürfnisse unserer Kunden abzustimmen. Der **YOUVI Projekteditor** dient der weiteren Bearbeitung des importierten Projektes. Die Windows App **YOUVI Visu** dient zur Anzeige aber auch zur weiteren Bearbeitung der Visualisierung. Als Ergänzung zu YOUVI Visu ist die **YOUVI Mobile App** für Android und iOS erhältlich. Der Funktionsumfang der beiden Produkte wird im Folgenden gezeigt.

YOUVI Basic Projekt-Editor

- Anzeige des importierten KNX-Projektes in 3 Ansichten: Gebäudeteile als hierarchische Struktur, tabellarische Übersicht aller erkannten bzw. im Projekt enthaltenen Geräte, Detailansicht des gerade selektierten Elements
- Gruppenadressenansicht mit Markierung für alle nicht verwendeten Gruppenadressen
- Möglichkeit, Gebäudeteile, Geräte und Zusatzfunktionen anzulegen, zu verändern und zu löschen

YOUVI Basic Visualisierung

- Erstellung der Visualisierung aus einem direkten ETS-Import ([YOUVI Set-up Tutorial, Teil 2](#))
- Vielfältige Möglichkeiten zur Anpassung der Oberfläche ([YOUVI Set-up Tutorial, Teil 1](#))
- Wetterstation mit Windgeschwindigkeit, -richtung, Temperatur- und Luftfeuchteanzeige, sowie 3-Tage-Vorhersage, mit und ohne eigene Sensoren nutzbar
- Edit-Mode (Bearbeitungsmodus) sperrbar
- Autostart, Backup, Reinigungsmodus, Sensorauswahl für Außen- und Innentemperaturanzeige in der Titelzeile
- Unterstützte Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch

YOUVI Basic KNXnet/IP-Router

- IP-fähige Geräte (Controlmini, Controlmicro, Controlpro, Laptops) fungieren als KNX-IP-Router, zusätzliche Hardware wird überflüssig
- Unterstützt bis zu 15 IP-Tunneling-Verbindungen, EIBlib/IP, Multicast und Extended Frames
- Individuelle Übertragung von ein- und ausgehenden Gruppenadressen über Filtertabelle

YOUVI Basic Bus-Monitor

- Protokolliert sämtliche Telegramme, die auf dem KNX-Bus übertragen werden, tabellarisch
- Bietet zahlreiche Filter- und Exportmöglichkeiten
- Auftretende Störungen werden schnell gefunden und gelöst

YOUVI Mobile App für iOS oder Android

- Zugriff über WLAN (Heimnetzwerk) in YOUVI Basic enthalten
- Cloud-Verbindung für den Zugriff von unterwegs im Modul YOUVI Connect enthalten

YOUVI Add-Ons

- Zur flexiblen Erweiterung von YOUVI Basic
- YOUVI Module decken allgemeine Funktionen, die auf einem gemeinsamen Standard basieren, wie SIP-Türstationen oder IP-Kamera-Streaming, ab.
- YOUVI Bridges erlauben es, bestimmte Hersteller in YOUVI zu integrieren.
- Add-Ons müssen nur einmal pro Gebäudeinstallation erworben werden und funktionieren auf mehreren PEAKnx Panels gleichzeitig.

Module zur Erweiterung von YOUVI Basic

- **YOUVI Connect-Modul:** Gebäudesteuerung von unterwegs per Smart Home App oder Steuerung per Sprachbefehl mit Alexa oder der Offlinesprachsteuerung von ProKNX.
- **YOUVI Kamera-Modul:** Einbindung von JPEG-, MJPEG- und RTSP-Streams der Überwachungskameras in die Visualisierung
- **YOUVI Logik-Modul:** Erstellung von Routinen und Anwesenheitssimulationen im übersichtlichen Logikeditor
- **YOUVI Türstationsmodul:** Einbindung von SIP-Türstationen in die Visualisierung

Bridges zur Erweiterung von YOUVI Basic

- **YOUVI IKEA-Tradfri-Bridge:** Einbindung von IKEA-Tradfri-Rolloos und Leuchten in die Visualisierung
- **YOUVI Philips-Hue-Bridge:** Einbindung von Philips Hue Steckdosen, Bewegungsmeldern und Leuchten in die Visualisierung
- **YOUVI Yeelight-Bridge:** Einbindung von Yeelight-Leuchten in die Visualisierung
- **YOUVI Netatmo-Bridge:** Einbindung von Netatmo-Thermostaten und Wetterstationen in die Visualisierung
- **YOUVI Ntuity-Bridge:** Einbindung der Internet-of Energy-Plattform Ntuity
- **YOUVI Sonos-Bridge:** Einbindung einer Sonos Multirroom-Anlage in die Visualisierung
- **YOUVI trivum-Bridge:** Einbindung einer trivum Multirroom-Anlage in die Visualisierung

KNX-Mapping: Für einige Bridges besteht außerdem die Möglichkeit, die aktuellen Werte bestimmter Geräte, wie z. B. den Helligkeitswert einer Lampe auch über den KNX-Bus zu senden. Bridge-Geräte können durch das Mapping auch über KNX angesteuert werden. Welche Bridges KNX-Mapping unterstützen, finden Sie in der Tabelle „[Add-Ons](#)“.

Unterstützte Geräte

	YOUVI Visu	YOUVI Mobile
Licht	✓	✓
Steckdosen und schaltbare Geräte	✓	✓
Rollläden/Jalousien	✓	✓
Dimmer (auch mit Tunable White)	✓	✓
RGB(W)-Leuchten	✓	✓
Lüftung	✓	✓
Heizung/Klima	✓	✓
Wetterstationen*	✓	✓
ISE Remote Connect	✓	-

*Wetterstation zur Anzeige von Windgeschwindigkeit, -richtung, Temperatur und Luftfeuchte

Unterstützte Sensoren

	YOUVI Visu	YOUVI Mobile
Binär	✓	✓
CO2 (ppm)	✓	✓
Druck (Pa)	✓	✓
Feuchtigkeit (%)	✓	✓
Helligkeit (lux)	✓	✓
Lärm (W/m ²)	✓	✓
Prozent	✓	✓
Temperatur (°C)	✓	✓
Regenmesser (l/m ²)	✓	✓
Windgeschwindigkeit (m/s)	✓	✓
Windrichtung	✓	✓
Zeit (12h und 24h Format)	✓	✓
Strom (mA)	✓	✓
Leistung (W, kW)	✓	✓
Wirkarbeit (kWh)	✓	✓
Weitere numerische Werte (ETS-Datenpunkttypen 7.x, 8.x, 9.x)	✓	✓

Funktionsumfang

	YOUVI Visu	YOUVI Mobile
Geräte erstellen/bearbeiten/löschen: Gerätesymbol, -benennung, -typ, Raumzuordnung, Gruppenadressen	✓	-
Gebäudestruktur verändern (Stockwerke, Räume, Gebäude hinzufügen/löschen)	✓	-
Raumnamen und Symbole ändern	✓	-

Timer setzen		-
Szenen erstellen		-
Diagrammansicht der Sensorwerte, Darstellung: Tages-, Wochen-, Monats- und Jahresansicht		-
Benachrichtigungen vom Logikmodul erhalten		
Raumbuttons erstellen		
Kachelanzeige anpassen		-
Kachelanordnung in Räumen und Dashboard verändern		-
Kacheln dem Dashboard zuweisen		
Geräte per Drag & Drop in andere Räume verschieben		-
3 verschiedene Dasboardlayouts nutzen		-
Bis zu 5 Dashboard-Seiten anlegen		-
Design auf hell/dunkel ändern		
Visu-Elemente (Anzeige/Bedienung)	YOUVI Visu	YOUVI Mobile
Szene-Button		
Button zum Starten von Logiken		
Button zum Senden eines Schaltbefehls (Auch KNX-Szenen) über eine Gruppenadresse mit zusätzlicher Statusanzeige als Text und Bild		
Benutzermodus-Button (in Zusammenhang mit Logikmodul)		
Platzhalter		-
Gruppenfunktion (Lichtgruppe, Heizungsgruppe, Schaltergruppe, Rolläden-/Jalousie-Gruppe)		
Raum-Buttons zur Steuerung aller Lichter, Verschattung oder Steckdosen eines Raumes vom Dashboard aus		
Web-Widgets zur Integration von Webseiten in die Visualisierung		-
Energie-Monitoring-Widget		-

Seiten	YOUVI Visu	YOUVI Mobile
Dashboard-Ansicht	✓	✓
Raumansicht	✓	✓
Filteransicht: Filtern nach Typ (Licht, Heizung, Rollläden, ...); Zustand (aktiv/inaktiv, Komfort/Sparmodus/...); Standort (Etage, Raum, angelegter KNX-Bereich)	✓	-

Add-Ons	YOUVI Visu	YOUVI Mobile
Netatmo: Integration der folgenden Größen als Widgets inkl. KNX-Mapping: CO2, Geräuschpegel, Heizung, Luftfeuchte, Luftdruck, Regenmenge, Temperatur, Windgeschwindigkeit, Windrichtung, Wetterstation	✓	✓
IKEA Tradfri: Anzeige der folgenden Geräte als Widgets inkl. KNX-Mapping: Fyrtur Rollo, Tradfri-RGB-Leuchte und Dimmer	✓	✓
Philips Hue: Anzeige der folgenden Geräte als Widgets inkl. KNX-Mapping: RGB-Lichter, Dimmer, Dimmer mit Tunable White, Bewegungsmelder, Smarte Steckdosen	✓	✓
Yeelights: Anzeige der folgenden Geräte als Widgets inkl. KNX-Mapping: RGB-Lichter, Dimmer, Dimmer mit Tunable White	✓	✓
Sonos	✓	-
trivum	✓	-
Türstation	✓	-
Kamera	✓	-
Ntuity inkl. KNX-Mapping	✓	-
Logik	✓	-

Weitere Integrationsmöglichkeiten

Neben der Add-Ons gibt es auch eine [Integration für Node-RED](#). Dazu ist ein YOUVI-Node für die Nutzung von Geräten der YOUVI Visualisierung in Node-RED verfügbar. Zur Nutzung ist das YOUVI Connect-Modul erforderlich.

Dokumentation

Anleitungen zur Nutzung der YOUVI Software finden Sie im [Downloadbereich](#). Video-Tutorials finden Sie auf unserem [YouTube-Kanal](#).

Hard- und Softwareanforderungen

YOUVI Basic	Mindestanforderungen
ETS-Version	ETS 5 - 6.0
Betriebssystem	Windows 10, ab Version 1709 (32/64-Bit)
Prozessor	1,44 GHz Quad-Core
RAM	4 GB (64 Bit)
Festplattenspeicher	2 GB
Grafik	DirectX 12
.NET Version	ID 4.7.0. (in Windows 10)
Netzwerkanschluss	LAN oder WLAN Verbindung

YOUVI Mobile App	Mindestanforderungen
Android	Android 6.0 (SDK 23) Empfohlen: Android 9.0 (SDK 28)
iOS	iPhone/iPad: iOS 8.0

About YOUVI

YOUVI was developed with the vision to make setting up a KNX visualization as fast and easy as possible. Since the first version, we have been continuously working on expanding our software and adapting it to the wishes and needs of our customers. The **YOUVI project editor** is used for further editing of the imported project. The Windows app **YOUVI Visu** is used for displaying but also for further editing of the visualisation. As a supplement to YOUVI Visu, the **YOUVI Mobile App** is available for Android and iOS. The functional scope of both products is shown below.

YOUVI Basic Project Editor

- Display of the imported KNX project in 3 different views: Building parts as hierarchical structure, tabular overview of all detected devices or devices contained in the project, detailed view of the currently selected element
- Group address view with marking for all unused group addresses
- Possibility to create, change and delete building parts, devices and additional functions

YOUVI Basic Visualisation

- Creating the visualisation from a direct ETS import ([YOUVI Set-up Tutorial, Part 2](#))
- Wide range of options for customizing the interface ([YOUVI Set-up Tutorial, Part 1](#))
- Weather station with wind speed, wind direction, temperature and humidity display, as well as 3-day forecast, usable with and without own sensors
- Edit mode lockable
- Autostart, backup, cleaning mode, sensor selection for outdoor and indoor temperature display in the title bar
- Supported languages: German, English, French

YOUVI Basic KNXnet/IP router

- IP-capable devices (Controlmini, Controlmicro, Controlpro, Laptops) function as KNX IP routers, additional hardware becomes superfluous
- Supports up to 15 IP tunneling connections, EIBlib/IP, multicast and extended frames
- Individual transmission of incoming and outgoing group addresses via filter table

YOUVI Basic Bus Monitor

- Logs all telegrams that are transmitted on the KNX bus in tabular form
- Offers numerous filter and export options
- Occurring faults are quickly found and solved

YOUVI Mobile App for iOS or Android

- Access via WiFi (home network) included in YOUVI Basic
- Cloud connection for on-the-go access included in YOUVI Connect module

YOUVI Add-ons

- To flexibly extend YOUVI Basic
- YOUVI Modules cover general functions based on a common standard, such as SIP door stations or IP camera streaming.
- YOUVI Bridges allow the integration of specific manufacturers into YOUVI.
- Add-ons need to be purchased only once per building installation and work on multiple PEAKnx panels simultaneously.

Modules to extend YOUVI Basic

- **YOUVI Connect:** Building control on the go via smart home app or control via voice command with Alexa or the offline voice control from ProKNX.
- **YOUVI Camera:** Integration of JPEG, MJPEG and RTSP streams from the surveillance cameras into the visualization
- **YOUVI Logic:** Creation of routines and presence simulations in the user-friendly logic editor
- **YOUVI Door Station:** Integration of SIP door stations into the visualization

Bridges to extend YOUVI Basic

- **YOUVI IKEA Tradfri Bridge:** Integration of IKEA Tradfri blinds and lights into the visualisation
- **YOUVI Philips Hue Bridge:** Integration of Philips Hue sockets, motion detectors and luminaires into the visualisation
- **YOUVI Yeelight Bridge:** Integration of Yeelight luminaires into the visualisation
- **YOUVI Netatmo Bridge:** Integration of Netatmo thermostats and weather stations into the visualisation
- **YOUVI Ntuity Bridge:** Integration of the Internet of Energy platform ntuity
- **YOUVI Sonos Bridge:** Integration of a Sonos Multiroom system into the visualization
- **YOUVI trivum Bridge:** Integration of a trivum Multiroom system into the visualization

KNX mapping: For some bridges, it is also possible to send current values of certain devices, such as the brightness value of a lamp, via the KNX bus. The mapping function also allows to control bridge devices via KNX. The table „[Add-ons](#)“ shows which bridges support KNX mapping.

Supported devices

	YOUVI Visu	YOUVI Mobile
Light	✓	✓
Sockets and switchable devices	✓	✓
Shutters/blinds	✓	✓
Dimmer (also with Tunable White)	✓	✓
RGB(W) Luminaires	✓	✓
Ventilation	✓	✓
Heating/Air conditioning	✓	✓
Weather stations*	✓	✓
ISE Remote Connect	✓	-

*Weather station displays wind speed, wind direction, temperature and humidity

Supported sensors

	YOUVI Visu	YOUVI Mobile
Binary	✓	✓
CO2 (ppm)	✓	✓
Pressure (Pa)	✓	✓
Humidity (%)	✓	✓
Brightness (lux)	✓	✓
Noise (W/m ²)	✓	✓
Percent	✓	✓
Temperature (°C)	✓	✓
Rainfall (l/m ²)	✓	✓
Wind speed (m/s)	✓	✓
Wind direction	✓	✓
Time (12h and 24h format)	✓	✓
Current (mA)	✓	✓
Power (W, kW)	✓	✓
Active Energy (kWh)	✓	✓
Further numerical values (ETS data point types 7.x, 8.x, 9.x)	✓	✓

Feature summary

	YOUVI Visu	YOUVI Mobile
Creating/editing/deleting devices: Device icon, naming, type, room assignment, group addresses	✓	-
Changing the building structure (adding/deleting floors, rooms, buildings)	✓	-
Changing room names and symbols	✓	-
Setting timers	✓	-
Creating scenes	✓	-
Diagram view of sensor values: daily view, weekly view, monthly and yearly view	✓	-
Receiving notifications from the logic module	✓	✓
Creating room buttons	✓	✓
Modifying tile display	✓	-
Changing the tile arrangement in rooms and on the Dashboard	✓	-
Assigning tiles to the dashboard	✓	✓
Moving devices to other rooms via drag & drop	✓	-
Using 3 different dasboard layouts	✓	-
Creating up to 5 dashboard pages	✓	-
Changing design to light/dark	✓	✓
Visu elements (display/control)	YOUVI Visu	YOUVI Mobile
Scene button	✓	✓
Button for starting logics	✓	✓
Button for sending a switching command (also KNX scenes) via a group address with additional status display as text and image	✓	✓
Custom state button (in conjunction with logic module)	✓	✓
Placeholder	✓	-

Group function (lighting group, heating group, switch group, shutter/blind group)		
Room buttons to control all lights, shades or sockets in a room from the dashboard		
Web widgets for the integration of web pages into the visualization		-
Energy monitoring widget		-

Pages	YOUVI Visu	YOUVI Mobile
Dashboard view		
Room view		
Filter view: filter by type (light, heating, shutters, ...); state (active/inactive, comfort/saving mode/...); location (floor, room, created KNX area).		-

Add-ons	YOUVI Visu	YOUVI Mobile
Netatmo: Integration of the following values as widgets incl. KNX mapping: CO2, noise level, heating, humidity, air pressure, rainfall, temperature, wind speed, wind direction, weather station		
IKEA Tradfri: Display of the following devices as widgets incl. KNX mapping: Fyrtur blind, Tradfri RGB light and dimmer		
Philips Hue: Display of the following devices as widgets incl. KNX mapping: RGB lights, dimmers, dimmers with tunable white support, motion detectors, smart sockets		
Yeelights: Display of the following devices as widgets incl. KNX mapping: RGB lights, dimmers, dimmers with tunable white support		
Sonos		-
trivum		-
Door station		-
Camera		-
Ntuity incl. KNX mapping		-
Logic		-

Further integration options

In addition to the add-ons, there is also an [integration for Node-RED](#). For this purpose, a YOUVI node is available for the use of YOUVI visualisation devices in Node-RED. Therefore, the YOUVI Connect module is required.

Documentation

Instructions on how to use the YOUVI software can be found in the [download area](#). Video tutorials can be found on our [YouTube channel](#).

Hard- and software requirements

YOUVI Basic	Minimum requirements
ETS-Version	ETS 5 - 6.0
Operating System	Windows 10, Version 1709 (32/64-Bit) or higher
CPU	1,44 GHz Quad-Core
RAM	4 GB (64 Bit)
Disk Space	2 GB
Graphics	DirectX 12
.NET Version	.NET 4.7.0. (in Windows 10)
Ethernet	LAN or WLAN

YOUVI Mobile App	Minimum requirements
Android	Android 6.0 (SDK 23) Recommended: Android 9.0 (SDK 28)
iOS	iPhone/iPad: iOS 8.0

Les fonctions de YOUVI

YOUVI a été développé avec la vision de rendre la mise en place d'une visualisation KNX aussi rapide et simple que possible. Depuis la première version, nous travaillons continuellement à l'extension de notre logiciel et à son adaptation aux souhaits et besoins de nos clients. **L'éditeur de projet YOUVI** sert à poursuivre le traitement du projet importé. L'application Windows **YOUVI Visu** sert à l'affichage mais aussi au traitement ultérieur de la visualisation. En complément de YOUVI Visu, l'application **YOUVI Mobile** est disponible pour Android et iOS. L'étendue des fonctions des deux produits est présentée ci-dessous.

Éditeur de projet YOUVI Basic

- Affichage du projet KNX importé en 3 vues différentes : Parties du bâtiment sous forme de structure hiérarchique, aperçu sous forme de tableau de tous les appareils reconnus ou contenus dans le projet, vue détaillée, de l'élément actuellement sélectionné.
- Vue des adresses de groupe avec marquage de toutes les adresses de groupe non utilisées
- Possibilité de créer, de modifier et de supprimer des parties de bâtiment des appareils et des fonctions supplémentaires.

YOUVI Basic Visualisation

- Création de la visualisation à partir d'une importation directe du projet ETS
- Nombreuses possibilités de personnalisation de l'interface
- Station météorologique avec affichage de la vitesse du vent, direction du vent, de la température et de l'humidité, ainsi que des prévisions à 3 jours, peut être utilisée avec ou sans ses propres capteurs
- Verrouillage du mode d'édition
- Autostart, Sauvegarde, Mode de nettoyage, Sélection de capteurs pour l'affichage de la température extérieure et intérieure dans la barre de titre
- Langues supportées : Allemand, anglais, français

YOUVI Basic Routeur KNXnet/IP

- Les appareils compatibles IP (Controlmini, Controlmicro, Controlpro ou ordinateurs portables) fonctionnent comme des routeurs IP KNX, le matériel supplémentaire devient superflu
- Prend en charge jusqu'à 15 connexions de tunneling IP, EIBlib/IP, multicast et trames étendues
- Transmission individuelle d'adresses de groupe entrantes et sortantes via une table de filtrage

YOUVI Basic Moniteur de bus

- Enregistre tous les télégrammes transmis sur le bus KNX sous forme de tableau
- Offre de nombreuses possibilités de filtrage et d'exportation
- Les défaiillances qui se produisent sont rapidement trouvées et résolues

YOUVI Basic Application mobile pour iOS ou Android

- Accès via Wi-Fi (réseau domestique) inclus dans YOUVI Basic
- Connexion Cloud pour l'accès en déplacement incluse dans le module YOUVI Connect

YOUVI Add-ons

- Pour une extension flexible de YOUVI Basic
- Les modules YOUVI couvrent des fonctions générales basées sur un standard commun, comme les portiers SIP ou le streaming de caméras IP.
- Les ponts YOUVI permettent d'intégrer certains fabricants dans YOUVI.
- Les Add-ons supplémentaires ne doivent être achetés qu'une seule fois par installation de bâtiment et fonctionnent simultanément sur plusieurs panneaux PEAKnx.

Modules pour l'extension de YOUVI Basic

- **Module YOUVI Connect** : Contrôle du bâtiment en déplacement via l'application Smart Home ou contrôle par commande vocale avec Alexa ou la commande vocale hors ligne de ProKNX.
- **Module YOUVI Caméra** : Intégration des flux JPEG, MJPEG et RTSP des caméras de surveillance dans YOUVI Visu
- **Module YOUVI Logique** : Création de routines et de simulations de présence dans l'éditeur de logique convivial
- **Module YOUVI Interphone** : Intégration de portiers SIP dans la visualisation

Ponts pour l'extension de YOUVI Basic

- **Pont YOUVI IKEA Tradfri** : Intégration des stores et luminaires IKEA Tradfri dans la visualisation
- **Pont YOUVI Netatmo** : Intégration des thermostats et des stations météo Netatmo dans la visualisation
- **Pont YOUVI Philips Hue** : Intégration de prises, détecteurs de mouvement et de luminaires Philips Hue dans la visualisation
- **Pont YOUVI Yeelight** : Intégration de luminaires Yeelight dans la visualisation.
- **Pont YOUVI Ntuity** : Intégration de la plateforme Internet-of-Energy ntuity
- **Pont YOUVI Sonos** : Intégration d'un système audio de Sonos dans la visualisation
- **Pont YOUVI trivum** : Intégration d'un système audio de trivum dans la visualisation

mappage KNX : Pour certains ponts, il existe en outre la possibilité d'envoyer les valeurs actuelles de certains appareils, comme par exemple la valeur de luminosité d'une lampe, également via le bus KNX. Grâce au mapping, les appareils du pont peuvent également être commandés via KNX. Pour savoir quels ponts supportent le mappage KNX, veuillez consulter le tableau [Add-ons](#).

Périphériques pris en charge

	YOUVI Visu	YOUVI Mobile
Lumière	✓	✓
Prises de courant et dispositifs commutables	✓	✓
Stores/Volets	✓	✓
Variateurs (également avec balance des blancs)	✓	✓
Luminaires RGB(W)	✓	✓
Ventilation	✓	✓
Chauffage/Climatisation	✓	✓
Stations météorologiques*	✓	✓
ISE Remote Connect	✓	-

*La station météorologique affiche la vitesse du vent et la direction du vent, la température et l'humidité.

Capteurs pris en charge

	YOUVI Visu	YOUVI Mobile
Binaire	✓	✓
CO2 (ppm)	✓	✓
Pression (Pa)	✓	✓
Humidité (%)	✓	✓
Luminosité (lux)	✓	✓
Bruit (W/m ²)	✓	✓
Pourcentage	✓	✓
Température (°C)	✓	✓
Pluviomètre (l/m ²)	✓	✓
Vitesse du vent (m/s)	✓	✓
Direction du vent	✓	✓
Heure (format 12h et 24h)	✓	✓
Courant (mA)	✓	✓
Puissance (W, kW)	✓	✓
Puissance active (kWh)	✓	✓
Valeurs numériques (types de points de données ETS : 7.x, 8.x, 9.x)	✓	✓

Résumé des caractéristiques

	YOUVI Visu	YOUVI Mobile
Créer/modifier/supprimer des appareils : Icône de l'appareil, nom, type, affectation de pièce, adresses de groupe	✓	-
Ajouter/supprimer des étages, des pièces, des bâtiments	✓	-
Changer les noms et les symboles des salles	✓	-

Définir une minuterie		-
Créer des scènes		-
Vue en diagramme des valeurs du capteur, représentation : vue quotidienne, hebdomadaire, mensuelle et annuelle		-
Recevoir des notifications du module logique		
Créer des boutons de pièce		
Modifier l'affichage des tuiles		-
Modifier l'ordre des tuiles dans les pièces et le tableau de bord		-
Attribuer des tuiles au tableau de bord		
Déplacer des appareils dans d'autres pièces par glisser-déposer		-
3 mises en page différentes du tableau de bord		-
Jusqu'à 5 pages de tableau de bord différentes		-
Changer le design en clair/foncé		
Éléments Visu (affichage/commande)	YOUVI Visu	YOUVI Mobile
Bouton de scène		
Bouton pour lancer des logiques		
Bouton pour envoyer un ordre de commutation (également des scènes KNX) via une adresse de groupe avec affichage d'état supplémentaire sous forme de texte et d'image		
Bouton de mode utilisateur (en relation avec le module logique)		
Espace réservé		-
Fonction de groupe (groupe d'éclairage, groupe de chauffage, groupe d'interrupteurs, groupe de volets roulants/stores)		
Boutons de pièce pour contrôler toutes les lumières, l'ombrage ou les prises de courant d'une pièce à partir du tableau de bord		
Widgets web pour l'intégration de pages web dans la visualisation		-
Widget de surveillance de l'énergie		-

Pages	YOUVI Visu	YOUVI Mobile
Vue du tableau de bord	✓	✓
Vue de la pièce	✓	✓
Vue filtre : Filtrer par type (éclairage, chauffage, volets roulants, ...) ; état (actif/inactif, confort/économie/...) ; emplacement (étage, pièce, zone KNX créée)	✓	-

Add-ons	YOUVI Visu	YOUVI Mobile
Netatmo : Intégration des valeurs suivantes en tant que widgets y compris mappage KNX: CO2, niveau sonore, chauffage, humidité, pression atmosphérique, quantité de pluie, température, vitesse du vent, direction du vent, station météo	✓	✓
IKEA Tradfri : Affichage des appareils suivants en tant que widgets y compris mappage KNX : Store Fyrtur, lampe RGB et variateur Tradfri	✓	✓
Philips Hue : Affichage des appareils suivants en tant que widgets y compris mappage KNX: Lumières RGB, variateurs, variateurs avec support blanc ajustable, détecteurs de mouvement, prises intelligentes	✓	✓
Yeelight : Affichage des appareils suivants en tant que widgets y compris mappage KNX: Lumières RVB, variateurs, variateurs avec support blanc ajustable	✓	✓
Sonos	✓	-
trivum	✓	-
Interphone	✓	-
Caméra	✓	-
Ntuity (compris mappage KNX)	✓	-
Logique	✓	-

Autres possibilités d'intégration

En plus des add-ons, il existe également une [intégration pour Node-RED](#). Pour cela, un nœud YOUVI est disponible pour l'utilisation des appareils de visualisation YOUVI dans Node-RED. Pour l'utiliser, le module YOUVI Connect est nécessaire.

Documentation

Les instructions relatives à l'utilisation du logiciel YOUVI se trouvent dans la [zone de téléchargement](#). Des tutoriels vidéo sont disponibles sur notre chaîne YouTube ([en anglais](#) et [en allemand](#)).

Exigences matérielles et logicielles

YOUVI Basic	Exigences minimales
Version d'ETS	ETS 5 - 6.0
Système d'exploitation	Windows 10, Version 1709 (32/64-Bit) ou plus récente
CPU	1,44 GHz Quad-Core
RAM	4 GB (64 Bit)
Espace disque	2 GB
Graphiques	DirectX 12
Version .NET	ID 4.7.0. (pour Windows 10)
Ethernet	Local ou Local sans fil

Application mobile YOUVI	Exigences minimales
Android	Android 6.0 (SDK 23) Recommandé : Android 9.0 (SDK 28)
iOS	iPhone/iPad: iOS 8.0