

Liste des usages et fabricants KNX compatibles Econnect. ETSApp energieasy connect

Configurez une installation KNX pour le pilotage energieasy connect

Econnect.ETSApp est une application de configuration des projets KNX pour un pilotage energieasy connect

- ✓ Configurez une première installation ou une installation déjà existante
- ✓ Paramétrez des équipements KNX sans limitation catalogue fabricant
- ✓ Déployez des solutions filaire radio pour le résidentiel et petit tertiaire

	Souscrire un abonnement au service EConnect PRO pour le chargement des projets KNX dans energieasy connect. Plus d'informations sur le site econnect.pro.fr
	Télécharger l'application Econnect.ETSApp disponible sur le site my.knx.org
	Paramétrez votre installation KNX avec ETS5/ETS6
	Configurez les pièces et les équipements avec l'application KNX Econnect ETSApp
	Générez un fichier de paramétrage knx.proj
	Transférez le fichier de paramétrage KNX dans le contrôleur energieasy connect
	Pilotez l'installation avec l'application mobile utilisateur Econnect 2

Liste des fabricants partenaires

ABB

B.E.G.

JUNG

**Schneider
Electric**

theben

AIRZONE
La régulation intelligente

:hager

legrand

SIEMENS

Zennio

Commutation ON/OFF

Pilotage des équipements KNX avec energeasy connect

Coupes circuits



Eclairage standard



Contact pour portail



Prises commandées



Contact pour fenêtre de toit



Contact pour porte de garage



Module de sorties commutation ON/OFF

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Module de sorties commutation ON/OFF 1 à 12 sorties			ABB :hager Schneider Electric SIEMENS theben
Module d'extension avec sorties commutation 8 sorties			theben

Module entrées/sorties de commutation éclairage standard

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Module entrées/sorties de commutation ON/OFF 2 à 8 entrées / 1 à 8 sorties			ABB :hager JUNG Schneider Electric SIEMENS theben
Module entrées/sorties commutation ON/OFF encastrée 2 à 4 entrées / 2 à 4 sorties			:hager JUNG
Module entrées/sorties libre de potentiel 2 à 4 entrées / 1 sortie HAGER RF			:hager

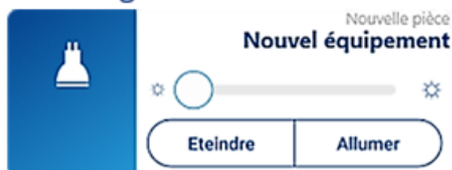
Module de commutation mixtes éclairage standard et volet/stores

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Module de sorties commutation ON/OFF et Volets/stores 1 à 12 sorties			ABB :hager Schneider Electric theben Zennio <small>Passion for KNX Innovation</small>

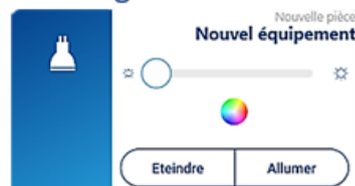
Eclairage dimmable et RGB

Pilotage des équipements KNX avec energeasy connect

Eclairage à variation



Eclairage RGB/DALI



Modules de sorties de Variation

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Module de sorties variation 2 à 4 sorties			ABB:hager JUNG Schneider Electric SIEMENS theben
Module d'extension variation 2 sorties			Schneider Electric theben

Modules entrées/sorties variation

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Module d'entrées encastrée 2 à 3 entrées / 1 sortie variation			:hager JUNG Schneider Electric theben

DALI

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Module de sorties Dali 4 sorties			:hager theben
Passerelle Dali 16 et 32 groupes			Schneider Electric

Module de sorties RGB

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Module de sorties RGB/ RGBW Lumento 1,3 ,4 sorties			Zennio Passion for color

Volets roulants et stores

Pilotage des équipements KNX avec energeasy connect



Module de sorties store et volet

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Module de sorties store et volet 1 à 12 sorties			

Module entrées/sorties volet roulant et stores

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Module entrées/sorties volet commutation 2 à 8 entrées / 1 à 8 sorties			
Module entrées/sorties volet commutation 2 à 3 entrées / 1 à 2 sorties			

Module de commutation mixte volet/store et éclairage standard

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Module de sorties de commutation ON/OFF et Volet/store 1 à 12 sorties			

Chauffage

Pilotage des équipements KNX avec energeasy connect

Régulation Consigne chauffage



Régulation consigne vannes



Régulation ordres chauffage



Module de sorties pour vannes motorisées

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Module actionneur de vannes 6 sorties			ABB:hager Schneider Electric SIEMENS

Vanne motorisée

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Vanne motorisée			hager Schneider Electric

Module de sorties de chauffage

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Module de sorties chauffage 6 sorties			Schneider Electric theben

Module de sorties mixtes chauffage et ON/OFF

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Module de sorties de commutation Chauffage et ON/OFF 2 à 12 sorties			Schneider Electric

Thermostat

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Thermostat d'ambiance			ABB:hager Schneider Electric theben
Thermostat 4 entrées			Schneider Electric

Climatisation

Pilotage des équipements KNX avec energeasy connect

Climatisation



Passerelle climatisation

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Passerelle climatisation			

Vannes motorisées

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Vanne motorisée			

Module de sorties de chauffage

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Modules de sorties chauffage 6 sorties			

Module de sorties mixte chauffage et ON/OFF

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Module de sorties commutation Chauffage et ON/OFF 2 à 12 sorties			

Module de sorties pour vanne motorisée

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Module actionneur de vannes 6 sorties			

Vannes motorisées

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Vanne motorisée			

Module de sorties de chauffage

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Module de sorties chauffage 6 sorties	 	 	 

Module de sorties mixte chauffage et ON/OFF

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Module de sorties commutation Chauffage et ON/OFF 2 à 12 sorties	 	 	

Bouton et interrupteur

Bouton poussoir

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Bouton poussoir 1 à 8 touches	 	 	    

Bouton poussoir avec sonde de température

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Bouton poussoir avec sonde de température 1 à 8 touches	 	 	

Bouton poussoir avec sonde de température, humidité et CO2

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Bouton poussoir avec sonde de température, humidité et CO2	 	 	

Bouton poussoir

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Bouton poussoir 1 à 8 touches	 	 	    

Bouton poussoir avec porte étiquette

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Bouton poussoir avec porte étiquette dynamique 2 à 6 touches	 	 	

Bouton poussoir avec IR

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Bouton poussoir avec IR 2 à 4 touches et 12 touches IR			
Bouton poussoir avec récepteur IR 2 à 4 touches et 12 touches IR			

Bouton poussoir lumineux

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Bouton poussoir lumineux 2 à 8 touches			

Bouton poussoir lumineux avec IR

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Bouton poussoir lumineux avec IR 4 touches et 12 touches IR			

Bouton poussoir radio fréquence

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Bouton poussoir radio fréquence 1 à 2 touches			

Bouton poussoir tactile

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Bouton poussoir tactile 1 à 10 touches			

Ecran tactile multifonctions

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Ecran tactile multifonction			

Ecran tactile avec entrées

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Ecran tactile avec entrées 1 à 8 touches			

Interrupteur horaire

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Interrupteur horaire 2 voies 7 jours			

Interrupteur crépusculaire

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Interrupteur crépusculaire 6 canaux			:hager

Interrupteur à bascule

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Interrupteur crépusculaire 6 canaux			:hager

Télécommande

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Télécommande radio fréquence 2/4/6/18 touches			:hager

Module d'entrées

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Module d'entrées 2 à 12 entrées			ABB :hager JUNG Schneider Electric SIEMENS theben

Capteur, détecteur et station météo

Pilotage des équipements KNX avec energeasy connect

Détecteur de présence  Nouvel équipement valeur	Capteur de luminosité  Nouvel équipement valeur	Capteur de température  Nouvel équipement valeur	Anémomètre  Nouvel équipement valeur
Capteur de qualité de l'air  Nouvel équipement valeur	Capteur d'humidité  Nouvel équipement valeur	Détecteur de pluie  Nouvel équipement Pluie non détectée	

Détecteur de présence et mouvement

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Détecteur de présence			:hager JUNG Schneider Electric theben

Détecteur de présence mixte

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Détecteur de présence et luminosité avec contrôle de variation			ABB :hager JUNG theben

Capteur de luminosité

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Interface pour capteur de luminosité extérieur			

Capteur de luminosité mixte

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Détecteur de luminosité et température			

Capteur de température

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Capteur de température			

Capteur de température mixte

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Capteur de température et luminosité			

Capteur de qualité d'air

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Multicapteur de qualité de l'air			
Capteur de qualité d'air ambiant avec régulation 4 entrées			

Capteur d'humidité

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Capteur d'humidité			

Pluviomètre

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Pluviomètre			

Anémomètre

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Anémomètre			

Station météo

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Station météo	 	 	

Bouton poussoir avec sonde de température

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Bouton poussoir avec sonde de température 1 à 8 touches	 	 	

Bouton poussoir avec sonde de température, humidité et CO2

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Bouton poussoir avec sonde de température, humidité et CO2	 	 	SIEMENS

Alarmes

Pilotage des équipements KNX avec energeasy connect

Alarme



Interface alarme

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Interface alarme LS/KNX filaire	 	 	

Modules d'entrées binaires

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Module d'entrées binaires	 	 	

Interface, coupleur et répéteur KNX

Interface IP/KNX

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Interface IP/KNX			

Répéteur et coupleur de ligne

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Répéteur/coupleur de ligne			
Répéteur/coupleur de ligne secure			
Coupleur de bus KNX / BTM			

Coupleur de média

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Coupleur de média RF			

Alimentation KNX

Alimentation KNX TP1

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Interface IP/KNX pour compteur d'énergie			

Alimentation KNX TP1 avec sortie auxiliaire

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Alimentation KNX TP1 30V avec sortie auxiliaire			
Alimentation KNX TP1 30V avec sortie auxiliaire et contact de diagnostic			

Alimentation auxiliaire

Désignation de l'équipement	Version V2	Version V3	Fabricants
Alimentation auxiliaire 24V			