



KNX Home Automation

Le smart home par excellence

KNX Home Automation est une solution "tout compris" : quel que soit le niveau de connectivité souhaité, elle peut évoluer et être personnalisée dans le temps de façon très simple. En effet, tout est prêt, dès l'installation initiale, pour recevoir de nouvelles fonctionnalités.

Celles-ci peuvent être pilotées en local via des appareillages, un écran centralisé KNX Multitouch Pro ou l'application Wiser for KNX. Cette application permet également de suivre les consommations et de gérer les automatismes horaires, localement et à distance. A la fois simple d'utilisation et robuste, la solution KNX Automation est idéale pour les clients exigeants.

★ Pour en savoir plus
sur KNX Home Automation
www.se.com/fr/myschneider

Domotique

Gamme

- Système domotique et automatismes du bâtiment.

Application principale

- Tout type de logement neuf.

Les plus

Schneider Electric

- Des appareillages qui marient design et fonctionnalités.
- Un écran tactile pour piloter l'installation.
- Un standard ouvert, choisi par près de 500 fabricants dans le monde, gage de pérennité et d'interopérabilité.
- Le logiciel eConfigure pour réaliser simplement la configuration de l'installation.

KNX Home Automation

KNX Home Automation permet le pilotage intelligent, le contrôle, le suivi et l'exploitation de tous les bâtiments résidentiels. Il permet de concevoir et de mettre en œuvre des habitats communicants, performants et rentables. Les propriétaires et les investisseurs disposent d'un bien valorisé et d'une installation pérenne.

Les plus de KNX Home Automation



Une palette de fonctionnalités extrêmement complète

- Pilotage du confort au quotidien de manière intuitive, avec possibilité de créer des ambiances, des scénarios, de mettre en place des automatismes (en fonction de la présence, de la météo).
- Sécurité des équipements et des occupants avec alarming, simulation de présence.
- Optimisation des consommations d'énergie.
- Ajout d'équipements de divertissement (enceintes, éclairage RGBW, etc.), production d'énergie et autoconsommation, maintien à domicile...

Une solution évolutive et ouverte

KNX Home Automation repose sur un bus de communication qui relie :

- les interfaces utilisateurs : boutons poussoirs, thermostats, écrans tactiles, etc.
- les capteurs en ambiance : détecteurs d'occupation, capteurs de qualité de l'air, station météo, contacts de portes et de fenêtres, etc.
- les actionneurs de charges pour piloter les éclairages, les ouvrants, le chauffage.

Outil eConfigure KNX



Le nouveau logiciel eConfigure KNX permet aux installateurs et électriciens de configurer simplement les installations KNX. Ils peuvent ainsi équiper les logements et les petits bâtiments tertiaires avec des produits connectés pour gérer le chauffage, l'éclairage, les ouvrants.

eConfigure KNX rend la domotique plus accessible et permet de valoriser un bien avec un pilotage intelligent des paramètres de confort et de sécurité.

http://download.schneider-electric.com/files?p_Doc_Ref=eConfigure_KNX_Lite



L'écran KNX Multitouch Pro apporte confort et ergonomie dans l'utilisation de son logement au quotidien (p. 60).