

# ... Proposez une solution complète de contrôle et de gestion d'énergie



Commande directement sur serveur web

L'interface de homeLYnk et de spaceLYnk permet de commander toutes les fonctions de bâtiment via une seule interface, depuis un appareil local ou mobile. Elle offre une vue d'ensemble clairement structurée de toutes les fonctions, scènes, paramètres et valeurs. Des icônes simples et des plans d'étage interactifs permettent une orientation intuitive et une utilisation pratique. Un accès facile à la caméra et à la programmation apportent sécurité et confort.



Commande de l'éclairage dans l'interface utilisateur du homeLYnk



Améliorer l'efficacité énergétique

Les deux contrôleurs logiques peuvent afficher les courbes de consommation d'énergie et enregistrer les données sur une base quotidienne, mensuelle et annuelle. Cela permet d'identifier les économies d'énergie possibles et ainsi d'améliorer l'efficacité énergétique du bâtiment.



Mesures d'énergie dans l'interface utilisateur du spaceLYnk

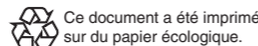
[www.schneider-electric.fr](http://www.schneider-electric.fr)

## Schneider Electric France

Centre Contact Clients : 0825 012 999  
www.schneider-electric.fr

Direction Communication et Promotion  
Centre PLM  
F - 38050 Grenoble cedex 9

En raison de l'évolution des normes et du matériel, les caractéristiques indiquées par les textes et les images de ce document ne nous engageant qu'après confirmation par nos services.



Ce document a été imprimé sur du papier écologique.

Conception, réalisation : Schneider Electric, Breitbanddesign AG  
Photos : Constantin Meyer Photographie, Divis GmbH  
Edition :

ZZ5356

homeLYnk | spaceLYnk

# Solutions connectées de contrôle et de visualisation



homeLYnk



spaceLYnk

Schneider Electric

# Développez votre activité d'automatisation d'habitation et de bâtiment et ...



Le homeLYnk et le spaceLYnk peuvent communiquer avec plusieurs protocoles

Schneider Electric propose deux nouveaux contrôleurs logiques pour l'automatisation d'habitation et de bâtiment tertiaire.

Les contrôleurs permettent d'augmenter le confort et de mieux gérer l'énergie.

Chacun d'eux est optimisé pour un certain type de bâtiment :

- homeLYnk pour la domotique (résidentiel)
- spaceLYnk pour l'automatisation de bâtiment.

Grâce à l'interface utilisateur

personnalisable et confortable qu'offrent ces deux contrôleurs logiques, vous pouvez proposer une solution complète plus compétitive. Gagnez de nouveaux clients et développez votre activité d'automatisation

d'habitation et de bâtiment avec homeLYnk et spaceLYnk.



Contrôleur logique homeLYnk



Contrôleur logique spaceLYnk

Schneider Electric

homeLYnk | spaceLYnk

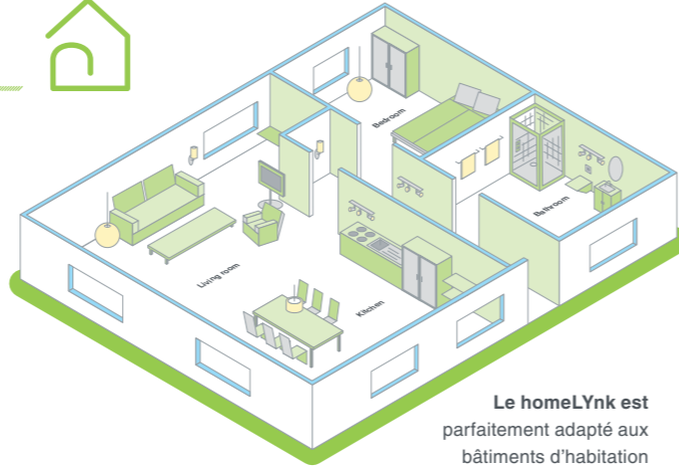
# homeLYnk

## Domotique

Le homeLYnk est le choix parfait pour les maisons, les logements collectifs et les appartements.

Le homeLYnk relie les systèmes KNX et Modbus, ce qui permet de commander les fonctions d'éclairage des volets et de chauffage ainsi que de surveiller la consommation d'énergie en enregistrant les données sur une base quotidienne, mensuelle et annuelle.

Il est possible de créer des fonctions logiques avancées pour optimiser l'efficacité énergétique et le confort.



Le homeLYnk est parfaitement adapté aux bâtiments d'habitation

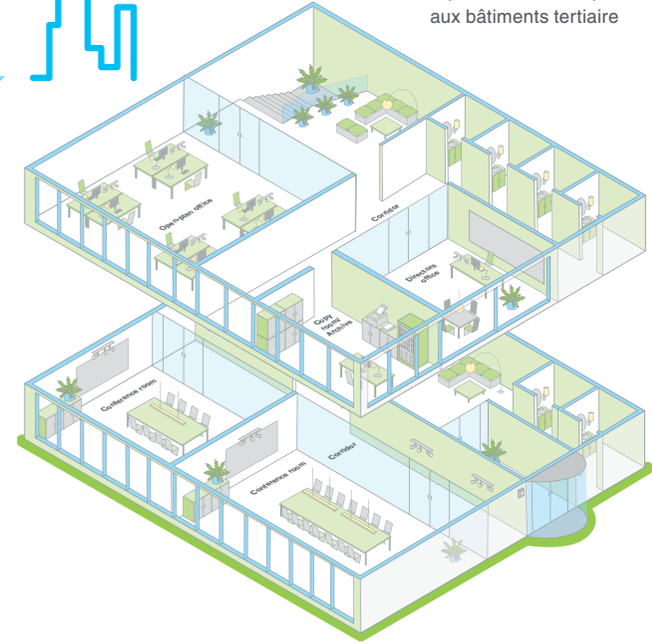
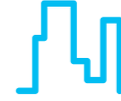
# spaceLYnk

## Automatisme de bâtiment

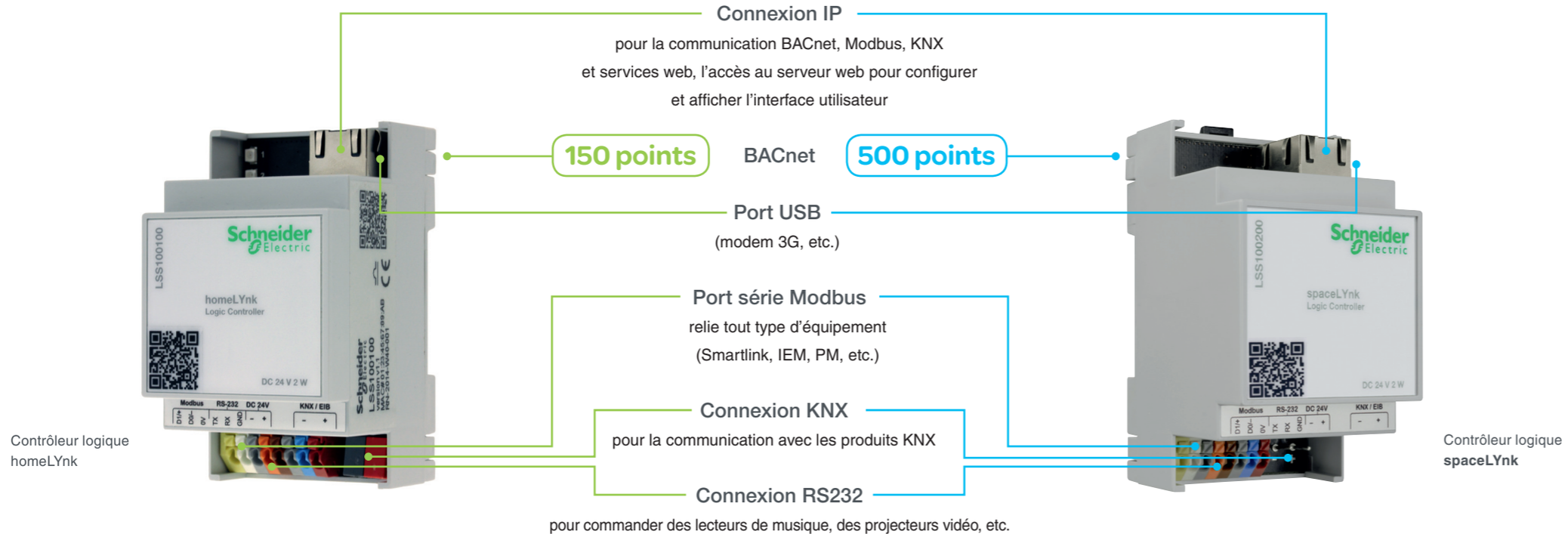
Le spaceLYnk constitue la solution idéale pour les bâtiments. Grâce à son serveur BACnet, il s'intègre facilement dans une supervision.

Le spaceLYnk permet de gérer efficacement un bâtiment grâce à son interface utilisateur web pratique qui fournit des informations de maintenance et offre une programmation facile de toutes les fonctions du bâtiment.

L'interface web est accessible de n'importe où, ce qui permet le contrôle, la visualisation et l'exploitation localement ou à distance.



Le spaceLYnk est parfaitement adapté aux bâtiments tertiaire



## Facile à installer et à configurer

### Installation

L'installation du homeLYnk et du spaceLYnk est facile et rapide. Ils sont de taille compacte et ergonomique et se montent sur rail DIN. Câblage rapide sur bornes sans vis.

### Configuration

Le configurateur web offre deux niveaux de programmation différents, le mode de base et le mode avancé ; le choix du mode se fait en fonction des besoins et des fonctions requises. Aucun logiciel pour le paramétrage n'est requis.