

FGHCL | Fibaro notice

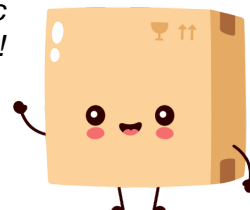


**Contrôleur domotique Home Center
Lite - Z-Wave - Blanc**
Réf FGHCL

132.68€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/37196-controleur-domotique-home-center-lite-z-wave-blanc-fibaro-fghcl.html>

*Le produit Contrôleur domotique Home Center Lite - Z-Wave - Blanc
est en vente chez Domomat !*



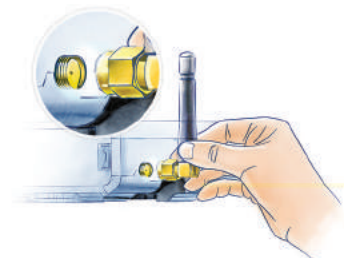
Home Center
— *Live* —

Merci

d'avoir acheté notre **Home Center** *Live*

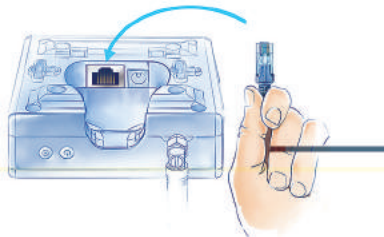
1. Connexion de l'antenne

Commencez par connecter l'antenne. Pour cela, placez-la et tournez la vis dans le sens des aiguilles d'une montre.



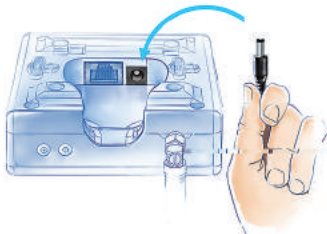
2. Connexion du câble réseau

A l'aide du câble réseau fourni, connectez le port Ethernet du Home Center Lite au routeur pour pouvoir brancher le contrôleur à Internet.



3. Connexion de l'adaptateur secteur

Connectez l'adaptateur secteur fourni au Home Center Lite et branchez-le à une prise électrique.



4. Mise en marche du Home Center Lite

Appuyez brièvement sur la touche POWER. Après quelques secondes votre Home Center Lite sera prêt à être utilisé!



Créez une maison intelligente

Le Home Center Lite a été configuré par défaut dans le mode client DHCP. Pour trouver son adresse IP dans votre réseau local veuillez télécharger le logiciel Fibaro Finder approprié pour votre système d'exploitation en utilisant les liens à droite.



www.fibaro.com/finder-win

www.fibaro.com/finder-os



1

Cherchez le Home Center Lite

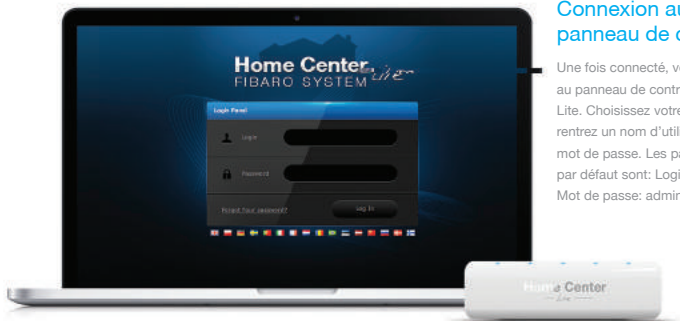
Pour déterminer l'adresse IP du Home Center Lite il faut installer et exécuter le Fibaro Finder. Cliquez sur REFRESH pour faire apparaître son adresse IP sur votre réseau local. Cliquez sur CONNECT pour accéder au panneau de contrôle.

2

Connexion au panneau de contrôle

Une fois connecté, vous accédez au panneau de contrôle du HC Lite. Choisissez votre langue, rentrez un nom d'utilisateur et un mot de passe. Les paramètres par défaut sont: Login: admin
Mot de passe: admin

3



Instructions

Dbając o ekologię, wydrukowaliśmy niniejszą instrukcję tylko w wersji angielskiej. Inne wersje j

Support