

Gateway Setup Installation de la passerelle

Requirements:

- Internet service
- Internet router with available Ethernet port
- Active Kevo account

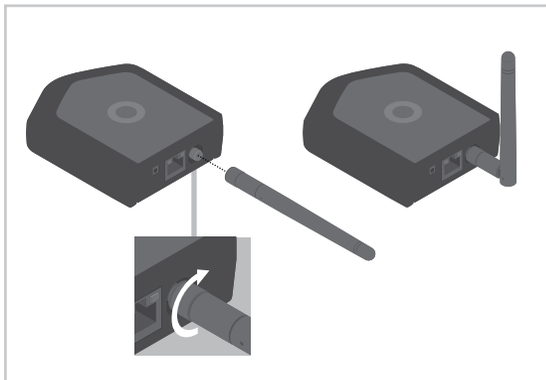
Exigences :

- Service Internet
- Router Internet avec un port disponible pour l'accès à la connexion Ethernet
- Compte Kevo actif

1

Connect and fully tighten the antenna to the back of the gateway. Pivot the antenna so that it points straight up.

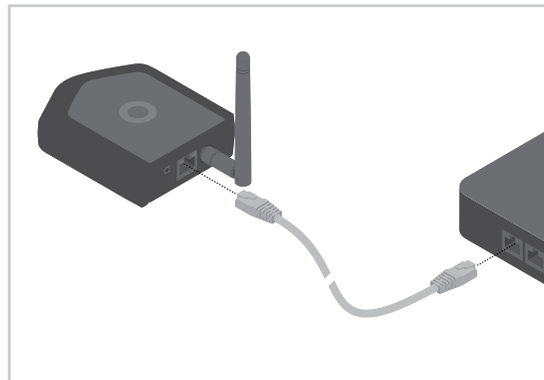
Branchez et serrez fermement l'antenne à l'arrière de la passerelle. Faites pivoter l'antenne de façon à ce qu'elle soit orientée vers le haut.



2

Plug one end of the Ethernet cable into the gateway. Plug the other end into your internet router.

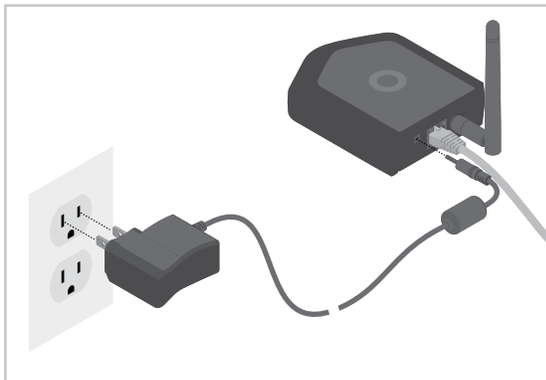
Branchez une extrémité du câble Ethernet à la passerelle. Branchez l'autre extrémité à votre routeur Internet.



3

Insert the plug of the power cable into the gateway. Connect the power adapter to a power outlet.

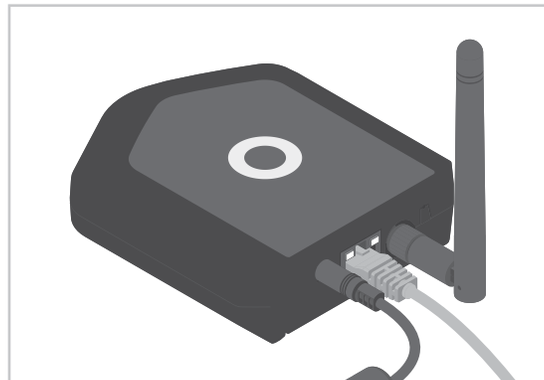
Insérez la fiche du câble d'alimentation à la passerelle. Branchez l'adaptateur d'alimentation sur une prise de courant.



4

Make sure the lights on the gateway are functioning. See the Light Ring Colors chart on page 2. Follow the instructions inside the Kevo app to configure your gateway.

Assurez-vous que les voyants lumineux de la passerelle fonctionnent. Consultez le tableau des couleurs des voyants lumineux à la page 2. Suivez les instructions de l'app Kevo pour configurer votre passerelle.



Once configured, you may control the gateway with the Kevo app or mykevo.com

Une fois configurée, vous pouvez contrôler la passerelle avec l'application Kevo ou mykevo.com.

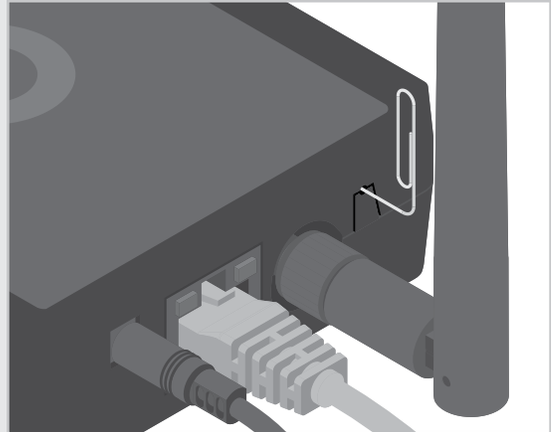
Light Ring Colors Couleurs des voyants lumineux

Color Couleur	Meaning Signification
White (fade in and out) Blanc (décoloration)	Starting up Démarrage
White (solid) Blanc (solide)	Ready to pair Prêt à configurer
Blue Bleu	Normal operation Fonctionnement normal
Amber (blinking) Ambre (clignotement)	Factory reset Réinitialisation de votre système
Red Rouge	Not connected to Kevo Plus service Aucune connexion service Kevo Plus
Magenta Magenta	Searching for Kevo lock Recherche de la serrure
Amber (fade in and out) Ambre (décoloration)	Firmware download in progress Téléchargement du microprogramme en cours
Amber (rapid blinking) Ambre (clignotement rapide)	Updating firmware Mise à jour du microprogramme

Factory Reset Réinitialisation de votre système

Insert a small pin or paper clip into the hole next to the antenna to restore all settings to factory default.

Insérez une petite aiguille ou un trombone dans le trou qui se trouve à côté de l'antenne pour rétablir tous les réglages d'usine par défaut.



Regulatory Compliance Conformité réglementaire

This product complies with standards established by the following regulatory bodies:

- Federal Communications Commission (FCC)
- Industry Canada

FCC

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

IMPORTANT! Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

Industry Canada

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Ce produit est conforme aux normes établies par les organismes de réglementation suivants :

- Federal Communications Commission (FCC)
- Industrie Canada

FCC

Cet appareil est conforme aux limites prescrites dans la partie 15 des règlements de la Federal Communication Commission (FCC) des États-Unis. Son utilisation est subordonnée aux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas causer d'interférence nuisibles, et (2) il doit accepter toute interférence, y compris celles qui peuvent causer son mauvais fonctionnement.

Lors des tests effectués, cet appareil s'est révélé conforme aux limites prescrites dans la partie 15 des règlements de la Federal Communications Commission (FCC) des États-Unis pour un appareil numérique de Classe B. Ces limites ont été fixées pour protéger raisonnablement les installations résidentielles contre les interférences nuisibles. L'appareil produit, utilise et peut émettre des radiofréquences. S'il n'est pas installé et utilisé de la façon prescrite, il peut brouiller les communications radio. Il n'est pas garanti qu'aucune interférence ne se produira. Si l'appareil brouille la réception d'une radio ou d'un téléviseur (pour savoir s'il est à l'origine du brouillage, il suffit de l'éteindre et de le rallumer), l'utilisateur est invité à tenter de corriger la situation en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice;
- éloigner davantage l'appareil émetteur du récepteur;
- brancher l'appareil dans une prise reliée à un circuit différent de celui auquel le récepteur est relié;
- consulter le détaillant ou un technicien de radiotélévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

IMPORTANT! Les modifications qui n'ont pas été expressément approuvées par le fabricant de l'appareil peuvent annuler l'autorisation d'utiliser l'appareil.

Industrie Canada

Cet appareil est conforme aux normes d'Industrie Canada exemptes de licence RSS. L'opération est sujette aux deux conditions: (1) ce dispositif peut ne pas causer l'interférence et (2) ce dispositif doit accepter n'importe quelle interférence, y compris l'interférence qui peut causer le fonctionnement non souhaité du dispositif.