



CONNEXION DE DISPOSITIFS CÂBLÉS

Chaque routeur Wi-Fi est doté de deux ports Ethernet. Ces ports peuvent être utilisés pour connecter des appareils à proximité, comme un décodeur télé ou une console de jeu.

Si vous êtes abonné au service de téléphonie résidentielle d'EBOX, veuillez brancher l'adaptateur téléphonique dans le premier port jaune.

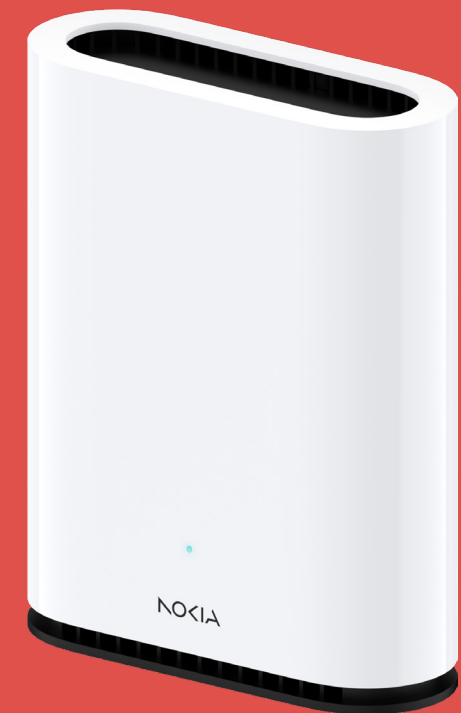


Pour obtenir du soutien général pour votre Internet, veuillez communiquer avec notre équipe de soutien technique au **1-844-323-EBOX (3269)**.

Vous pouvez également consulter les ressources d'auto-assistance sur le site **ebox.ca/FAQ**.



GUIDE D'INSTALLATION DU BEACON 6 POUR L'INTERNET PAR FIBRE OPTIQUE



CONFIGURATION DE VOTRE RÉSEAU SANS FIL



GUIDE D'INSTALLATION DU BEACON 6

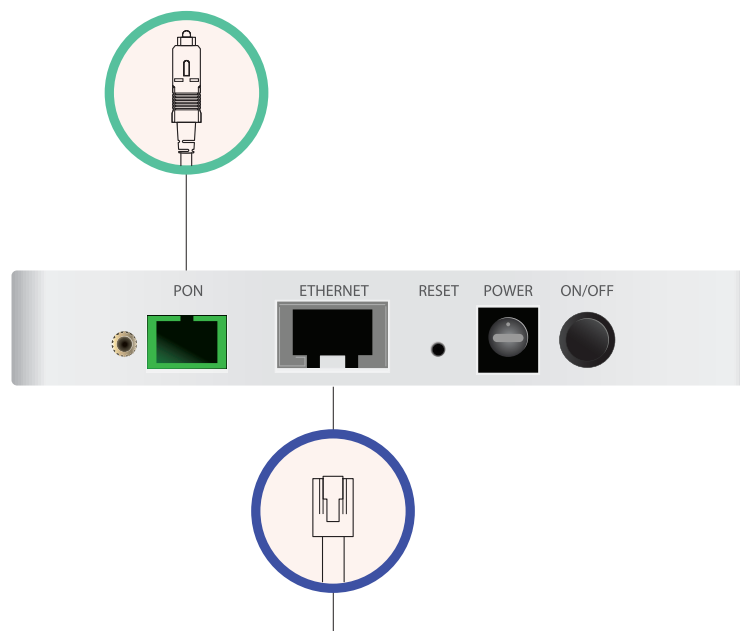
POUR L'INTERNET PAR FIBRE OPTIQUE

Pour obtenir du soutien général pour votre Internet, veuillez communiquer avec notre équipe de soutien technique au **1-844-323-EBOX (3269)**. Vous pouvez également consulter les ressources d'auto-assistance sur le site **ebox.ca/FAQ**.

1 INSTALLATION DE LA FIBRE OPTIQUE

Un technicien effectuera l'installation de la fibre optique à l'intérieur de votre domicile.

L'installation prend de deux à quatre heures. Le technicien effectuera un test du terminal de liaison optique/Internet par fibre optique et laissera celui-ci allumé et connecté au câble Internet par fibre optique.



Avvertissement : Le déplacement du terminal de fibre optique peut entraîner un risque électrique et une interruption du service Internet.

2 BRANCHEMENT ET MISE SOUS TENSION DES APPAREILS

Branchez le câble ETHERNET du terminal de réseau optique au port WAN bleu du routeur. Branchez le routeur dans une prise de courant.

Le voyant au bas du routeur s'allumera d'abord en blanc, puis en bleu, de retour au blanc et passera finalement au bleu lorsqu'il sera configuré. Cette étape peut prendre environ 15 minutes.



SOURCE D'ALIMENTATION

3 CONNEXION AU RÉSEAU SANS FIL

Accédez aux paramètres du réseau sans fil sur un appareil que vous souhaitez connecter au réseau, et cherchez les réseaux sans fil accessibles.

Sélectionnez le **réseau sans fil (SSID)** indiqué sous le routeur et entrez le **mot de passe (WiFi Key)** correspondant. Le mot de passe est sensible à la casse.

Nokia WiFi Beacon 6	Model: HA-0336G-A	Input: 12V --- 2.5A
Assembled in China	SN: ALCLB41F6442	MAC: B4:63:6F:1B:88:91
MRev:01	ICS:01	Year:23
Wk:20	CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B)	IC: 21694-HA0336GA
SSID	Username	
NOKIA-XXXX	admin	
WiFi Key	Password	
XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	6

TÉLÉCHARGEZ L'APPLICATION MOBILE NOKIA WI-FI POUR GÉRER VOTRE INTERNET

- Personnalisation du nom et du mot de passe de votre réseau sans fil
- Configuration d'un réseau invité distinct
- Contrôle parental

C'EST TOUT!
VOUS POUVEZ MAINTENANT PROFITER DE VOTRE RÉSEAU SANS FIL!