

# FRENCH Français

## RANGEXTD



### Amplificateur de signal WiFi

Manuel d'instructions

V.3

### Introduction

Le RangeXTD s'utilise de préférence en mode répéteur, lequel élargit votre signal wifi existant aux "zones sans signal" de votre domicile ou de votre lieu de travail.

Si le mode routeur est activé, le RangeXTD peut être utilisé en tant que routeur wifi lorsqu'il est relié à votre modem, ou en mode AP (Point d'accès) lorsqu'il est relié à votre routeur sans fil existant.

Le RangeXTD prend en charge une connexion sans fil de 2,4 GHz et des vitesses allant jusqu'à 300 Mbps. Il possède deux antennes intégrées pour une puissance de signal optimale.

La technologie de stabilité qui caractérise le RangeXTD élimine automatiquement les conflits entre les canaux grâce à sa propre fonction de sélection de canaux.

### Contenu de la boîte

- 1x Amplificateur de signal wifi/Point d'accès/Routeur (le périphérique)
- 1x Manuel d'instructions
- 1x Câble ethernet

### Présentation du produit

Paramètres par défaut  
URL: 192.168.7.234  
Mot de passe de connexion: admin  
SSID WiFi: RANGEXTD  
Clé WiFi: Aucune



1 Bouton Marche/Arrêt  
2 Bouton WPS  
3 Sélection de mode  
4 Orifice du bouton de réinitialisation  
5 Port WAN/LAN  
6 Port LAN  
7 Voyants WiFi  
8 Voyant d'alimentation/WPS  
9 Voyant WAN/LAN  
10 Voyant LAN  
11 Prise d'alimentation CA

**Bouton WPS**  
Appuyez une fois pour lancer le mode WPS. Appuyez et maintenez le bouton WPS pendant 6 secondes pour activer le mode de recherche WPS pour votre périphérique (en mode répéteur).

**Orifice du bouton de réinitialisation**  
Appuyez et maintenez enfoncé pendant 3 secondes pour réinitialiser l'appareil.

### Voyants LED

POWER/WPS	MARCHE	ARRÊT	Description
	MARCHE	ARRÊT	Puissance de sortie wifi de 100 %
	MARCHE	MARCHE	Excellente réception puissance du signal entre 50 % et 100 %
	MARCHE	ARRÊT	Bonne réception puissance du signal entre 25 % et 50 %
	MARCHE	ARRÊT	Faible réception puissance du signal en dessous de 25 %
	Clignote-ment	ARRÊT	Déconnecté

### Voyants de puissance du signal wifi (consulter le diagramme de droite)

Mode	1	2	3	Description
Point d'accès/Routeur	MARCHE	MARCHE	MARCHE	Puissance de sortie wifi de 100 %
Repeater	MARCHE	MARCHE	MARCHE	Excellente réception puissance du signal entre 50 % et 100 %
	MARCHE	ARRÊT	ARRÊT	Bonne réception puissance du signal entre 25 % et 50 %
	MARCHE	ARRÊT	ARRÊT	Faible réception puissance du signal en dessous de 25 %
	Clignote-ment	ARRÊT	ARRÊT	Déconnecté

### Installation

Configurer votre réseau sans fil  
Pour une configuration sans fil typique à la maison (comme indiqué ci-dessous), procédez comme suit:

#### MODE RÉPÉTEUR SANS FIL

Le RangeXTD reproduit et amplifie le signal sans fil existant pour étendre la portée de l'internet. Ce mode est particulièrement utile pour éliminer les "zones de silence" sur une grande superficie. Ce mode est parfait pour les habitations, bureaux, entrepôts ou autres espaces de grandes superficies où le signal wifi existant est faible.

#### MODE AP SANS FIL

Le périphérique est connecté à un réseau câblé, puis converti en un point d'accès sans fil. Grâce à ce mode, vous pouvez vous connecter sans fil au RangeXTD. En outre, ce mode vous permet de transformer un routeur non doté d'une connexion sans fil en un routeur disposant de la technologie sans fil.

#### MODE ROUTEUR

Le RangeXTD est connecté à un modem câble ou DSL et fonctionne tel un routeur sans fil ordinaire. Ce mode est parfait pour un endroit où l'accès Internet à partir d'un modem câble ou DSL est disponible pour un utilisateur, mais où un plus grand nombre de connexions est requis.

### CONFIGURATION DU MODE RÉPÉTEUR WIFI

#### Configurer à l'aide du bouton WPS

C'est le moyen le plus simple de configurer le RangeXTD. Tout d'abord, vérifiez si votre routeur sans fil prend en charge le protocole WPS. Pour plus de détails, veuillez lire le manuel d'utilisation de votre routeur sans fil. Si votre routeur ne dispose pas d'un bouton WPS, ignorez cette page et passez à la page suivante "Configurer via le navigateur web".

Rapide et facile

Conseils: Si vous souhaitez utiliser votre RangeXTD en mode répéteur, assurez-vous que celui-ci se trouve à un endroit où le voyant de signal LED indique une puissance minimale de 2 barres. Dans le cas contraire, déplacez l'appareil à un autre endroit, là où le signal est plus puissant.

### ÉTAPES

- Le mode du RangeXTD doit être réglé sur la position « Répéteur » pour le mode répéteur.
- Branchez le RangeXTD à une prise murale. Mettez l'appareil sous tension.
- Appuyez sur le bouton WPS du RangeXTD pour 1 à 2 secondes. Le voyant à LED WPS clignotera lentement pendant environ 2 minutes.
- Au cours de ces 2 minutes, appuyez et maintenez enfoncé le bouton WPS de votre routeur sans fil pour 2 à 3 secondes. (Pour plus de détails, consultez le manuel d'utilisation de votre routeur sans fil.)

Scannez le code QR ci-dessous pour obtenir des instructions par vidéo.

### CONFIGURATION DU MODE POINT D'ACCÈS SANS FIL

Utilisez le mode Point d'accès (AP) pour obtenir un « point d'accès sans fil ». Grâce à ce mode, vous pouvez vous connecter sans fil au RangeXTD. En outre, ce mode vous permet de transformer un routeur non doté d'une connexion sans fil en un routeur disposant de la technologie sans fil.

Scannez le code QR ci-dessous pour obtenir des instructions par vidéo.

### ÉTAPES

- Le mode doit être réglé sur la position « AP » pour le mode Point d'accès.
- Branchez le RangeXTD à une prise murale. Mettre en marche. Connectez votre routeur au RangeXTD au moyen du câble Ethernet.
- Une fois la connexion établie, ouvrez votre navigateur internet et saisissez 192.168.7.234 dans la barre d'adresse du navigateur. Ceci est le numéro d'adresse IP par défaut pour ce périphérique.
- L'écran de connexion apparaîtra. Saisissez le mot de passe par défaut: admin. Cliquez ensuite sur le bouton: LOGIN

Le RangeXTD se connecte ensuite automatiquement à votre routeur sans fil et copie les paramètres de la clé sans fil. Le mot de passe WiFi du RangeXTD est identique à celui de votre routeur. Une fois le redémarrage terminé, accédez aux paramètres wifi de votre appareil connecté (par exemple, téléphone portable, tablette, ordinateur portable) pour vous connecter au nouveau SSID.

### Configurer à l'aide du navigateur internet (à défaut de bouton WPS sur le routeur)

Si votre routeur sans fil ne prend pas en charge le protocole WPS, vous pouvez configurer le mode répéteur WiFi soit en le connectant à votre appareil connecté (par exemple: portable, tablette, ordinateur portable) à l'aide du câble Ethernet inclus, soit par une connexion sans fil.

### A. Configurer le mode répéteur WiFi sans fil

A1. Le mode doit être réglé sur la position « Répéteur » pour le mode répéteur. Branchez le RangeXTD dans une prise murale. Mettre l'appareil en marche.

A2. Cliquez sur l'icône de réseau ( ) ou ( ) pour accéder aux paramètres wifi de votre appareil connecté. Recherchez le nom RANGEXTD pour vous connecter. Cliquez sur le bouton « Connect » puis attendez quelques secondes.

A3. Une fois la connexion établie, ouvrez votre navigateur internet et saisissez 192.168.7.234 dans la barre d'adresse du navigateur. Ceci est le numéro d'adresse IP par défaut pour ce périphérique.

A4. L'écran de connexion apparaîtra (voir l'image ci-dessous). Saisissez le mot de passe par défaut: admin. Cliquez ensuite sur le bouton: LOGIN

A5. Après vous être connecté, cliquez sur le bouton « Répéteur » pour lancer la configuration (voir l'image ci-dessous).

A6. Sélectionnez votre identifiant de réseau sans fil parmi la liste. Saisissez ensuite le mot de passe de votre routeur. De plus, vous pouvez attribuer un nouveau nom à votre répéteur RangeXTD si vous le souhaitez.

Une fois les informations saisies, cliquez sur le bouton « Appliquer » pour configurer et redémarrer l'appareil. Une fois relancé, il suffit de se connecter au nouveau SSID WiFi.

### B. Configurer le mode répéteur WiFi avec le câble Ethernet.

B1. Branchez le RangeXTD à une prise murale. Mettre en marche. Connectez votre ordinateur de bureau/ordinateur portable au RangeXTD au moyen du câble Ethernet.

B2. Suivez les étapes A3 à A6 pour configurer.

### Réinitialiser le RANGEXTD

Pour rétablir les paramètres par défaut, appuyez et maintenez enfoncé l'orifice du bouton de RÉINITIALISATION pendant 10 secondes, puis relâchez-le. Les voyants à LED seront alors tous éteints. Suite à la réinitialisation de votre appareil, débranchez-le pour 3 secondes. Branchez-le de nouveau et attendez environ 30 secondes, puis vérifiez les paramètres de votre routeur pour le réseau « RANGEXTD » présent sur votre ordinateur ou votre appareil mobile. \*Si votre périphérique est déjà configuré sur votre réseau, vous ne pouvez pas accéder à l'adresse IP par défaut (192.168.7.234). Vous devez réinitialiser l'appareil pour y accéder.

Scannez le code QR ci-dessous pour obtenir des instructions par vidéo.

6. Après vous être connecté, vous verrez la page Internet ci-dessous. Cliquez sur le bouton « Routeur » pour lancer le processus de configuration.

7. Les informations sans fil de RangeXTD. Il est recommandé de renommer le SSID, de choisir un mode d'authentification et de créer un mot de passe wifi. Cliquez sur « Appliquer » et le RangeXTD redémarrera. Attendez quelques secondes et l'appareil sera prêt à être utilisé.

7\*. Choisissez votre type de connexion WAN. Si DHCP est sélectionné, Si PPPoE (ADSL, Dial-up) est sélectionné, veuillez saisir le Nom d'utilisateur et le mot de passe de votre FAL. Ces champs sont sensibles aux majuscules.

8\*. Si IP statique est sélectionnée, veuillez saisir l'adresse IP, le masque de sous-réseau, la passerelle par défaut, DNS, etc.

9\*. Saisir les informations sans fil de RangeXTD. Il est recommandé de renommer le SSID, de choisir un mode d'authentification et de créer un mot de passe wifi. Cliquez sur « Appliquer » et le RangeXTD redémarrera. Attendez quelques secondes et l'appareil sera prêt à être utilisé.

### CONFIGURATION DU MODE ROUTEUR WIFI

En mode routeur wifi, votre RangeXTD est connecté à un modem et opère tel un routeur sans fil ordinaire. Il est parfait lorsque l'accès à Internet à partir du modem est disponible pour un seul utilisateur mais que plusieurs utilisateurs doivent accéder à Internet.

Scannez le code QR ci-dessous pour obtenir des instructions par vidéo.

### ÉTAPES

- Réglez le mode qui se trouve sur le côté du RangeXTD en position ROUTEUR.
- Branchez le Périphérique dans une prise murale.
- Connectez votre modem DSL au RangeXTD avec le câble Ethernet inclus.
- Une fois la connexion établie, ouvrez votre navigateur internet et saisissez 192.168.7.234 dans la barre d'adresse du navigateur. Ceci est l'adresse IP par défaut pour votre RangeXTD.
- L'écran de connexion apparaîtra (voir l'image ci-dessous). Saisissez le mot de passe par défaut: admin. Cliquez ensuite sur le bouton: LOGIN

Scannez le code QR ci-dessous pour obtenir des instructions par vidéo.

### ÉTAPES

- Réglez le mode qui se trouve sur le côté du RangeXTD en position ROUTEUR.
- Branchez le Périphérique dans une prise murale.
- Connectez votre modem DSL au RangeXTD avec le câble Ethernet inclus.
- Une fois la connexion établie, ouvrez votre navigateur internet et saisissez 192.168.7.234 dans la barre d'adresse du navigateur. Ceci est l'adresse IP par défaut pour votre RangeXTD.
- L'écran de connexion apparaîtra (voir l'image ci-dessous). Saisissez le mot de passe par défaut: admin. Cliquez ensuite sur le bouton: LOGIN

Scannez le code QR ci-dessous pour obtenir des instructions par vidéo.

### ÉTAPES

- Réglez le mode qui se trouve sur le côté du RangeXTD en position ROUTEUR.
- Branchez le Périphérique dans une prise murale.
- Connectez votre modem DSL au RangeXTD avec le câble Ethernet inclus.
- Une fois la connexion établie, ouvrez votre navigateur internet et saisissez 192.168.7.234 dans la barre d'adresse du navigateur. Ceci est l'adresse IP par défaut pour votre RangeXTD.
- L'écran de connexion apparaîtra (voir l'image ci-dessous). Saisissez le mot de passe par défaut: admin. Cliquez ensuite sur le bouton: LOGIN

Scannez le code QR ci-dessous pour obtenir des instructions par vidéo.

5. Après vous être connecté, vous verrez la page Internet ci-dessous. Cliquez sur le bouton « AP » pour lancer le processus de configuration.

6. Le message suivant s'affichera sur votre navigateur internet (voir l'image ci-dessous). Saisir les informations sans fil de RangeXTD. Il est recommandé de renommer le SSID, de choisir un mode d'authentification, et de créer un mot de passe wifi.

Mode d'authentification	Mode d'authentification	Créez le SSID sans fil (RangeXTD)	Créez le SSID sans fil (RangeXTD)
		Configurez la sécurité et le cryptage sans fil pour empêcher tout accès et surveillance non autorisés. Prend en charge les méthodes de cryptage WPA, WPA2, WPA/WPA2.	Configurez la sécurité et le cryptage sans fil pour empêcher tout accès et surveillance non autorisés. Prend en charge les méthodes de cryptage WPA, WPA2, WPA/WPA2.
		Mot de passe	Créez un mot de passe

Cliquez sur le bouton « Apply », le RangeXTD redémarrera. Une fois le redémarrage terminé, accédez aux paramètres wifi de votre appareil connecté (portable, tablette, ordinateur, ordinateur portable, etc.) pour vous connecter au nouvel identifiant WiFi que vous avez créé.

### Réinitialiser le RANGEXTD

Pour rétablir les paramètres par défaut, appuyez et maintenez enfoncé l'orifice du bouton de RÉINITIALISATION situé sur le côté du RangeXTD pendant 10 secondes, puis relâchez-le. Les voyants à LED seront alors tous éteints. Suite à la réinitialisation de votre appareil, débranchez-le pour 3 secondes. Branchez-le de nouveau et attendez environ 30 secondes, puis vérifiez les paramètres de votre routeur pour le réseau RANGEXTD. \*Si votre RangeXTD est déjà configuré sur votre réseau, vous ne pouvez pas accéder à l'adresse IP par défaut (192.168.7.234). Vous devez réinitialiser le RangeXTD pour y accéder.

Scannez le code QR ci-dessous pour obtenir des instructions par vidéo.

### Changer le mot de passe d'administration

Le mot de passe par défaut du Périphérique est « admin » et il s'affiche sur l'écran de connexion lorsque vous y accédez à partir du navigateur internet. Il y a un risque de sécurité si vous ne changez pas le mot de passe par défaut, car tout le monde peut le voir. Ceci est très important lorsque la fonction sans fil est activée.

Pour changer le mot de passe, veuillez suivre ces instructions: Veuillez cliquer sur le bouton « Changer le mot de passe » dans l'interface des paramètres d'administration. Le message suivant s'affichera sur votre navigateur internet (voir l'image ci-dessous).

Si vous avez oublié votre mot de passe actuel, vous pouvez le réinitialiser en cliquant sur le bouton de RÉINITIALISATION situé sur le côté de RangeXTD pour 10 secondes, puis relâchez-le. Les voyants à LED seront alors tous éteints. Suite à la réinitialisation de votre appareil, débranchez-le pour 3 secondes. Branchez-le de nouveau et attendez environ 30 secondes, puis vérifiez les paramètres de votre wifi pour le réseau « RANGEXTD ».

### Mise à jour du firmware

Le logiciel système utilisé par cet appareil est appelé firmware, comme toutes les applications de votre ordinateur. Lorsque vous effectuez une mise à jour, votre ordinateur sera doté de nouvelles fonctionnalités. Vous pouvez également utiliser cette fonction de mise à jour du firmware pour ajouter de nouvelles fonctions à votre appareil, pour corriger les bugs et autres problèmes courants.

Veuillez cliquer sur « Mise à jour du firmware » situé dans l'interface des paramètres d'administration, puis le message suivant s'affichera sur votre navigateur internet:

Si vous avez oublié votre mot de passe actuel, vous pouvez le réinitialiser en cliquant sur le bouton de RÉINITIALISATION situé sur le côté de RangeXTD pour 10 secondes, puis relâchez-le. Les voyants à LED seront alors tous éteints. Suite à la réinitialisation de votre appareil, débranchez-le pour 3 secondes. Branchez-le de nouveau et attendez environ 30 secondes, puis vérifiez les paramètres de votre wifi pour le réseau « RANGEXTD ».

### Comment connecter votre ordinateur de bureau/ordinateur portable au Périphérique

#### Ajout d'un ordinateur sans fil au Périphérique

- Connectez-vous à votre ordinateur.
- Connectez-vous à votre réseau préféré en cliquant sur l'icône du réseau ( ) ou ( ) dans la zone de notification.
- Choisissez votre réseau sans fil dans la liste, puis cliquez sur « Connecter ».
- Ouvrez le réseau en cliquant sur le bouton « Démarrer » de Windows ( ), puis naviguez vers le panneau de configuration sous le système Windows.
- Pour confirmer que vous avez ajouté l'ordinateur: Cliquez sur le bouton « Démarrer » de Windows ( ), puis naviguez vers le panneau de configuration sous le système Windows.

Remarque: Si les icônes ne figurent pas dans le dossier Réseau, la découverte de réseau et le partage de fichiers peuvent être désactivés.

### Comment connecter votre ordinateur de bureau/ordinateur portable au Périphérique

#### Ajout d'un ordinateur sans fil au Périphérique

- Connectez-vous à votre ordinateur.
- Connectez-vous à votre réseau préféré en cliquant sur l'icône du réseau ( ) ou ( ) dans la zone de notification.
- Choisissez votre réseau sans fil dans la liste, puis cliquez sur « Connecter ».
- Ouvrez le réseau en cliquant sur le bouton « Démarrer » de Windows ( ), puis naviguez vers le panneau de configuration sous le système Windows.
- Pour confirmer que vous avez ajouté l'ordinateur: Cliquez sur le bouton « Démarrer » de Windows ( ), puis naviguez vers le panneau de configuration sous le système Windows.

Remarque: Si les icônes ne figurent pas dans le dossier Réseau, la découverte de réseau et le partage de fichiers peuvent être désactivés.

### Comment connecter votre ordinateur de bureau/ordinateur portable au Périphérique

#### Ajout d'un ordinateur sans fil au Périphérique

- Connectez-vous à votre ordinateur.
- Connectez-vous à votre réseau préféré en cliquant sur l'icône du réseau ( ) ou ( ) dans la zone de notification.
- Choisissez votre réseau sans fil dans la liste, puis cliquez sur « Connecter ».
- Ouvrez le réseau en cliquant sur le bouton « Démarrer » de Windows ( ), puis naviguez vers le panneau de configuration sous le système Windows.
- Pour confirmer que vous avez ajouté l'ordinateur: Cliquez sur le bouton « Démarrer » de Windows ( ), puis naviguez vers le panneau de configuration sous le système Windows.

Remarque: Si les icônes ne figurent pas dans le dossier Réseau, la découverte de réseau et le partage de fichiers peuvent être désactivés.

### Du mal à configurer votre appareil ? Nous sommes là pour vous aider !

Veuillez consulter le site <https://support.myrangeextd.com> ou scanner le code QR (à la droite) pour toute demande urgente !

Directrice WEEE & Élimination des déchets électriques et électroniques

CE UK

CODE FCCID: 2A2XF-30579

Remarque: Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère des interférences et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produisent pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, on peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement. L'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes: • Réorienter ou récaler l'équipement. • Éloigner l'équipement de la source de la réception. • Brancher l'équipement dans une prise de courant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté. • Consulter le revendeur ou un technicien radio-TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Étiquetage CEI du Canada

Cet appareil est conforme à la norme RSS-210 d'Industrie Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris des interférences susceptibles d'occasionner un fonctionnement non désiré de l'équipement.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à l'ICES-003 du Canada. Cet équipement est conforme aux limitations prévues par le Canada pour l'exposition aux radiations dans le cadre d'un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et mis en fonctionnement à une distance minimale de 20 cm (pour être qualifié en fonction du résultat du calcul réel) entre l'appareil et toute personne. Cet émetteur ne doit pas être installé au même endroit ou utilisé en conjonction avec toute autre antenne ou tout autre émetteur.

### Du mal à configurer votre appareil ? Nous sommes là pour vous aider !

Veuillez consulter le site <https://support.myrangeextd.com> ou scanner le code QR (à la droite) pour toute demande urgente !

Directrice WEEE & Élimination des déchets électriques et électroniques

CE UK

CODE FCCID: 2A2XF-30579

Remarque: Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère des interférences et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produisent pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, on peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement. L'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes: • Réorienter ou récaler l'équipement. • Éloigner l'équipement de la source de la réception. • Brancher l'équipement dans une prise de courant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté. • Consulter le revendeur ou un technicien radio-TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Étiquetage CEI du Canada

Cet appareil est conforme à la norme RSS-210 d'Industrie Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris des interférences susceptibles d'occasionner un fonctionnement non désiré de l'équipement.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à l'ICES-003 du Canada. Cet équipement est conforme aux limitations prévues par le Canada pour l'exposition aux radiations dans le cadre d'un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et mis en fonctionnement à une distance minimale de 20 cm (pour être qualifié en fonction du résultat du calcul réel) entre l'appareil et toute personne. Cet émetteur ne doit pas être installé au même endroit ou utilisé en conjonction avec toute autre antenne ou tout autre émetteur.

Cliquez sur le bouton « Apply », le RangeXTD redémarrera. Une fois le redémarrage terminé, utilisez le paramètre du réseau wifi de votre appareil connecté (portable, tablette, ordinateur, ordinateur portable, etc.) pour vous connecter au nouvel identifiant WiFi que vous avez créé.

### Réinitialiser le RANGEXTD

Pour rétablir les paramètres par défaut, appuyez et maintenez enfoncé l'orifice du bouton de RÉINITIALISATION situé sur le côté du RangeXTD pendant 10 secondes, puis relâchez-le. Les voyants à LED seront alors tous éteints. Suite à la réinitialisation de votre appareil, débranchez-le pour 3 secondes. Branchez-le de nouveau et attendez environ 30 secondes, puis vérifiez les paramètres de votre routeur pour le réseau RANGEXTD. \*Si votre RangeXTD est déjà configuré sur votre réseau, vous ne pouvez pas accéder à l'adresse IP par défaut (192.168.7.234). Vous devez réinitialiser le RangeXTD pour y accéder.

Scannez le code QR ci-dessous pour obtenir des instructions par vidéo.

### Changer le mot de passe d'administration

Le mot de passe par défaut du Périphérique est « admin » et il s'affiche sur l'écran de connexion lorsque vous y accédez à partir du navigateur internet. Il y a un risque de sécurité si vous ne changez pas le mot de passe par défaut, car tout le monde peut le voir. Ceci est très important lorsque la fonction sans fil est activée.

Pour changer le mot de passe, veuillez suivre ces instructions: Veuillez cliquer sur le bouton « Changer le mot de passe » dans l'interface des paramètres d'administration. Le message suivant s'affichera sur votre navigateur internet (voir l'image ci-dessous).

Si vous avez oublié votre mot de passe actuel, vous pouvez le réinitialiser en cliquant sur le bouton de RÉINITIALISATION situé sur le côté de RangeXTD pour 10 secondes, puis relâchez-le. Les voyants à LED seront alors tous éteints. Suite à la réinitialisation de votre appareil, débranchez-le pour 3 secondes. Branchez-le de nouveau et attendez environ 30 secondes, puis vérifiez les paramètres de votre wifi pour le réseau « RANGEXTD ».

### Mise à jour du firmware

Le logiciel système utilisé par cet appareil est appelé firmware, comme toutes les applications de votre ordinateur. Lorsque vous effectuez une mise à jour, votre ordinateur sera doté de nouvelles fonctionnalités. Vous pouvez également utiliser cette fonction de mise à jour du firmware pour ajouter de nouvelles fonctions à votre appareil, pour corriger les bugs et autres problèmes courants.

Veuillez cliquer sur « Mise à jour du firmware » situé dans l'interface des paramètres d'administration, puis le message suivant s'affichera sur votre navigateur internet:

Si vous avez oublié votre mot de passe actuel, vous pouvez le réinitialiser en cliquant sur le bouton de RÉINITIALISATION situé sur le côté de RangeXTD pour 10 secondes, puis relâchez-le. Les voyants à LED seront alors tous éteints. Suite à la réinitialisation de votre appareil, débranchez-le pour 3 secondes. Branchez-le de nouveau et attendez environ 30 secondes, puis vérifiez les paramètres de votre wifi pour le réseau « RANGEXTD ».

### Comment connecter votre ordinateur de bureau/ordinateur portable au Périphérique

#### Ajout d'un ordinateur sans fil au Périphérique

- Connectez-vous à votre ordinateur.
- Connectez-vous à votre réseau préféré en cliquant sur l'icône du réseau ( ) ou ( ) dans la zone de notification.
- Choisissez votre réseau sans fil dans la liste, puis cliquez sur « Connecter ».
- Ouvrez le réseau en cliquant sur le bouton « Démarrer » de Windows ( ), puis naviguez vers le panneau de configuration sous le système Windows.
- Pour confirmer que vous avez ajouté l'ordinateur: Cliquez sur le bouton « Démarrer » de Windows ( ), puis naviguez vers le panneau de configuration sous le système Windows.

Remarque: Si les icônes ne figurent pas dans le dossier Réseau, la découverte de réseau et le partage de fichiers peuvent être désactivés.

### Comment connecter votre ordinateur de bureau/ordinateur portable au Périphérique

#### Ajout d'un ordinateur sans fil au Périphérique

- Connectez-vous à votre ordinateur.
- Connectez-vous à votre réseau préféré en cliquant sur l'icône du réseau ( ) ou ( ) dans la zone de notification.
- Choisissez votre réseau sans fil dans la liste, puis cliquez sur « Connecter ».
- Ouvrez le réseau en cliquant sur le bouton « Démarrer » de Windows ( ), puis naviguez vers le panneau de configuration sous le système Windows.
- Pour confirmer que vous avez ajouté l'ordinateur: Cliquez sur le bouton « Démarrer » de Windows ( ), puis naviguez vers le panneau de configuration sous le système Windows.

Remarque: Si les icônes ne figurent pas dans le dossier Réseau, la découverte de réseau et le partage de fichiers peuvent être désactivés.

### Comment connecter votre ordinateur de bureau/ordinateur portable au Périphérique

#### Ajout d'un ordinateur sans fil au Périphérique

- Connectez-vous à votre ordinateur.
- Connectez-vous à votre réseau préféré en cliquant sur l'icône du réseau ( ) ou ( ) dans la zone de notification.
- Choisissez votre réseau sans fil dans la liste, puis cliquez sur « Connecter ».
- Ouvrez le réseau en cliquant sur le bouton « Démarrer » de Windows ( ), puis naviguez vers le panneau de configuration sous le système Windows.
- Pour confirmer que vous avez ajouté l'ordinateur: Cliquez sur le bouton « Démarrer » de Windows ( ), puis naviguez vers le panneau de configuration sous le système Windows.

Remarque: Si les icônes ne figurent pas dans le dossier Réseau, la découverte de réseau et le partage de fichiers peuvent être désactivés.

### Du mal à configurer votre appareil ? Nous sommes là pour vous aider !

Veuillez consulter le site <https://support.myrangeextd.com> ou scanner le code QR (à la droite) pour toute demande urgente !

Directrice WEEE & Élimination des déchets électriques et électroniques

CE UK

CODE FCCID: 2A2XF-30579

Remarque: Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère des interférences et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produisent pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, on peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement. L'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes: • Réorienter ou récaler l'équipement. • Éloigner l'équipement de la source de la réception. • Brancher l'équipement dans une prise de courant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté. • Consulter le revendeur ou un technicien radio-TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Étiquetage CEI du Canada

Cet appareil est conforme à la norme RSS-210 d'Industrie Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris des interférences susceptibles d'occasionner un fonctionnement non désiré de l'équipement.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à l'ICES-003 du Canada. Cet équipement est conforme aux limitations prévues par le Canada pour l'exposition aux radiations dans le cadre d'un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et mis en fonctionnement à une distance minimale de 20 cm (pour être qualifié en fonction du résultat du calcul réel) entre l'appareil et toute personne. Cet émetteur ne doit pas être installé au même endroit ou utilisé en conjonction avec toute autre antenne ou tout autre émetteur.

### Du mal à configurer votre appareil ? Nous sommes là pour vous aider !

Veuillez consulter le site <https://support.myrangeextd.com> ou scanner le code QR (à la droite) pour toute demande urgente !

Directrice WEEE & Élimination des déchets électriques et électroniques

CE UK

CODE FCCID: 2A2XF-30579

Remarque: Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère des interférences et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produisent pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, on peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement. L'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes: • Réorienter ou récaler l'équipement. • Éloigner l'équipement de la source de la réception. • Brancher l'équipement dans une prise de courant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté. • Consulter le revendeur ou un technicien radio-TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Étiquetage CEI du Canada

Cet appareil est conforme à la norme RSS-210 d'Industrie Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris des interférences susceptibles d'occasionner un fonctionnement non désiré de l'équipement.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à l'ICES-003 du Canada. Cet équipement est conforme aux limitations prévues par le Canada pour l'exposition aux radiations dans le cadre d'un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et mis en fonctionnement à une distance minimale de 20 cm (pour être qualifié en fonction du résultat du calcul réel) entre l'appareil et toute personne. Cet émetteur ne doit pas être installé au même endroit ou utilisé en conjonction avec toute autre antenne ou tout autre émetteur.

### Du mal à configurer votre appareil ? Nous sommes là pour vous aider !

Veuillez consulter le site <https://support.myrangeextd.com> ou scanner le code QR (à la droite) pour toute demande urgente !

Directrice WEEE & Élimination des déchets électriques et électroniques

CE UK

CODE FCCID: 2A2XF-30579

Remarque: Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère des interférences et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produisent pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, on peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement. L'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes: • Réorienter ou récaler l'équipement. • Éloigner l'équipement de la source de la réception. • Brancher l'équipement dans une prise de courant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté. • Consulter le revendeur ou un technicien radio-TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Étiquetage CEI du Canada

Cet appareil est conforme à la norme RSS-210 d'Industrie Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris des interférences susceptibles d'occasionner un fonctionnement non désiré de l'équipement.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à l'ICES-003 du Canada. Cet équipement est conforme aux limitations prévues par le Canada pour l'exposition aux radiations dans le cadre d'un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et mis en fonctionnement à une distance minimale de 20 cm (pour être qualifié en fonction du résultat du calcul réel) entre l'appareil et toute personne. Cet émetteur ne doit pas être installé au même endroit ou utilisé en conjonction avec toute autre antenne ou tout autre émetteur.