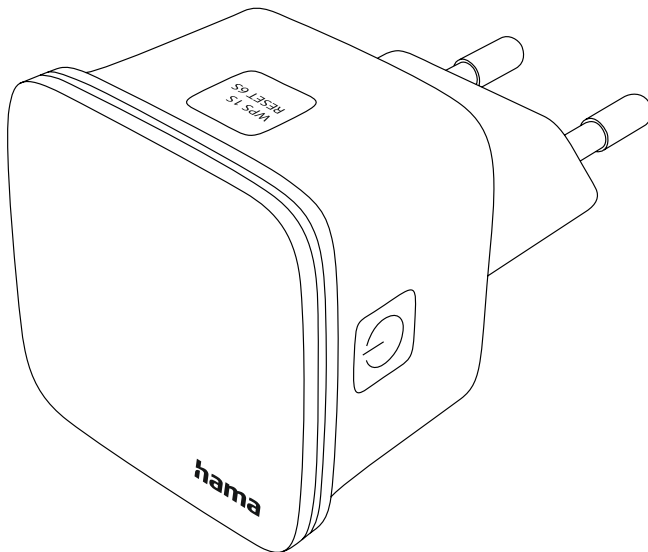


00053306
(N300)

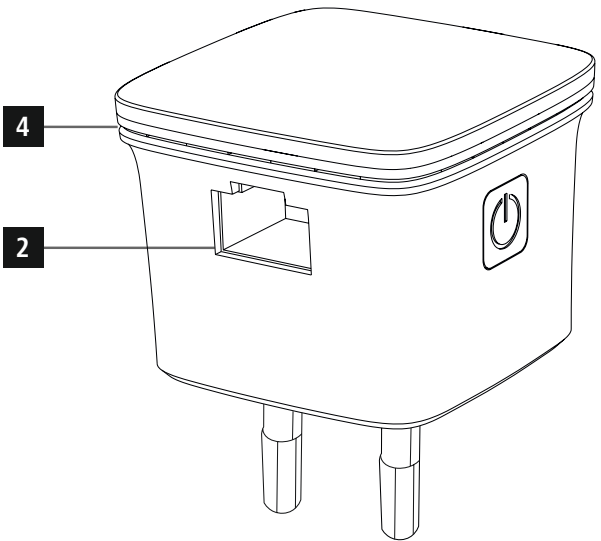
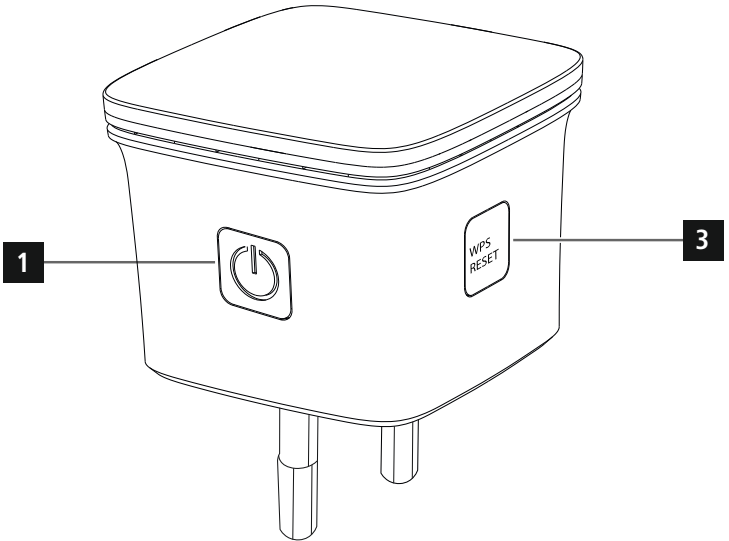
hama

WLAN-Repeater

300 Mbps, 2.4 GHz



Operating Instructions / Bedienungsanleitung / Mode d'emploi / Instrucciones de uso /
Руководство по эксплуатации / Istruzioni per l'uso / Gebruiksaanwijzing / Οδηγίες χρήσης / Instrukcja obsługi /
Használati útmutató / Návod k použití / Návod na použitie / Manual de instruções / Kullanma kılavuzu /
Manual de utilizare / Bruksanvisning / Käyttöohje / Работна инструкция / Betjeningsvejledning / Manuelt stasjonssøk



Éléments de commande et d'affichage :

1. Interrupteur marche/arrêt
2. Port réseau
3. Touche WPS
4. LED d'état

 **Sommaire**

1. Explication des symboles d'avertissement et des remarques . . .	2
2. Contenu de l'emballage	2
3. Consignes de sécurité	2
4. Configuration système requise	3
5. Éléments de commande et d'affichage	3
5.1 Interrupteur marche/arrêt	3
5.2 Port réseau	3
5.3 Touche WPS	3
5.4 Affichage LED	3
5.5 Paramètres par défaut	3
6. Mise en service	3
6.1 Modes de fonctionnement	3
6.2 Mode répéteur	4
6.2.1 Mise en service par WPS (WiFi protected setup)	4
6.2.2 Mise en service par connexion Wi-Fi avec l'ordinateur	4
6.2.3 Résolution des problèmes	5
6.3 Mode point d'accès	5
7. Interface Web	5
7.1 État	5
7.2 Assistant	5
7.3 Wi-Fi	5
7.4 Configuration	6
7.4.1 Réglages de l'heure	6
7.4.2 LED marche/arrêt	6
7.4.3 Mot de passe de connexion	7
7.4.4 Sauvegarde/récupérer	7
7.4.5 Actualisation du micrologiciel	7
7.4.6 État de l'appareil	8
7.4.7 Déconnexion	8
7.4.8 Redémarrage de l'appareil	8
8. Maintenance et entretien	8
9. Exclusion de garantie	8
10. Service clientèle et assistance	8
11. Consignes de recyclage	8
12. Déclaration de conformité	8



Nous vous remercions d'avoir choisi un produit Hama. Veuillez prendre le temps de lire l'ensemble des remarques et consignes suivantes. Veuillez conserver ce mode d'emploi à portée de main afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Transmettez-le au nouveau propriétaire avec l'appareil le cas échéant.

Avec ce répéteur Wi-Fi Hama, vous pouvez très facilement presque doubler la portée de votre réseau Wi-Fi existant.

1. Explication des symboles d'avertissement et des remarques



Risque d'électrocution

Ce symbole indique un risque de contact avec des parties non isolées du produit susceptibles de conduire un courant électrique capable de provoquer une électrocution.



Avertissement

Ce symbole est utilisé pour indiquer des consignes de sécurité ou pour attirer votre attention sur des dangers et risques particuliers.



Remarque

Ce symbole est utilisé pour indiquer des informations supplémentaires ou des remarques importantes.

2. Contenu de l'emballage

Avant de procéder à la mise en service de votre répéteur Wi-Fi Hama, veuillez vous assurer que votre livraison est complète :

- 1 répéteur Wi-Fi N300 Hama
- 1 guide de démarrage rapide

La société Hama GmbH & Co KG se réserve le droit d'apporter des modifications au contenu de la livraison sans préavis.

3. Consignes de sécurité

- Ce produit est destiné à un usage privé et non commercial.
- L'emploi du produit est exclusivement réservé à sa fonction prévue.
- Le produit est exclusivement prévu pour une utilisation à l'intérieur d'un bâtiment.
- Protégez le produit de toute saleté, humidité, surchauffe et utilisez-le uniquement dans des environnements secs.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité immédiate d'un chauffage, d'autres sources de chaleur ou à la lumière directe du soleil.
- Disposez tous les câbles de sorte à ce qu'ils ne représentent aucun de danger de trébuchement.
- Protégez le produit des secousses violentes et évitez tout choc ou toute chute.
- Cet appareil, comme tout appareil électrique, doit être gardé hors de portée des enfants !
- N'utilisez pas le produit en dehors des limites de puissance indiquées dans les caractéristiques techniques.
- N'utilisez pas le produit dans des zones où les produits électroniques ne sont pas autorisés.
- Ne posez aucun objet sur l'appareil et ne l'utilisez jamais comme étagère de rangement.
- Ce produit doit être utilisé exclusivement sur un réseau d'alimentation tel qu'indiqué sur l'étiquette signalétique.
- Recyclez les matériaux d'emballage conformément aux prescriptions locales en vigueur.
- N'apportez aucune modification au produit. Toute modification vous ferait perdre vos droits de garantie.



Risque d'électrocution

- N'ouvrez pas le produit et ne continuez pas à l'utiliser s'il présente des dommages comme un dégagement de fumée ou d'odeur ou encore des bruits forts. Adressez-vous immédiatement à votre distributeur ou à notre service clientèle (voir la rubrique Service clientèle et assistance).
- N'utilisez pas le produit lorsque l'adaptateur secteur, le câble de connexion ou le câble d'alimentation sont endommagés.
- Ne tentez pas de réparer l'appareil vous-même ni d'effectuer des travaux d'entretien. Déléguez les travaux d'entretien à des techniciens qualifiés.



4. Configuration système requise

Veillez à ce que votre ordinateur ou l'appareil sans fil dispose soit d'une carte réseau/clé USB Wi-Fi ou d'un adaptateur réseau intégré avec interface RJ45 LAN.

5. Éléments de commande et d'affichage

5.1 Interrupteur marche/arrêt

Une pression sur l'interrupteur marche/arrêt (1) permet de mettre l'appareil sous/hors tension.

5.2 Port réseau

Vous pouvez raccorder votre PC ou console à ce port réseau lorsque cet appareil doit accéder à votre appareil réseau Wi-Fi.

5.3 Touche WPS

Cette touche peut être utilisée aussi bien pour la connexion/l'appairage du répéteur avec votre routeur Wi-Fi via WPS que pour réinitialiser le répéteur à ses valeurs par défaut si un dysfonctionnement se produisait. Pour la connexion/l'appairage par WPS, veuillez consulter la section Mise en service par WPS.

Réinitialisation aux valeurs par défaut :

Si la connexion au programme de configuration ne peut être établie, réinitialisez l'appareil à ses réglages par défaut en appuyant sur la touche WPS pendant environ 6 secondes.

5.4 Affichage LED

Le boîtier dispose de symboles de contrôle qui indiquent l'état de la connexion au sein du réseau grâce au comportement des clignotants et témoins lumineux de votre réseau. Pour connaître la signification de ces symboles, consultez l'illustration suivante.

LED d'état

Lumière fixe	Le répéteur est sous tension
Off	Le répéteur est hors tension
Clignotement lent	Le répéteur n'est connecté à aucun réseau
Clignotement rapide	Le répéteur est en cours de connexion à un réseau

5.5 Paramètres par défaut

URL : http://ap.setup
Adresse IP : 192.168.10.1
Mot de passe : admin

SSID : Wireless-N
Clé Wi-Fi : aucune/aucune clé nécessaire pour la connexion

6. Mise en service

Avertissement

- Branchez l'appareil uniquement à une prise de courant appropriée. La prise de courant doit être facilement accessible à tout moment.
- Coupez l'appareil du secteur à l'aide de l'interrupteur - débranchez la prise de courant en cas d'absence d'interrupteur.
- En cas de prises multiples, veillez à ce que les appareils consommateurs branchés ne dépassent pas la puissance absorbée totale admissible.
- Débranchez l'appareil si vous ne l'utilisez pas sur une période prolongée.

6.1 Modes de fonctionnement

Le répéteur dispose essentiellement de deux modes de fonctionnement différents :

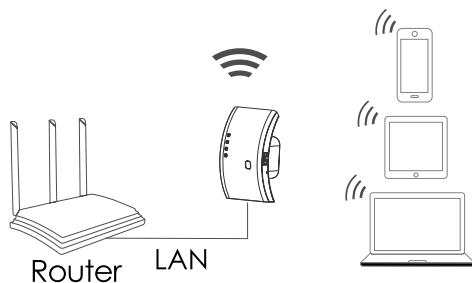
A) Mode répéteur :

Le répéteur renforce votre réseau Wi-Fi local actuel auquel il se connecte via Wi-Fi avec le routeur/point d'accès existant. Pour ce faire, le SSID et le mot de passe de votre réseau existant sont copiés.



B) Mode point d'accès :

Le répéteur est connecté à votre réseau existant à l'aide d'un câble et crée un réseau local propre sans fil une fois configuré.



6.2 Mode répéteur

6.2.1 Mise en service par WPS (Wi-Fi protected setup)

Condition préalable :

Afin que vous puissiez utiliser le WPS, votre routeur Wi-Fi doit être compatible avec le WPS. De plus, votre routeur Wi-Fi doit utiliser la norme de chiffrement Wi-Fi WPA ou WPA2 et le SSID (nom du réseau Wi-Fi) du routeur Wi-Fi doit être configuré de façon à être visible.

Remarque

Veillez noter que certains fabricants utilisent d'autres termes que WPS. Veuillez consulter à ce sujet le mode d'emploi de votre routeur Wi-Fi afin de déterminer si et comment vous pouvez activer l'appairage par un bouton matériel (WPS) au niveau de votre routeur Wi-Fi.

Afin de configurer le répéteur Hama avec le WPS, procédez comme suit :

- Raccordez l'appareil à une prise correctement installée.
- Branchez le répéteur Hama à proximité immédiate du routeur Wi-Fi (nous recommandons lors de la mise en service d'utiliser la même pièce, dans laquelle se trouve déjà le routeur Wi-Fi) et attendez que la LED d'état (4) s'allume.
- Maintenez appuyée la touche WPS (3) pendant environ 2 secondes. La LED d'état (4) commence à clignoter rapidement.
- Appuyez sur le bouton WPS ou QSS de votre routeur Wi-Fi dans un délai de 2 minutes conformément aux instructions du mode d'emploi de votre routeur Wi-Fi. (Veillez consulter le mode d'emploi de votre routeur Wi-Fi pour savoir combien de temps il est nécessaire d'appuyer sur le bouton).
- Attendez environ 3 minutes jusqu'à ce que la connexion entre le routeur Wi-Fi et le répéteur soit établie.

- La connexion a été établie avec succès lorsque la LED d'état (4) s'allume de façon fixe.
- Veuillez à présent placer le répéteur Hama à la place que vous lui avez réservé.

La connexion par WPS est ainsi terminée et une connexion stable est établie entre le répéteur et le routeur Wi-Fi.

6.2.2 Mise en service par connexion Wi-Fi avec l'ordinateur

- Raccordez l'appareil à une prise correctement installée.
- Branchez le répéteur Hama à proximité immédiate du routeur Wi-Fi (nous recommandons lors de la mise en service d'utiliser la même pièce, dans laquelle se trouve déjà le routeur Wi-Fi) et attendez que la LED d'état (4) s'allume.
- Connectez votre ordinateur au réseau "Wireless-N". La saisie d'un mot de passe n'est pas nécessaire.
- Accédez ensuite à l'adresse <http://ap.setup> dans votre navigateur Web. (Vous pouvez aussi accéder à l'adresse IP 192.168.10.1 du répéteur).
- Sélectionnez une langue et saisissez le mot de passe. Cliquez ensuite sur "Login" (Connexion) afin de commencer la configuration. Le mot de passe par défaut est admin.
- Sélectionnez "Wizard" (Assistant).
- Sélectionnez ensuite "Répéteur".
- Le répéteur affiche la liste de tous les réseaux disponibles. Sélectionnez le réseau souhaité et saisissez le mot de passe de votre réseau. Cliquez ensuite sur Connecter. Vous pouvez, si vous le souhaitez, modifier le SSID du routeur. Nous vous recommandons toutefois, d'utiliser le même SSID, que celui que vous utilisez sur votre réseau Wi-Fi.
- Après avoir cliqué sur "Connecter", le répéteur redémarre. Vous devez à présent connecter votre ordinateur au nouveau réseau.
- Vous pouvez également configurer le répéteur à l'aide d'un câble réseau. Pour ce faire, connectez votre ordinateur et le répéteur avec un câble réseau. Vous pouvez également continuer avec la configuration décrite ci-dessus à partir de "Accédez ensuite à l'adresse <http://ap.setup>".



6.2.3 Résolution des problèmes

Si la LED d'état (4) du répéteur ne s'allume pas comme décrit, la connexion ne pourra pas être établie.

Veillez vérifier ce qui suit pour résoudre les problèmes :

- Vérifiez le lieu où vous avez installé le répéteur, nous recommandons de placer le répéteur à proximité immédiate de votre routeur Wi-Fi pour la configuration.
- Vérifiez si la fonction WPS du micrologiciel de votre routeur Wi-Fi est activée ou si votre routeur Wi-Fi est bien compatible avec ce procédé.
- Vérifiez si le réseau Wi-Fi utilisé emploie un SSID masqué, nous recommandons de ne pas masquer le SSID pour la configuration initiale.
- Vérifiez si le réseau Wi-Fi utilise la bande de 2,4 Ghz. Le répéteur Hama est uniquement compatible avec la bande de 2,4 Ghz.

6.3 Mode point d'accès

- Branchez le répéteur Hama à proximité immédiate du routeur Wi-Fi (nous recommandons lors de la mise en service d'utiliser la même pièce, dans laquelle se trouve déjà le routeur Wi-Fi) et attendez que la LED d'état (4) s'allume.
- Raccordez à présent le port réseau (2) du répéteur Hama à l'aide d'un câble réseau au réseau existant (par exemple routeur ou prise réseau).
- Connectez votre ordinateur au réseau "Wireless-N". La saisie d'un mot de passe n'est pas nécessaire.
- Accédez ensuite à l'adresse <http://ap.setup> dans votre navigateur Web. (Vous pouvez aussi accéder à l'adresse IP 192.168.10.1 du répéteur).
- Sélectionnez une langue et saisissez le mot de passe. Cliquez ensuite sur "Login" (Connexion) afin de commencer la configuration. Le mot de passe par défaut est "admin".
- Sélectionnez "Assistant".
- Sélectionnez ensuite "AP".
- Indiquez un nom pour le réseau (SSID) que le répéteur doit créer.
- Sélectionnez le chiffrement et saisissez un mot de passe pour le réseau. Cliquez ensuite sur "Reprendre".
- Les réglages sont repris. Le répéteur crée ensuite un réseau avec les réglages définis préalablement.
- Vous pouvez désormais connecter vos appareils WiFi au nouveau réseau.

7. Interface Web

Après avoir accédé à l'adresse <http://ap.setup> ou à l'adresse IP du répéteur dans votre navigateur Web, vous parvenez, après la sélection de la langue et la saisie du mot de passe, à l'interface Web du répéteur.

7.1 État

L'interface Web commence toujours avec une page récapitulative "État".

Un aperçu de la configuration du répéteur ainsi que des appareils raccordés ou connectés s'affiche ici. Si vous vous trouvez sur une autre page pendant la configuration, vous pouvez accéder à cet aperçu en cliquant à tout moment sur "État".

7.2 Assistant

Dans le point de menu Assistant, vous pouvez, ainsi qu'il est décrit dans le Chapitre 6, configurer le répéteur comme répéteur ou point d'accès.

7.3 Wi-Fi

Dans l'option Réglages Wi-Fi, vous trouverez les réglages du module Wi-Fi intégré. Vous pouvez indiquer ici un SSID différent pour le répéteur ou apporter des modifications à la puissance du module Wi-Fi.



Remarque – Réglages Wi-Fi

- Notez que des connaissances Wi-Fi/réseau avancées sont requises afin de pouvoir comprendre l'impact des modifications effectuées.
- Si vous n'êtes pas certain(e) de vous, demandez de l'aide à des personnes compétentes avant d'effectuer des modifications.

Dans le point de menu "Wi-Fi" vous avez la possibilité d'ajuster les réglages Wi-Fi du répéteur comme, par exemple, le nom de réseau (SSID), le chiffrement, la puissance du signal ou le canal utilisé.

Dans cette fenêtre, vous voyez le SSID de votre routeur en cours d'utilisation ainsi que le répéteur. Afin de vous assurer qu'un appareil Wi-Fi ne puisse se connecter à votre réseau Wi-Fi que par le répéteur, vous pouvez modifier le SSID du répéteur et choisir ensuite le même SSID au niveau de votre appareil Wi-Fi.



Remarque – SSID

- Tous les appareils Wi-Fi qui ont encore en mémoire l'ancien SSID essaieront de se connecter directement à votre routeur au lieu du répéteur, car leur SSID correspond encore à l'ancien. Vous devez ainsi communiquer le nouvel SSID à tous les appareils qui souhaitent utiliser le Wi-Fi.
- Notez également que les appareils Wi-Fi plus anciens ne comprennent pas correctement les SSID comportant des accents ou des caractères spéciaux. Évitez donc de tels caractères.

Le reste des réglages sont destinés uniquement à des utilisateurs experts. Nous vous recommandons de conserver les réglages par défaut car ceux-ci ont définis en usine pour garantir un taux de transfert des données et une compatibilité maximums. Ces réglages ne doivent donc être modifiés que dans des cas spéciaux.

Pour enregistrer les réglages effectués, cliquez sur le bouton Appliquer. Dans le cas contraire, les réglages seront perdus. Dans la fenêtre suivante, les réglages effectués seront confirmés comme étant enregistrés.

Remarque

- Notez que vous devez redémarrer le répéteur au moins une fois afin que les réglages modifiés soient activés.

Vous pouvez à présent redémarrer le répéteur ou effectuer d'autres réglages.

- Lorsque vous souhaitez redémarrer le répéteur, cliquez sur le bouton Appliquer.
- Afin d'effectuer d'autres réglages, cliquez sur Continuer.

7.4 Configuration

Dans le point de menu "Configuration", vous pouvez effectuer les réglages suivants :

7.4.1 Réglages de l'heure

Dans le point de menu Heure, vous pouvez ajuster le fuseau horaire en fonction du lieu où vous vous trouvez. Le fuseau horaire GMT+00.00 Greenwich Mean Time est configuré par défaut. Lorsque vous utilisez l'appareil en Allemagne, vous devez régler le fuseau horaire (GMT +01.00 Amsterdam, Berlin).

Pour enregistrer les réglages effectués, cliquez sur le bouton Appliquer. Dans le cas contraire, les réglages seront perdus. Dans la fenêtre suivante, les réglages effectués sont confirmés comme étant enregistrés.

Remarque

- Notez que vous devez redémarrer le répéteur au moins une fois afin que les réglages modifiés soient activés.

Vous pouvez à présent redémarrer le répéteur ou effectuer d'autres réglages.

- Lorsque vous souhaitez redémarrer le répéteur, cliquez Redémarrer l'appareil.

7.4.2 LED marche/arrêt

À l'aide de l'option LED marche/arrêt, vous pouvez activer ou désactiver complètement l'affichage du répéteur.

- Ouvrez le sous-menu "Configuration" du point de menu "LED marche/arrêt".
- Activez ou désactivez la LED.
- Appuyez sur "Redémarrer l'appareil" ou sur la page suivante sur "Remise en marche".

Remarque

- Notez que vous devez redémarrer le répéteur au moins une fois afin que les réglages modifiés soient activés.

Vous pouvez à présent redémarrer le répéteur ou effectuer d'autres réglages.

- Lorsque vous souhaitez redémarrer le répéteur, cliquez Redémarrer l'appareil.

7.4.3 Mot de passe de connexion

À l'aide de l'option Mot de passe de connexion, vous pouvez remplacer le mot de passe par défaut **admin** par votre propre mot de passe. Nous vous recommandons de définir un nouveau mot de passe pour des raisons de sécurité.

- Pour modifier le mot de passe, saisissez le mot de passe actuel dans le champ de saisie désigné par Mot de passe actuel. Si vous avez conservé les réglages par défaut, le mot de passe actuel est admin.
- Dans les deux champs de saisie désignés par Nouveau mot de passe ainsi que Confirmer le mot de passe votre nouveau mot de passe doit être identique. Cliquez ensuite sur le bouton Appliquer.
- Pour enregistrer les réglages effectués, cliquez sur le bouton Appliquer. Le répéteur est automatiquement redémarré et les réglages sont repris.

Remarque

- Notez que vous devez redémarrer le répéteur au moins une fois afin que les réglages modifiés soient activés.

Vous pouvez à présent redémarrer le répéteur ou effectuer d'autres réglages.

7.4.4 Sauvegarde/récupérer

Dans le point de menu, Sauvegarder/récupérer, vous avez la possibilité de sauvegarder les réglages actuels ou de récupérer si besoin une configuration fonctionnelle lorsque des modifications effectuées ont un impact sur le fonctionnement du répéteur.

Dans certains cas et si aucune configuration fonctionnelle n'a été mémorisée, le répéteur peut être réinitialisé à ses valeurs par défaut.

Enregistrer des réglages :

Même en l'absence de modifications des réglages, il est recommandé d'effectuer une sauvegarde afin de pouvoir réutiliser les anciens réglages ultérieurement suite à une réinitialisation imprévue aux valeurs par défaut, sans devoir recommencer la mise en service.

Pour cela, procédez comme suit :

- Ouvrez le sous-menu "Configuration" du point de menu "Sauvegarder/récupérer".
- Cliquez alors sur "Select File" (Sélectionner le fichier).
- Choisissez la configuration mémorisée.
- Appuyez sur "Récupérer".
- Le fichier de la configuration est alors appliqué et le routeur est redémarré automatiquement.

Récupérer les réglages enregistrés :

Pour cela, procédez comme suit :

- Ouvrez le sous-menu "Configuration" du point de menu "Choisir le fichier".
- Cliquez alors sur "Récupérer".
- Choisissez la configuration mémorisée.
- Appuyez sur "Récupérer".

Le fichier de la configuration est alors appliqué et le routeur est redémarré automatiquement.

Le répéteur redémarre automatiquement avec ces réglages, veuillez donc fermer la fenêtre du navigateur et attendre environ 3 minutes jusqu'à ce que la LED d'état (4) de votre répéteur s'allume. Le répéteur est alors prêt à être utilisé. Le cas échéant, vous devez redémarrer votre PC/ordinateur portable afin qu'une adresse IP valable lui soit réattribuée.

7.4.5 Actualisation du micrologiciel

Hama propose des mises à jour du micrologiciel en ligne qui permettent de corriger les erreurs qui n'étaient pas connues au moment de la fabrication ou proposent des fonctions étendues. Vous trouverez ces mises à jour sur www.hama.com sur la page des articles sous l'onglet Downloads (Téléchargements). Si une erreur survenait, veuillez en informer notre assistance (voir Chapitre 10 Service clientèle et assistance) ! Celui essaiera de vous proposer un correctif dans les plus brefs délais.

Remarque

- Nous vous recommandons de créer une sauvegarde de vos réglages avant l'actualisation du micrologiciel. Il est possible que les réglages actuels ne soient pas tous compatibles avec les nouveaux micrologiciels. Pour créer une sauvegarde, veuillez lire le chapitre Réglages système de ce manuel.

- Si un micrologiciel plus actuel était proposé sur notre page d'accueil, téléchargez-le sur votre ordinateur ou ordinateur portable et décompressez ce fichier dans le dossier de votre choix.
- Ouvrez le sous-menu "Configuration" du point de menu "Actualisation du micrologiciel".
- Cliquez alors sur "Select File" (Sélectionner le fichier) et sélectionnez "Update File" (Mettre le fichier à jour).
- Appuyez sur "Reprendre".
- Le processus de mise à jour démarre alors.
- Si un micrologiciel actualisé était mis à votre disposition sur www.hama.com, vous pouvez l'installer via le point de menu "Actualisation du micrologiciel" sur le répéteur.



Remarque

- Ne mettez pas hors tension ou ne débranchez ni le répéteur ni votre PC/ordinateur portable en aucun cas pendant la mise à jour ! Le répéteur Wi-Fi serait alors inopérant !
- Redémarrez le répéteur afin de reprendre l'actualisation.

7.4.6 État de l'appareil

L'option État de l'appareil affiche les réglages actuels du répéteur ainsi que de précieuses informations.

Exemples :

Version du micrologiciel :	Affiche la version installée du micrologiciel.
Durée de fonctionnement :	Affiche la durée de fonctionnement du répéteur depuis sa dernière mise hors tension.
Chiffrement Wi-Fi :	Affiche le système de chiffrement Wi-Fi actuellement utilisé.
Clients connectés :	Affiche le nombre d'appareils connectés au répéteur.
État Wi-Fi :	Affiche s'il existe ou non une connexion à Internet.

7.4.7 Déconnexion

Cliquez sur "Se déconnecter" pour vous déconnecter de l'interface Web du répéteur.

- Ouvrez le sous-menu "Configuration" du point de menu "Se déconnecter".

7.4.8 Redémarrage de l'appareil

Cliquer sur "Redémarrer l'appareil" permet de redémarrer le répéteur.

- Ouvrez le sous-menu "Configuration" du point de menu "Redémarrer l'appareil".

8. Maintenance et entretien

- Nettoyez ce produit uniquement à l'aide d'un chiffon non fibreux légèrement humide ; évitez tout détergent agressif.
- Si vous deviez ne pas utiliser le produit pendant une période prolongée, éteignez l'appareil et débranchez-le de l'alimentation électrique. Stockez-le à un endroit propre et sec et évitez toute exposition directe au soleil.

9. Exclusion de garantie

La société Hama GmbH & Co KG décline toute responsabilité en cas de dommages causés par une installation, un montage ou une utilisation non conforme du produit ou encore par un non-respect du mode d'emploi et/ou des consignes de sécurité.

10. Service clientèle et assistance

En cas de question concernant le produit, veuillez vous adresser au service de conseil produits de Hama.
Ligne téléphonique directe : +49 9091 502-115 (allemand/anglais)

Vous trouverez ici de plus amples informations concernant l'assistance : www.hama.com

11. Données de consommation conformément au règlement (UE) No 801/2013 modifiant le règlement (CE) No 1275/2008

État	Durée du délai de déclenchement	Consommation d'énergie (Watt)
État de veille manuel (État de veille (Standby) pour les appareils sans affichage des informations ou de l'état (manuel)*)	—	0,1 W
Veille connectée ***	≤ 20 min	≤ 1,8 W


*Appuyez la touche de mise sous tension (Power)

***Câble Ethernet raccordé

Veuillez noter que la consommation électrique réelle peut dépendre de plusieurs facteurs. Il s'agit notamment des paramètres personnels, du mode de fonctionnement, de la température ambiante et de la version du microprogramme utilisée du produit. Les valeurs ci-dessus représentent les valeurs maximales.

Les valeurs de référence réelles se trouvent sous : www.hama.com -> 00053306 -> Downloads -> Données de consommation

12. Déclaration de conformité

 Le soussigné, Hama GmbH & Co KG, déclare que l'équipement radioélectrique du type [00053306] est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : www.hama.com -> 00053306 -> Downloads.

Bandes de fréquences	2 412 MHz – 2 472 MHz
Puissance de radiofréquence maximale	2,4 GHz/100mW (EIRP)



hama

Hama GmbH & Co KG
86652 Monheim / Germany

Service & Support

🌐 www.hama.com

☎ +49 9091 502-0

D **GB**



All listed brands are trademarks of the corresponding companies. Errors and omissions excepted, and subject to technical changes. Our general terms of delivery and payment are applied.

00053306/03.22