

1. Branchez le répéteur à une prise électrique qui se trouve dans le champ de portée de votre réseau sans fil et patientez environ une minute jusqu'à ce que celui-ci ait entièrement démarré.
2. Dans Windows, cliquez sur l'icône de réseau (of) en bas à droite dans la barre des tâches, pour afficher la liste des réseaux sans fil disponibles.
3. Le répéteur figure dans la liste sous le nom de WNP-RP-002.
4. Sélectionnez le réseau "WNP-RP-002" (cliquer) et cliquez ensuite sur "Connect" ou "Connecter", puis patientez quelques secondes.
5. WNP-RP-002, il vous est maintenant demandé de saisir votre mot de passe. Le mot de passe est : 12348765
6. La connexion avec le répéteur WiFi est désormais en cours d'établissement. En fonction du système d'exploitation, il peut être demandé de spécifier le type de réseau dont il s'agit. Si c'est le cas, vous pouvez, par exemple, opter pour un "Home Network" (Réseau domestique).
7. Vous êtes à présent connecté au réseau sans fil du répéteur. Vous pouvez à désormais ouvrir la page des paramètres de votre navigateur Web (Internet Explorer, Firefox, Safari, etc.)
8. Ouvrez votre navigateur Web (Internet Explorer, Firefox, Safari, etc.) et saisissez <http://192.168.10.1> dans la barre d'adresse. Il est important que vous saisissez cette adresse dans la barre d'adresse de votre navigateur et non pas dans une barre de recherche comme Google par exemple. La barre d'adresse de votre navigateur se trouve généralement en haut de l'écran.
9. Un écran apparaît pour la saisie du nom d'utilisateur et du mot de passe. Les identifiants par défaut sont "admin" et "admin" pour le mot de passe.
10. Vous êtes à présent dans le menu principal du répéteur WiFi Gembird WNP-RP-002
11. Sélectionnez "Repeater" (1) en haut de la page
12. Cliquez sur le bouton "Site Survey" (2) (Étude de site)
13. Vous verrez apparaître une liste vous indiquant les réseaux disponibles dans la zone de couverture existante de votre répéteur. Si tout se passe bien, votre propre réseau WiFi figure également sur cette liste. Cochez la case vide pour sélectionner votre réseau dans la colonne "Select".
14. Le nom de votre réseau existant (SSID) s'ajoutera à présent au "Network name" (Nom de réseau). Dans le champ suivant, il vous est maintenant demandé de taper le mot de passe de votre réseau sans fil. Notez que cette entrée est sensible à la casse ! N'apportez aucune modification aux options qui sont déjà complétées, cependant, assurez-vous que toutes les données rentrées soient correctes. Remplissez simplement le (mot de passe) Pre-Shared.
15. En principe, tout est désormais prêt à l'emploi. Vous avez encore la possibilité de modifier le nom et/ou le mot de passe du répéteur (3). Cela affectera le nom sous lequel le répéteur sera bientôt visible sur votre ordinateur, tablette ou téléphone. En décochant la case "Auto setup" (Configuration automatique) vous pourrez modifier ces paramètres au besoin. Pour le réseau du répéteur, il est possible de créer un nom ainsi qu'un mot de passe significatif, tel que "Wifi-Grenier" par exemple.
16. Une fois la configuration complète, appuyez sur le bouton "Save/Apply" (Enregistrer/Appliquer).

17. Le répéteur se réinitialisera et vos paramètres seront appliqués. Ne débranchez pas le répéteur jusqu'à la fin du processus de réinitialisation.

18. Votre répéteur est désormais prêt à l'emploi.

19. Désormais, vous pouvez faire établir la connexion de votre ordinateur au réseau du répéteur. Dans Windows, cliquez une nouvelle fois sur l'icône de réseau (of) pour afficher la liste des réseaux sans fil disponibles. Le répéteur sera désormais visible dans la liste des réseaux sans fil sous la configuration choisie, dans cet exemple il s'agit de "WiFi-Grenier".

20. Sélectionnez (cliquez) le réseau "WiFi-Grenier" et veillez à ce que "Connect automatically" ou "Connecter automatiquement" soit coché.

21. Lors de l'établissement de la connexion, Windows vous demande un mot de passe. Saisissez ici le mot de passe de votre propre réseau sans fil (ou celui que vous avez défini). Notez que cette entrée est sensible à la casse !

22. La connexion avec le répéteur WiFi est une nouvelle fois en cours d'établissement. En fonction du système d'exploitation, il peut être demandé à nouveau de spécifier le type de réseau dont il s'agit. Si c'est le cas, vous pouvez encore une fois opter pour un "Home Network" (Réseau domestique).

23. Votre ordinateur bénéficie désormais d'une connexion internet grâce au répéteur et la connexion au réseau du répéteur se fera automatiquement une fois à portée.

24. Vous pouvez éventuellement changer la prise électrique, les paramètres seront préservés.