

Configurer le WLAN Repeater



Start

Contenu de votre paquet:

WLAN Repeater (répéteur)

Bloc d'alimentation

1

Branchez le répéteur à proximité de votre routeur et allumez-le.

Pendant l'installation, la distance doit être d'env. **2 mètres**.

2

Attendez env. 2 minutes que les voyants clignotent en rouge.

Exemple d'installation

Pièce 1

Internet-Box

Pièce 2

Grâce au WLAN Repeater, vous augmentez la portée du WLAN chez vous.

Pièce 3

3

Routeur: Appuyez sur la touche + de votre Internet-Box.

ou

Si vous avez un **Centro grande**, appuyez pendant 3 secondes sur la touche WLAN.

4

Appuyez aussitôt pendant 2 secondes sur la touche WPS du répéteur. Les voyants WLAN clignotent en vert.

Attendez env. 2 minutes que les voyants WLAN arrêtent de clignoter. Si les voyants commencent à clignoter en rouge, renouvelez les étapes 3 et 4.

7

Important: vous trouverez au dos des informations sur le WLAN du répéteur sous «**Connecter des appareils au répéteur**».

L'installation du WLAN Repeater est terminée.

6

Rebranchez l'alimentation électrique du répéteur et rallumez-le.

Attendez que le voyant WLAN s'allume de nouveau. Au dos du manuel sous «Voyants WLAN», vous trouverez des infos pour savoir

> pourquoi **un seul** voyant WLAN s'allume et

> ce que vous devez faire s'il s'allume en **rouge**.

5

Dès qu'un voyant WLAN s'allume en vert de façon permanente, éteignez le répéteur (off) et placez-le à l'endroit de votre choix.

Remarque: placez le répéteur à peu près à équidistance du routeur et du lieu sans couverture.

www.swisscom.ch/wlanrepeater

Swisscom (Suisse) SA
Contact Center
CH-3050 Berne

www.swisscom.ch
0800 800 800

KKD+JM (RES-CWE-UID) 07/2018 FR

Connecter des appareils au répéteur

Vous pouvez connecter des appareils au répéteur avec la touche WPS ou manuellement.

Pour une connexion manuelle, vous avez besoin du nom du WLAN et du mot de passe WLAN du répéteur. Le nom du WLAN émis par le répéteur diffère légèrement de celui de votre routeur. Il comporte la terminaison «-RPT».

	Routeur	Répéteur
Nom WLAN:	xxx	xxx-RPT
Mot de passe WLAN:	yyy	yyy

1. Aux endroits où la réception WLAN est insuffisante, connectez-vous au WLAN se terminant par «-RPT».
2. Utilisez **le même mot de passe que pour votre routeur**.

Dès qu'un appareil est connecté au routeur et au répéteur via le WLAN, la meilleure connexion disponible selon l'emplacement de l'appareil est automatiquement choisie.

Remarque: Swisscom TV ne peut pas se connecter au répéteur!



WLAN 2.4 GHz et 5 GHz

Si votre répéteur est installé, **un seul voyant WLAN** s'allume en vert. Cela vous indique si vous avez une connexion 2.4 GHz ou une connexion 5 GHz entre le routeur et le répéteur.



Les Internet-Box standard et plus prennent en charge le 5 GHz.

Si le voyant 2.4 GHz s'allume en vert, vous avez

- > un routeur ne prenant pas en charge le 5 GHz (p. ex. un Centro grande)
- > ou bien un répéteur qui n'est pas suffisamment proche du routeur pour recevoir du 5 GHz. Le 5 GHz a une portée plus faible que le 2.4 GHz.



Centro grande ne prend pas en charge la bande 5 GHz.



L'Internet-Box standard prend en charge la bande 5 GHz, mais le répéteur est trop éloigné de l'Internet-Box.

Que la connexion entre le routeur et le répéteur soit en 2.4 GHz ou en 5 GHz, les appareils peuvent se connecter au répéteur aussi bien par le 2.4 GHz que par le 5 GHz.





Remarque: si vous éteignez le WLAN du routeur, le répéteur clignote en rouge. C'est par exemple le cas si vous avez programmé des heures d'arrêt et d'allumage automatiques de votre WLAN.



Voyants et dépannage





Voyant Power

-  Le voyant s'allume en blanc – **allumé**
Le répéteur est alimenté.
-  Le voyant clignote en blanc – **l'appareil démarre ou reçoit une mise à jour** – veuillez patienter.

Voyants WLAN



Les voyants WLAN du répéteur indiquent le type de connexion entre le routeur et le répéteur.

Si votre répéteur est installé, **un seul voyant WLAN** s'allume en vert. Le voyant WLAN allumé vous indique si vous avez une connexion 2.4 GHz ou 5 GHz entre le routeur et le répéteur.

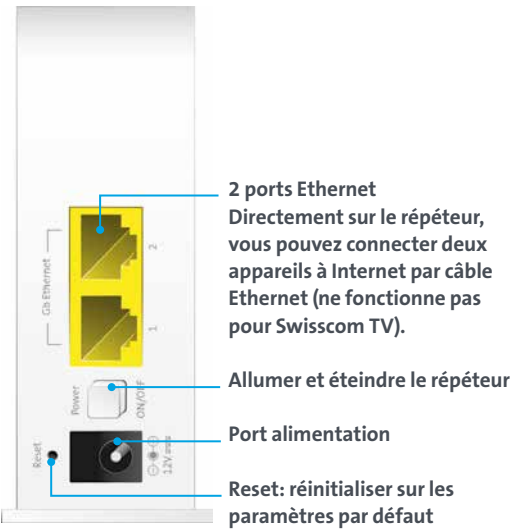
-  Le voyant s'allume en vert – **bonne connexion**
-  Le voyant clignote en vert – **établissement de la connexion**
Attendez que le voyant  s'allume en vert de façon permanente.
-  Le voyant s'allume en rouge – **mauvaise connexion**
Tournez le répéteur et orientez les appareils l'un face à l'autre – cela pourrait être utile. Si le voyant  reste allumé en rouge, vous devez **placer le répéteur plus près du routeur**.
-  Le voyant clignote en rouge – **erreur de connexion**
 - > Votre routeur WLAN est-il allumé? Si tel n'est pas le cas, allumez-le.
 - > Réduisez la distance entre le répéteur et le routeur.
 - > Eteignez et rallumez le répéteur.
 - > Si ces trois actions ne permettent pas de résoudre le problème, effectuez une réinitialisation et réinstallez le répéteur.


Reset

Si l'établissement de la connexion ne fonctionne pas, vous pouvez réinitialiser le répéteur.

A l'aide d'un trombone, appuyez pendant 4 secondes sur la touche Reset au dos du répéteur. Le voyant  commence à clignoter en blanc. Dès que le voyant  s'allume en blanc de en continu, la réinitialisation est terminée. Renouvelez maintenant l'installation, pas à pas.

Raccordements et touches



 **Touche WPS**
Touche pour se connecter automatiquement au routeur

Remarque:
il répéteur est limité à un usage à l'intérieur uniquement pour une utilisation sur une plage de fréquences WLAN entre 5150 - 5350 MHz (canal 36-64).