



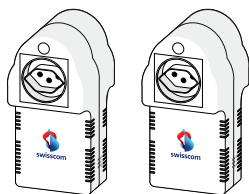
Kit de connexion Powerline

Asoka AV plug

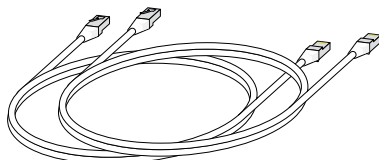


Contenu du kit

Veuillez vérifier le contenu du kit.



2 adaptateurs Powerline



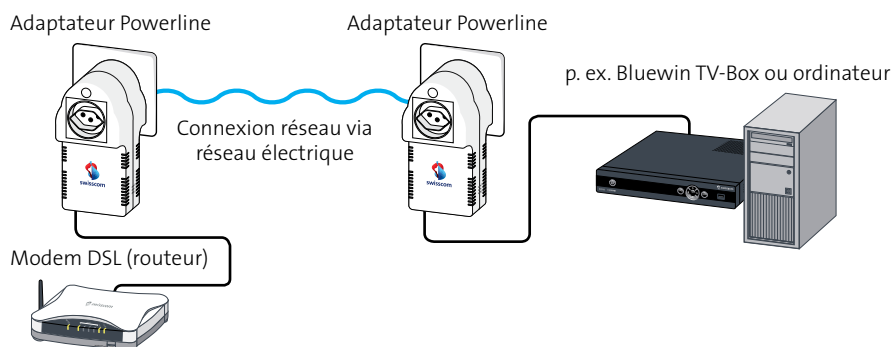
2 câbles Ethernet



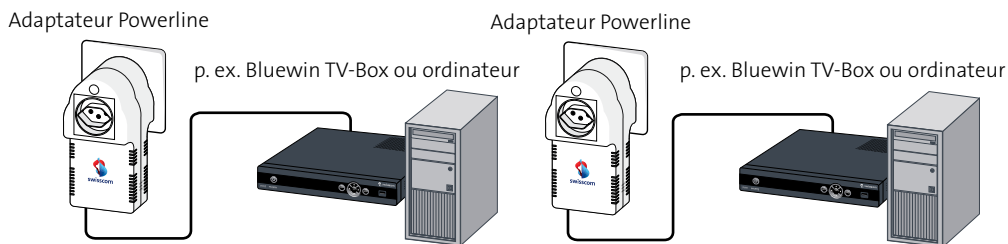
Mode d'emploi

Exemple de raccordement

Les deux adaptateurs Powerline fournis avec le kit permettent de raccorder **un** appareil (p. ex. un ordinateur ou la Bluewin TV-Box) et un modem DSL (Internet).



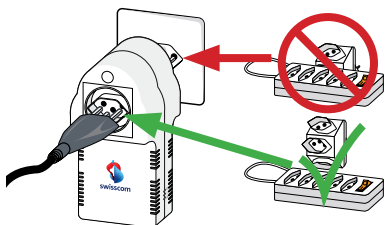
Option: deux autres appareils peuvent être connectés à Internet à l'aide d'un deuxième kit d'adaptateurs Powerline de Swisscom (vendu séparément).



Raccordement des adaptateurs Powerline

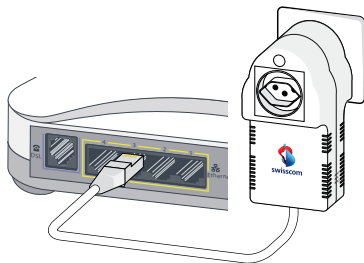
Suivez les cinq étapes suivantes pour raccorder **une seule paire d'adaptateurs Powerline** (fournis avec le kit).

1



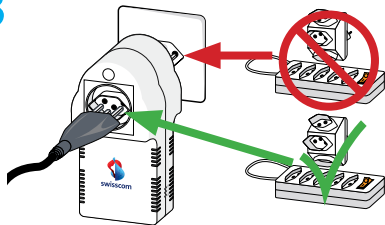
Branchez l'un des adaptateurs Powerline **directement** sur une prise électrique à proximité de votre modem DSL (pas de prise intermédiaire). Vous pouvez brancher le modem ou d'autres appareils dans la prise de l'adaptateur (alimentation en courant électrique).

2



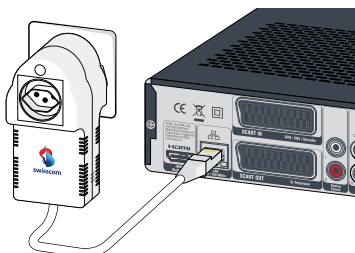
Raccordez l'adaptateur Powerline au modem DSL au moyen du câble réseau fourni avec le kit (port «Ethernet» 1, 2, 3 ou 4). Allumez le modem DSL s'il est éteint.

3



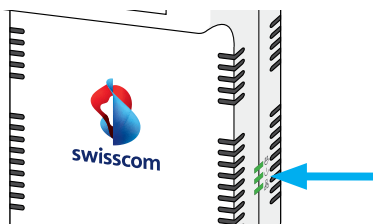
Branchez le second adaptateur Powerline **directement** sur une prise électrique près de votre Bluewin TV-Box ou de votre ordinateur. Si nécessaire, vous pouvez brancher un autre appareil dans la prise de l'adaptateur (alimentation en courant électrique).

4




Raccordez le second adaptateur Powerline à votre ordinateur ou votre Bluewin TV-Box (port «LAN») au moyen de l'autre câble réseau fourni avec le kit. Les deux adaptateurs sont désormais interconnectés via le réseau électrique.

5





Vérifiez les diodes (LED) sur le côté droit des deux adaptateurs. Les trois diodes doivent clignoter ou rester allumées. Dans le cas contraire, reportez-vous aux points «Contrôler la qualité de la connexion» et «Dépannage» sur la page suivante.


Contrôler la qualité de la connexion

Après l'installation, contrôlez la qualité de la connexion en fonction de la couleur des diodes «» sur le côté droit de chaque adaptateur:

  **Vert:** connexion excellente

  **Orange:** bonne connexion

  **Rouge:** connexion faible

  **Noir:** pas de connexion

Si les diodes sont illuminées en orange ou rouge, suivez les conseils suivants pour améliorer la qualité de la connexion:

- Branchez les deux adaptateurs **directement** sur une prise électrique (sans passer par une prise intermédiaire ou une barrette).
- Ne branchez **aucun autre appareil** s'il s'agit d'une multiprise électrique.
- Retirez tous les adaptateurs Powerline supplémentaires installés sur votre réseau électrique - choisissez une autre solution pour votre connexion Internet (réseau sans fil WLAN). Si vous souhaitez utiliser des adaptateurs Powerline supplémentaires, nous vous recommandons d'acheter un second kit d'adaptateurs Powerline de Swisscom.

Dépannage

En cas de problème, contrôlez les diodes **sur les deux adaptateurs** Powerline.

La diode du courant électrique «» ne s'allume pas.

Vérifiez que les deux adaptateurs Powerline sont bien branchés et que les prises électriques auxquelles ils sont raccordés fonctionnent correctement.

La diode de la connexion «» ne s'allume pas.

Assurez-vous que les deux adaptateurs Powerline sont bien branchés. Si les diodes sont illuminées en orange ou rouge au lieu de vert, reportez-vous au point «Contrôler la qualité de la connexion».

La diode Ethernet «» ne s'allume pas.

Vérifiez que le câble qui raccorde le modem DSL (routeur) au premier adaptateur Powerline est bien branché. Assurez-vous que le modem DSL est allumé.

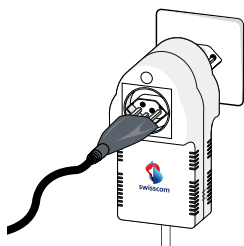
Assistance

Si vous ne parvenez pas à résoudre un problème de connexion ou de qualité au moyen de ce mode d'emploi, veuillez appeler notre service clients au numéro gratuit 0800 800 800.

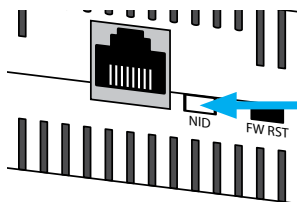
Option: adaptateurs Powerline supplémentaires

Veuillez suivre les quatre étapes ci-après si vous souhaitez installer un (ou deux) **adaptateur(s) Powerline de Swisscom supplémentaire(s)** (vendu(s) séparément).


1



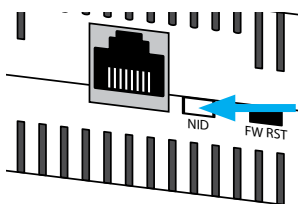
2



Branchez un seul adaptateur Powerline à l'endroit souhaité. Pour ce faire, procédez conformément au paragraphe «Raccordement des adaptateurs Powerline» sur la page intérieure du présent mode d'emploi.

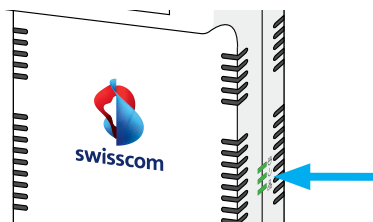
Appuyez pendant environ 15 secondes sur le bouton «NID» situé sur la face inférieure du nouvel adaptateur, jusqu'à ce que toutes les diodes sur le côté s'illuminent en rouge. Attendez jusqu'à ce que la diode du courant électrique «» reste illuminée en vert.



3




Appuyez pendant environ 2 secondes sur le bouton «NID» de l'un des deux adaptateurs déjà installés, puis sur le même bouton du nouvel adaptateur. Le nouvel adaptateur Powerline se connecte avec les deux adaptateurs déjà installés.

4



Après quelques secondes, vérifiez que la diode du courant électrique «» et la diode de connexion «» s'illuminent en vert sur le nouvel adaptateur Powerline. Si tel n'est pas le cas, répétez les étapes 2 à 4. Vous pouvez connecter d'autres adaptateurs Powerline de Swisscom de la même façon.

Qualité de la connexion avec des adaptateurs supplémentaires

Si vous possédez plus de deux adaptateurs Powerline et que vous souhaitez vérifier la qualité de la connexion d'un de ces adaptateurs avec le modem DSL, vous devez débrancher les adaptateurs qui ne servent pas à cette connexion. Seuls doivent être branchés, l'adaptateur Powerline à tester et l'adaptateur Powerline branché sur le modem DSL. Dans tous les autres cas, l'affichage de la qualité de la connexion (diode de connexion «») n'est pas digne de foi.

Importantes consignes de sécurité.

Les consignes de sécurité suivantes doivent impérativement être lues et comprises avant la mise en service de l'adaptateur Powerline.

- Prière de ne connecter que des appareils qui ont une consommation électrique globale de 2250 Watts par adaptateur.
- N'utilisez l'adaptateur Powerline que dans un endroit sec.
- N'utilisez pas l'adaptateur Powerline dans une salle de bain.
- Il ne faut pas ouvrir l'adaptateur Powerline qui ne contient aucune pièce nécessitant un accès de l'utilisateur à l'intérieur de l'appareil.
- N'essayez pas de réparer vous-même l'adaptateur Powerline. Vous risquez l'électrocution!
- Ne mettez en aucun cas l'adaptateur Powerline en contact avec de l'eau ou tout autre liquide.
- Utilisez toujours le câble Ethernet livré avec l'adaptateur Powerline pour le raccorder.
- N'introduisez aucun objet dans les ouvertures de l'adaptateur Powerline.
- Retirez l'appareil de la prise électrique pour mettre l'adaptateur Powerline hors tension.
- N'exposez pas l'adaptateur Powerline au rayonnement solaire direct.
- Les ouvertures et autres fentes sur le boîtier de l'appareil servent à le ventiler et ne doivent être ni obstruées ni couvertes.
- Ne jamais installer l'adaptateur Powerline à proximité directe d'un radiateur.
- L'adaptateur Powerline ne doit être installé qu'à des endroits suffisamment ventilés, conformément aux indications de son fabricant.
- Avant d'en nettoyer le boîtier, débranchez l'adaptateur Powerline. Pour le nettoyer, n'utilisez jamais d'eau, dilutif, benzine, alcool ou autre produit de nettoyage corrosif qui pourrait endommager le boîtier. Utilisez simplement un chiffon légèrement humide.
- L'adaptateur Powerline ne devrait être branché que sur une prise électrique correspondant aux indications figurant sur la plaque argentée fixée sur l'appareil.
- En cas de défectuosité, débranchez l'adaptateur Powerline et renvoyez-le à l'adresse suivante:
Swisscom (Suisse) SA
Retour matériel
Case postale
4552 Derendingen
- Défectuosités possibles:
 - câble électrique ou fiche endommagés.
 - l'adaptateur Powerline a été submergé d'eau.
 - objets sont introduits dans l'adaptateur Powerline.
 - l'adaptateur Powerline a été exposé à la pluie ou à l'eau.
 - l'adaptateur Powerline ne fonctionne plus.
 - le boîtier de l'adaptateur Powerline a été endommagé.