




## Changer de routeur WLAN

Il se peut que le routeur WLAN doive être remplacé au bout d'un certain temps. Que ce soit parce qu'un nouvel appareil est utilisé, en cas de changement de fournisseur d'accès à Internet ou parce que l'ancien routeur WLAN doit être remplacé parce qu'il est défectueux. Afin que vous puissiez continuer à utiliser Wiser by Feller avec le nouveau routeur WLAN, vous devez intégrer l'installation dans le nouveau réseau domestique WLAN.

### a) Changement prévu d'un réseau à un autre




Changez de réseau **AVANT** de débrancher l'ancien routeur. Procédez comme suit:

- Connectez votre appareil mobile à l'ancien réseau domestique WLAN.
- Lancez l'appli Wiser Home.
- Sur l'écran d'accueil, appuyez sur .
- Choisissez votre maison.
- Tapez sur  **Changement de réseau WLAN**.
- Tapez sur l'option  **WLAN**.
- Suivez les instructions de l'appli.

Vous pouvez maintenant débrancher l'ancien routeur WLAN de l'alimentation électrique et le recycler de façon appropriée.

### b) Trop tard. Le routeur WLAN est déjà débranché





Si le routeur WLAN a déjà été remplacé, mais que vous êtes encore en possession de l'ancien routeur WLAN, la procédure suivante peut vous aider:

- Rebranchez l'ancien routeur WLAN à son ancien emplacement et mettez-le en marche.
- Attendez quelques minutes que Wiser se reconnecte au routeur WLAN.
- Connectez votre appareil mobile à l'ancien réseau domestique WLAN.
- Lancez l'appli Wiser Home.
- Sur l'écran d'accueil, appuyez sur .
- Choisissez votre maison.
- Tapez sur  **Changement de réseau WLAN**.
- Tapez sur l'option  **WLAN**.
- Suivez les instructions de l'appli.

Vous pouvez maintenant débrancher votre ancien routeur WLAN de l'alimentation électrique et le recycler de façon appropriée.

### c) Trop tard. Le routeur WLAN a déjà été remplacé

Si l'ancien routeur WLAN n'est plus disponible (p. ex. défectueux) ou si l'installation ne se connecte plus à l'ancien routeur comme décrit au point b), vous devez réinitialiser manuellement les paramètres réseau de l'appareil WLAN Wiser.

- Lancez l'appli Wiser Home.
- Sur l'écran d'accueil, appuyez sur .
- Choisissez votre maison.
- Tapez sur  **Changement de réseau WLAN**.
- L'option  **Se connecter avec wiser-xxxxxx ?** est sélectionnable. L'appareil WLAN a déjà été supprimé du réseau WLAN. Appuyez sur cette option et suivez les instructions de l'appli.
- Seule l'option  **Nouveau routeur WLAN?** est sélectionnable. L'appareil WLAN doit être réinitialisé manuellement. Appuyez sur cette option et suivez les instructions de l'appli.

### Notes pour la réinitialisation manuelle

- Lors du démontage du set de recouvrement, faites attention à **ne pas rayer** le cadre avec le tournevis..
- Restez appuyé sur la touche Reset jusqu'à ce que la LED s'allume en vert puis en **bleu**, puis relâchez.

#### Mais ATTENTION!

RELÂCHEZ LA TOUCHE LORSQU'ELLE CLIGNOTE EN BLEU!  
RELÂCHEZ-LA IMMÉDIATEMENT!

Si la LED clignote en jaune ou en rouge, **TOUS** les réglages sont effacés, l'installation est complètement réinitialisée. Il n'existe aucune solution alternative ; votre électricien doit à nouveau mettre l'ensemble de l'installation en service depuis le début.

- Après la réinitialisation du réseau, la LED s'allume en bleu turquoise. L'appareil WLAN se trouve désormais à nouveau en mode point d'accès. Vous devez à nouveau le connecter au nouveau réseau domestique WLAN.
- Remontez le set de recouvrement dans le sens inverse de celui décrit pour le démontage.
  - EDIZIOdue: mettre le cadre de recouvrement en place, visser le support du poussoir, enficher la touche, appuyer sur la plaque frontale. Assurez-vous que l'encoche de la plaque frontale se trouve en bas.
  - STANDARDdue: mettre le cadre de recouvrement en place et visser le disque frontal. Assurez-vous que l'encoche de la ou des touche(s) se trouve en bas.