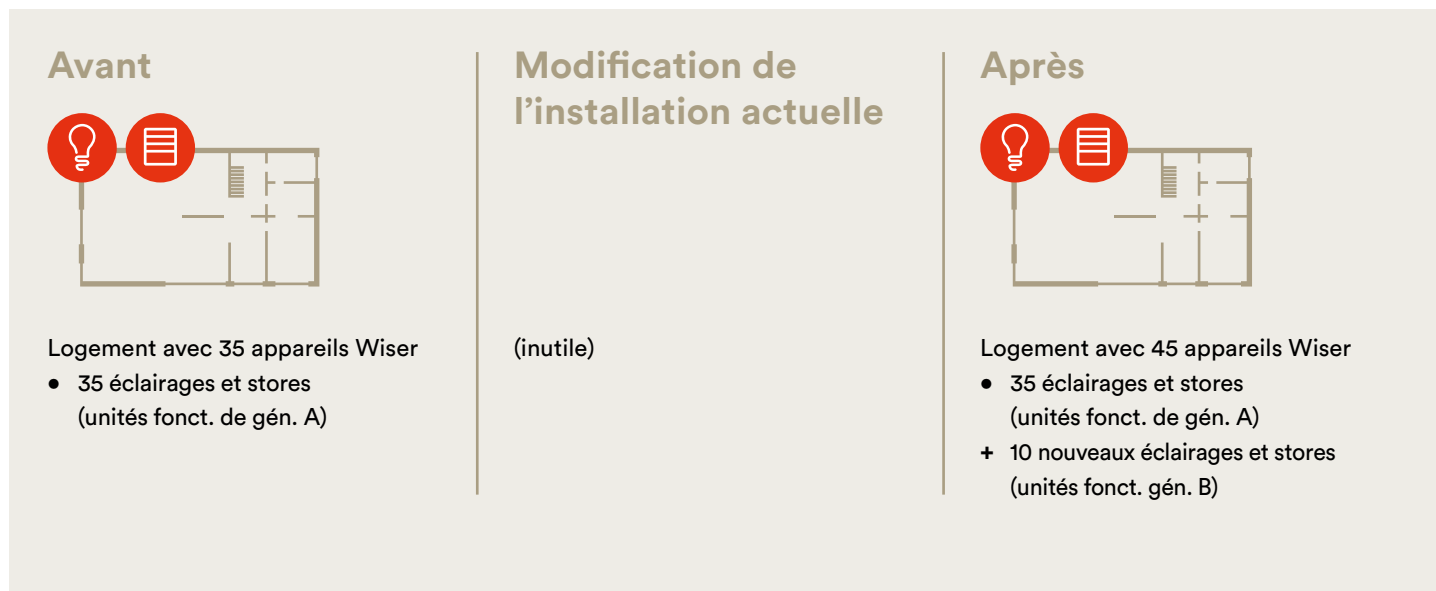


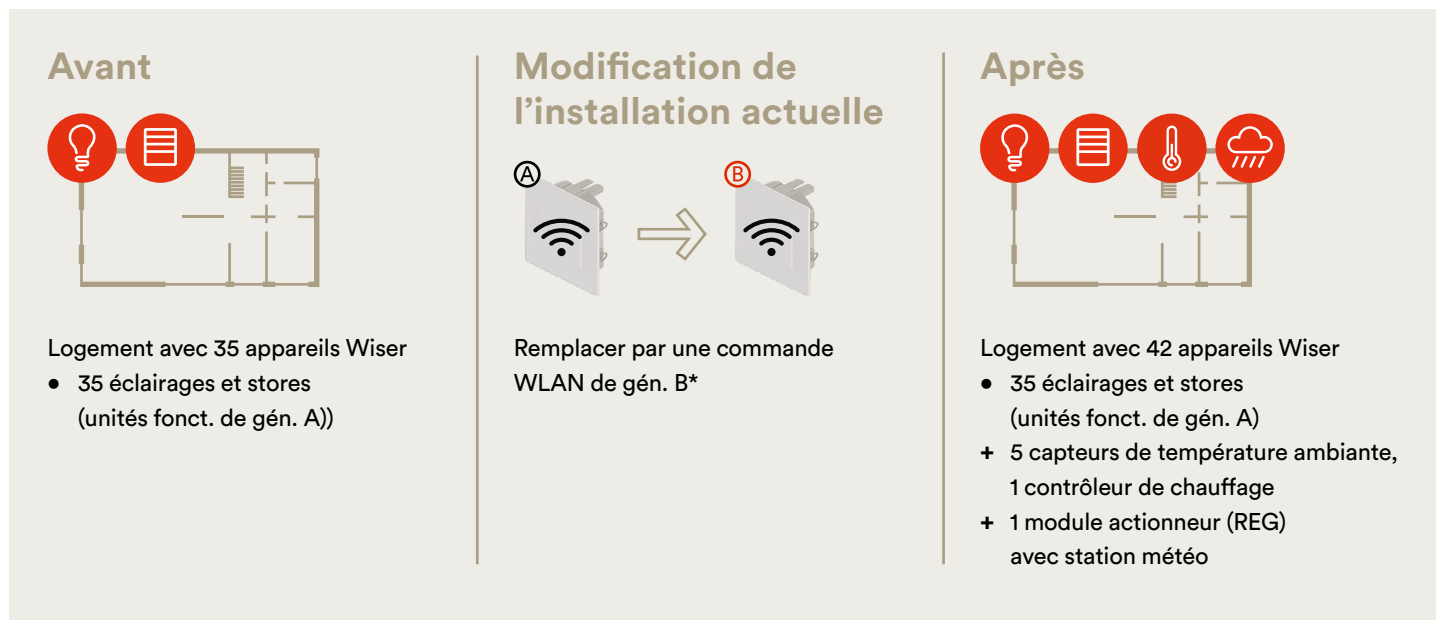
Wiser by Feller

Exemples d'extension d'installations Wiser existantes

Ex. 1) Logement avec une extension de 10 appareils



Ex. 2) Logement avec extension comportant régulation de la température ambiante + station météo



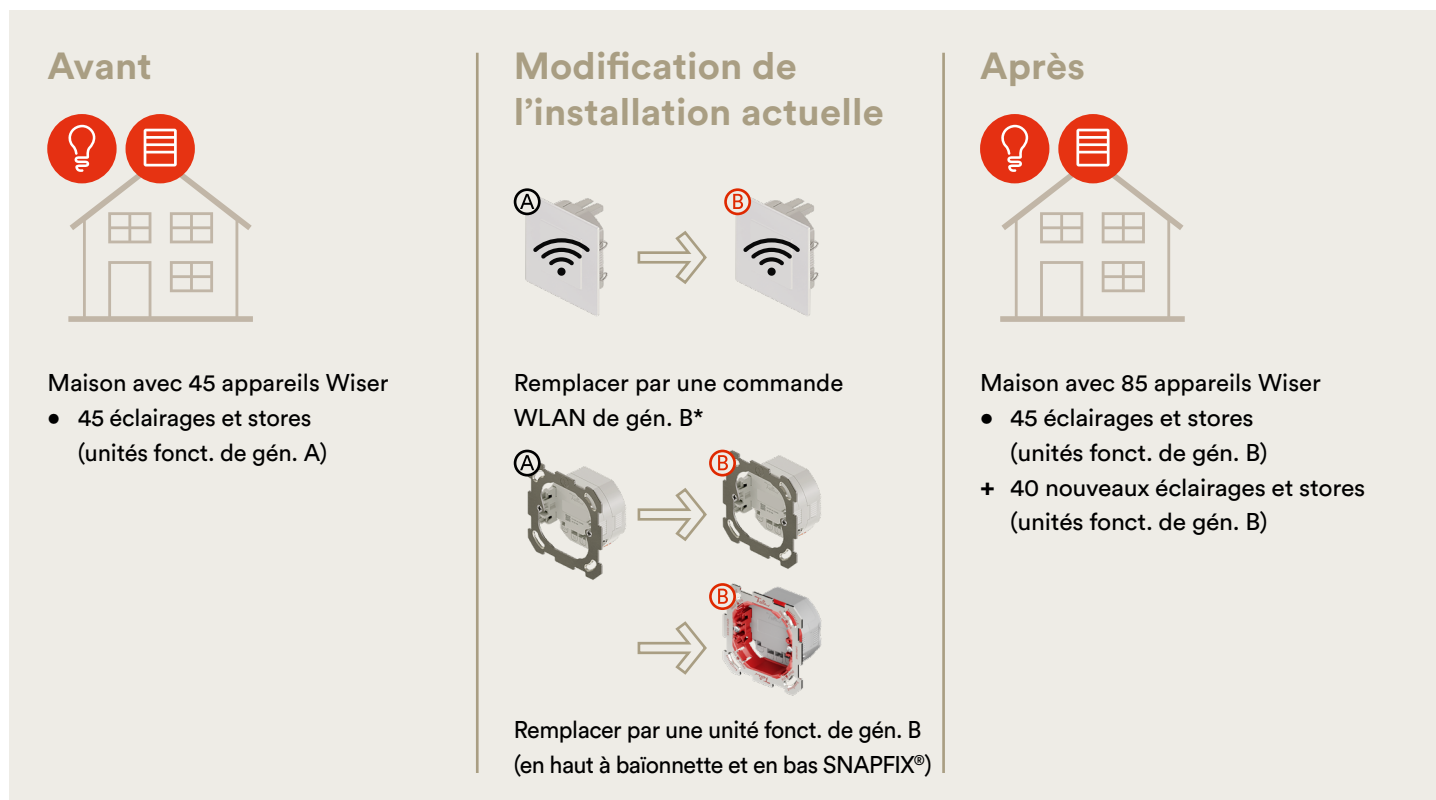
* La commande WLAN Wiser de génération A (926-34...W.A) prend en charge des installations avec éclairages et stores de 50 appareils maximum. En cas d'extension d'une installation existante à plus de 50 appareils ou comportant une régulation de la température ambiante ou une station météo, la commande WLAN doit être remplacée par une de gén. B, et la mise en service doit être effectuée via l'application Wiser eSetup. Vous devrez également effacer l'installation dans l'appli Wiser Home et l'ajouter à nouveau dans cette application (il faudra recréer les réglages tels que nom, scène ou minuterie).



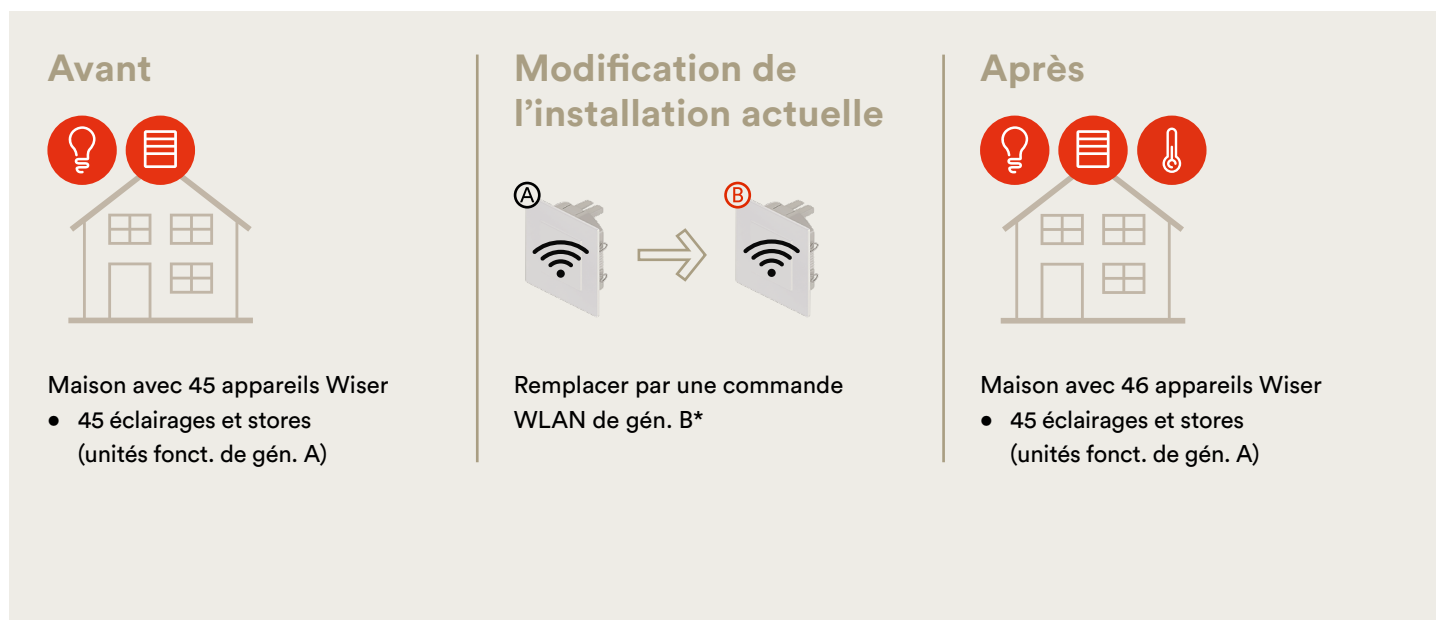
Compléter l'installation
existante avec une station météo Wiser
feller.ch/west-update

by Schneider Electric

Ex. 3) Maison avec une extension de 40 appareils



Ex. 4) Maison avec extension comportant une station météo



* La commande WLAN Wiser de génération A (926-34...W.A) prend en charge des installations avec éclairages et stores de 50 appareils maximum. En cas d'extension d'une installation existante à plus de 50 appareils ou comportant une régulation de la température ambiante ou une station météo, la commande WLAN doit être remplacée par une de gén. B, et la mise en service doit être effectuée via l'application Wiser eSetup. Vous devrez également effacer l'installation dans l'appli Wiser Home et l'ajouter à nouveau dans cette application (il faudra recréer les réglages tels que nom, scène ou minuterie).