Compléter l'installation existante avec une station météo Wiser

Pour intégrer la station météo Wiser dans une installation Wiser, a) tous les interrupteurs pour stores Wiser doivent être mis à jour avec la version la plus récente du firmware et b) un appareil WLAN de gén. B (c.-à-d. avec commande WLAN 926-34..W.B...) est nécessaire.

a) Mettre à jour le firmware des interrupteurs pour stores

Sur demande de votre part, le support Feller peut lancer la mise à jour à distance des interrupteurs pour stores avec le nouveau firmware. Pour ce faire, il a besoin du SSID Wiser de l'appareil WLAN et l'installation doit être connectée à Internet.

La mise à jour du firmware peut également être effectuée avec un appareil WLAN de gén. A. Cela signifie que le remplacement de l'appareil de gén. A au profit d'un appareil de gén. B peut également s'effectuer ultérieurement, lors de l'installation de la station météo, par exemple.

a) L'installation est EN LIGNE

Demandez la mise à jour auprès du support Feller. Vous n'avez pas forcément besoin d'être sur place. Cependant, informez votre client que les interrupteurs vont clignoter pendant un moment, le temps de la mise à jour.

b) L'installation est HORS LIGNE

Vous devez connecter l'installation à Internet sur place avant la mise à jour. Pour ce faire, procédez à la mise en service au moyen de l'appli Wiser eSetup jusqu'à ce que l'installation soit en ligne. Puis, demandez la mise à jour auprès du support Feller. Vous n'avez pas besoin d'être sur place pendant la mise à jour à proprement parler, mais l'installation doit être connectée à Internet.

La mise à jour peut prendre jusqu'à 6 heures. Le support Feller vous indiquera quand elle sera terminée. Le courant ne doit pas être coupé pendant la mise à jour et les appareils Wiser doivent rester connectés au K+.

b) Remplacer un appareil WLAN de gén. A au profit d'un appareil de gén. B

Dans les installations dans lesquelles est installé un appareil WLAN de gén. A, ce dernier doit être remplacé par un appareil WLAN de gén. B. L'appli Wiser eSetup vous guide tout au long de la procédure.

- Appuyez sur l'icône de menu située en haut à droite •••.
- Appuyez sur ⓐ Appareil WLAN.
- Faites défiler vers le bas et appuyez sur *Rétablir les valeurs par défaut*.
- Appuyez sur S Remplacer l'appareil WLAN pour démarrer la procédure de migration.

Une copie de sauvegarde des données de l'installation (pièces et charges) est alors créée, puis téléchargée en local sur le nouvel appareil WLAN une fois la commande remplacée.

N'oubliez pas que les groupes, les scènes, les minuteries, etc. doivent être redéfinis. Obtenez d'abord une vue d'ensemble de la configuration actuelle et remettez l'installation dans l'état où elle était avant la migration.

Remarque générale:

Même dans une installation avec un appareil WLAN de gén. B, la limite système est de 50 appareils, tant qu'une unité fonctionnelle de gén. A est installée.

Installer une station météo Wiser



Installez la station météo et le module AMD station météo comme décrit dans les notices d'installation.

Mise en service

Mettez en service la station météo avec la version la plus récente de l'appli eSetup comme décrit dans la notice d'installation. Lors du réglage de la vitesse du vent, respectez impérativement les indications du fournisseur du système de protection solaire. Reportezvous aux indications du fournisseur pour connaître la vitesse du vent maximale admissible à régler.

Remise au client

Finalisez l'installation et remettez-la à votre client.

Si l'appareil WLAN a été remplacé, votre client doit supprimer et réinstaller l'appli Wiser Home sur tous ses périphériques mobiles (smartphones et tablettes). Puis, il doit à nouveau ajouter sa maison. L'appli le guide tout au long de la procédure.

Si un appareil WLAN de gén. B était déjà installé, votre client n'a rien à faire.

En revanche, informez-le qu'actuellement, la station météo Wiser ne prend en charge que les fonctions de protection (MONTÉE/DESCENTE des stores/marquises). Les systèmes d'ombrage et les autres fonctions seront mis à disposition avec les versions ultérieures de l'appli.

