

Integrazione della stazione meteo Wiser nell'impianto esistente

Per integrare la stazione meteo Wiser in un impianto Wiser è necessario a) aggiornare tutti gli interruttori per tapparelle con la versione più recente del firmware e b) disporre di un apparecchio WLAN della generazione B (cioè con comando WLAN 926-34..W.B...).

a) Aggiornamento del firmware degli interruttori per tapparelle

Su richiesta, l'assistenza Feller può avviare da remoto l'aggiornamento degli interruttori per tapparelle con il firmware più recente. A tale scopo occorre fornire l'SSID Wiser dell'apparecchio WLAN e collegare l'impianto a Internet.

È possibile effettuare l'aggiornamento del firmware anche con un apparecchio WLAN della generazione A. Ciò significa che il passaggio dalla generazione A alla generazione B può avvenire anche in un secondo momento, ad esempio al momento dell'installazione della stazione meteo.

a) L'impianto è ONLINE

Richiedere l'aggiornamento all'assistenza Feller. Non occorre essere presenti sul posto. Tuttavia, è consigliabile informare i clienti che gli interruttori lampeggiano brevemente durante l'aggiornamento.

b) L'impianto è OFFLINE

Prima dell'aggiornamento è necessario collegare l'impianto a Internet in loco. Eseguire la messa in funzione con l'app Wiser eSetup finché l'impianto non risulta online. A questo punto, richiedere l'aggiornamento all'assistenza Feller. Durante l'aggiornamento non occorre essere presenti sul posto, ma è necessario che l'impianto resti collegato a Internet.

L'aggiornamento può richiedere fino a 6 ore. L'assistenza Feller comunicherà il completamento della procedura. Durante l'aggiornamento non bisogna scollegare la corrente e l'apparecchio Wiser deve restare collegato a K+.

b) Migrazione dell'apparecchio WLAN dalla generazione A alla generazione B

Nel caso in cui sia stato installato un apparecchio WLAN della generazione A, occorre sostituirlo con un apparecchio WLAN della generazione B.

L'app Wiser eSetup indica i passaggi da seguire per l'intera procedura.

- Toccare l'icona menu ●●● in alto a destra.
- Toccare **Apparecchio WLAN**.
- Scorrere verso il basso e toccare **Resetare**.
- Toccare **Sostituire l'apparecchio WLAN** per avviare la procedura di migrazione.

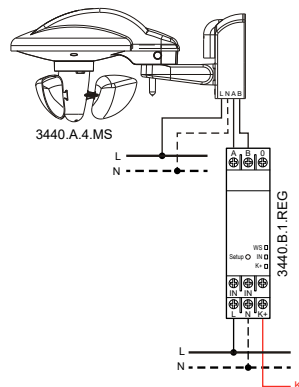
Verrà creata una copia di backup dei dati dell'impianto (stanze e carichi), che verrà poi caricata sul nuovo apparecchio WLAN dopo la migrazione del comando.

Tenere presente che occorre impostare nuovamente gruppi, scene, temporizzatori, ecc. Procurarsi in anticipo una panoramica della configurazione attuale e ripristinare l'impianto allo stato in cui si trovava prima della migrazione.

Avvertenza generale:

Anche per gli impianti con apparecchio WLAN della generazione B è valido il limite di 50 apparecchi, se è installata un'unità funzionale della generazione A.

Installazione della stazione meteo Wiser



Installare la stazione meteo e il modulo REG stazione meteo come descritto nelle istruzioni per l'installazione.

Messa in funzione

Mettere in funzione la stazione meteo con l'app eSetup più recente come indicato nelle istruzioni per l'installazione.

Per l'impostazione della velocità del vento, attenersi sempre alle indicazioni del proprio fornitore. La velocità massima consentita da impostare è riportata nelle sue specifiche.

Consegna al cliente

Completare l'impianto e consegnarlo al cliente.

Se l'apparecchio WLAN viene sostituito, il cliente deve rimuovere l'app Wiser Home da tutti i dispositivi mobili (smartphone e tablet) e installarla nuovamente. Deve poi reinserire la sua casa. L'app fornisce istruzioni per la procedura.

Se era già installato un apparecchio WLAN della generazione B, il cliente non deve fare nulla.

Informare il cliente che al momento la stazione meteo Wiser supporta solo funzioni di protezione (tapparelle/tende da sole SU/GIÙ). L'ombreggiamento automatico e altre funzioni saranno disponibili nelle future versioni dell'app.