

## Espansione di un sistema stand-alone tramite

### ONYX.CENTER

#### Introduzione

Questa guida illustra come espandere un sistema stand-alone ONYX esistente tramite ONYX.CENTER (comando Smart Home). Le seguenti istruzioni passo-passo descrivono in dettaglio questa procedura.

#### Preparazione

Prima di poter installare ONYX.CENTER è necessario innanzitutto interrompere il collegamento tra i dispositivi di comando/ il sensore meteorologico (se disponibile) e il radiotrasmittitore manuale ONYX.CLICK. Il modo più semplice per farlo consiste in una breve **interruzione della tensione<sup>(1)</sup>** sui dispositivi di comando/ sul sensore meteo.

Nel caso in cui non sia possibile effettuare un'interruzione della tensione<sup>(1)</sup> dei prodotti ONYX, è necessario eseguire le operazioni seguenti:

- Inizializzare il collegamento al relativo radiocomando manuale tramite l'app ONYX. (vedere istruzioni per l'uso di ONYX.CLICK)
- Cancellare tutti i dispositivi alla voce **“Configurazione dispositivi”**. A tale scopo, selezionare il **“simbolo della matita”** di ogni dispositivo e cancellare ogni dispositivo nella sezione **“Ulteriori impostazioni”**.  
**È importante che tutti i dispositivi di comando/ sensori meteo che si desidera gestire successivamente con ONYX.CENTER vengano cancellati dai rispettivi radiocomandi manuali!**
- Terminare il collegamento al radiocomando manuale. (**“Fatto”**)

#### Configurazione

L'installazione e la configurazione di ONYX.CENTER devono ora essere effettuate in base alle **istruzioni per l'uso accluse**. Una volta inizializzato il collegamento tra ONYX.CENTER e l'app ONYX, il sistema può essere configurato seguendo i passi di seguito descritti.

- Tutti i dispositivi di comando e i sensori meteorologici vengono configurati in ONYX.CENTER all'interno dell'app ONYX in base alle istruzioni per l'uso accluse. ("+" → "Dispositivi trovati" → "Teach-in")
- A questo punto viene scansionato il radiocomando manuale ONYX.CLICK. **Inoltre, il collegamento tra ONYX.CENTER e l'app ONYX non deve essere interrotto**. Sfiando il simbolo **“+”** (**“Scansione dispositivo”**) è possibile scansione il codice QR sul retro di ONYX.CLICK. **Attenzione, è necessario attivare anche la modalità di configurazione!**
- Mantenere premuti contemporaneamente per 3 secondi entrambi i tasti (gruppi e cuore) sul radiocomando manuale. (Viene effettuato il collegamento/ eventualmente viene installato un aggiornamento)
- Poiché il radiotrasmittitore ONYX.CLICK utilizzato era già collegato con dispositivi di comando, ora è necessario selezionare **“Sovrascrivi configurazione”**.
- Quindi è possibile riassegnare il nome al radiotrasmittitore. La configurazione prosegue nella sezione **“Ulteriori impostazioni”**.

- A questo punto vengono visualizzati i 5 gruppi. Selezionando il rispettivo gruppo è ora possibile assegnare al gruppo tutti i dispositivi di comando precedentemente collegati a ONYX.CENTER.
- Selezionando **“Fatto”**, le impostazioni vengono salvate.
- Per gli altri ONYX.CLICK è sufficiente ripetere i passi precedentemente descritti.
- Il sensore meteorologico ONYX.WEATHER viene configurato in base alle istruzioni per l'uso accluse.

**Le impostazioni del radiotrasmettitore manuale ONYX.CLICK possono anche essere modificate successivamente attraverso l'app ONYX. A tale scopo, nell'app deve essere attivata la “modalità di configurazione”. Ora vengono visualizzati tutti i radiotrasmettitori manuali ONYX.CLICK collegati. È possibile modificare le impostazioni all'interno delle “Ulteriori impostazioni” del rispettivo radiotrasmettitore.**

**(1)Interruzione di tensione:** significa che i dispositivi di comando/ sensori meteorologici ONYX vengono resi privi di tensione per breve tempo. Ciò può essere ottenuto, ad esempio, spegnendo il relativo interruttore automatico per pochi secondi e riaccendendolo poi di seguito.