

**Hyväksyntä:** Lattiavalaistus vilkkuu kahdesti äänimerkin kanssa merkiksi siitä, että vaihe on suoritettu.

**RF-etälaitteen tai sovelluksen tunnistaminen:** Kun RF-kaukosäädintä käytetään *Bluetooth*<sup>®</sup>-laitteen kanssa, ensiksi on luotava langaton linkki RF ECO BT:n kanssa. Voidaksesi käyttää *Bluetooth*<sup>®</sup>-laitetta (älypuhelin tai tabletti) järjestelmäsi kanssa, sinun on ensiksi ladattava ja asennettava laitteeseesi "OKIN"-sovellus.

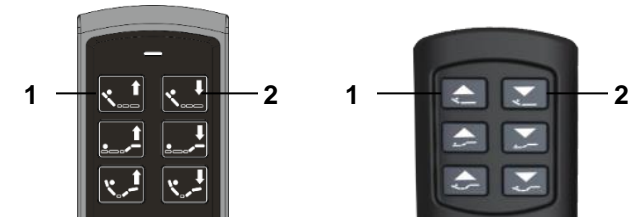
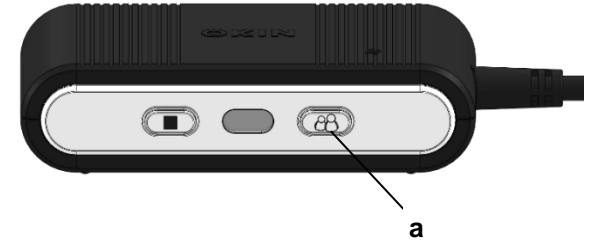
## Automaattinen tunnistaminen

- Liitä RF ECO BT käyttöjärjestelmällä :ään ja laita pistoke pistorasiaan.
- RF ECO BT on laiteparitilassa 120 sekuntia, joka on jaettu seuraavalla tavalla: Ensimmäisten 60 sekunnin aikana RF-kaukosäädin voidaan tunnistaa (teach-in). Seuraavien 60 sekunnin aikana *Bluetooth*<sup>®</sup>-laite voidaan tunnistaa.
- Lattiavalaistus ja sininen LED palavat tämän RF-kaukosäätimen tunnistamisvaiheen aikana.
- **RF-TOPLINE / RF ECO:** Paina samanaikaisesti **painikkeita 1 ja 2**.  
Onnistunut pariliitöntä hyväksytään.
- Lattiavalaistus kytkeytyy pois, kun RF-kaukosäätimen tunnistaminen on suoritettu. Sininen LED *Bluetooth*<sup>®</sup>-laitteen tunnistamiseksi alkaa vilkkua.
- Sininen LED kytkeytyy pois, kun *Bluetooth*<sup>®</sup>-pariliitännän aika on loppunut tai kun laite on liitetty onnistuneesti. Onnistunut pariliitöntä hyväksytään.
- Jos RF-kaukosäätimen tunnistamisen aikana painetaan jotain painiketta sellaisesta säätimestä, jolle on jo suoritettu pariliitöntä, *Bluetooth*<sup>®</sup> kytkeytyy tunnistamistilaan.
- Jos RF-kaukosäädin tai *Bluetooth*<sup>®</sup>-laite havaitaan pariliitöntätilan aikana, silloin kyseinen pariliitöntätila päättyy automaattisesti. Lattiavalaistus ja sininen LED sammuvat.
- Toistaaksesi automaattisen tunnistamisen, irrota ensin pistoke pistorasiasta. Odota 60 sekuntia ja laita pistoke takaisin pistorasiaan. Voit nyt aloittaa uuden tunnistamisen.
- **Rinnakkaiskäyttö:** Ota asemajärjestelmät käyttöön peräkkäin. Älä yritä ottaa useita asemajärjestelmiä käyttöön samanaikaisesti. Muussa tapauksessa asemat eivät kykene määrittämään RF ECO BT:ta tarkasti.

## Manuaalinen tunnistaminen

Järjestelmä on kytkettävä verkkovirtaan.

- Liitä RF ECO BT käyttöjärjestelmällä: ään ja laita pistoke pistorasiaan.
- Paina nopeasti RF ECO BT:n **pariliitöntäpainiketta (a) kahdesti**. RF ECO BT on laiteparitilassa 120 sekuntia, joka on jaettu seuraavalla tavalla: Ensimmäisten 60 sekunnin aikana RF-kaukosäädin voidaan tunnistaa (teach-in). Seuraavien 60 sekunnin aikana *Bluetooth*<sup>®</sup>-laite voidaan tunnistaa.
- Lattiavalaistus ja sininen LED palavat tämän RF-kaukosäätimen tunnistamisvaiheen aikana.
- **RF-TOPLINE / RF ECO:** Paina samanaikaisesti **painikkeita 1 ja 2**.  
Onnistunut pariliitöntä hyväksytään.
- Lattiavalaistus kytkeytyy pois, kun RF-kaukosäätimen tunnistaminen on suoritettu. Sininen LED *Bluetooth*<sup>®</sup>-laitteen tunnistamiseksi alkaa vilkkua.
- Sininen LED kytkeytyy pois, kun *Bluetooth*<sup>®</sup>-pariliitännän aika on loppunut tai kun laite on liitetty onnistuneesti. Onnistunut pariliitöntä hyväksytään.
- Jos RF-kaukosäätimen tunnistamisen aikana painetaan jotain painiketta sellaisesta säätimestä, jolle on jo suoritettu pariliitöntä, *Bluetooth*<sup>®</sup> kytkeytyy tunnistamistilaan.
- Jos RF-kaukosäädin tai *Bluetooth*<sup>®</sup>-laite havaitaan pariliitöntätilan aikana, silloin kyseinen pariliitöntätila päättyy automaattisesti. Lattiavalaistus ja sininen LED sammuvat.
- **Rinnakkaiskäyttö:** Ota asemajärjestelmät käyttöön peräkkäin. Älä yritä ottaa useita asemajärjestelmiä käyttöön samanaikaisesti. Muussa tapauksessa asemat eivät kykene määrittämään RF ECO BT:ta tarkasti.



**Huomio!** Ota käyttöön vain **yksi** järjestelmä kerrallaan. Älä koskaan ohjelmoi useita järjestelmiä samanaikaisesti.

Palauttaaksesi tehdasasetukset, noudata seuraavia vaiheita:

- Paina **pariliitöntäpainiketta (a) neljä kertaa** lyhyesti. **Pariliitöntä LED1** syttyy.
- Käynnistä nyt **pariliitöntäpainike (a) kerran**. **Pariliitännän LED**-valo sammuu.
- **RF-TOPLINE / RF ECO** on deaktivoitu.