

Bekräftelse: Golvbelysningen blinkar två gånger tillsammans med ljudsignalen för att meddela att steget har slutförts.

Identifiering av RF-fjärrkontroll eller app: För att kunna använda RF-fjärrenheten med en *Bluetooth*[®]-enhet måste du först etablera en trådlös länk med RF ECO BT. För att kunna använda en *Bluetooth*[®]-enhet (en smarttelefon eller surfplatta) med ditt system, måste du först hämta och installera appen ”OKIN” i din enhet.

Automatisk identifiering

- Anslut RF ECO BT till drivsystem och sätt strömkontakten i eluttaget.
- RF-ECO BT kommer att befinna sig i kopplingsläge i 120 sek som har delats in på följande sätt: Under de första 60 sekunderna kan RF-fjärrkontrollen upptäckas (identifiering). Under de följande 60 sekunderna kan *Bluetooth*[®]-enheten upptäckas.
- Golvbelysningen och den blå lysdioden tänds under denna identifieringsfas för fjärrkontrollen.

RF-TOPLINE / RF ECO: Tryck in knapparna 1 och 2 samtidigt.

En lyckad hopkoppling bekräftas.

- Golvbelysningen släcks när RF-fjärrkontrollen har identifierats. Den blå lysdioden för hopkoppling med en *Bluetooth*[®]-enhet börjar blinka.
- Den blå lysdioden slocknar när maxtiden för hopkopplingsprocessen för *Bluetooth*[®] har överskridits eller när enheten har anslutits. En lyckad hopkoppling bekräftas.
- Om din RF-fjärrkontroll sedan tidigare är identifierad och du trycker på en av fjärrkontrollens knappar så övergår RF ECO BT till *Bluetooth*[®] identifieringsläge.
- När en RF-handkontroll eller en *Bluetooth*[®]-enhet har identifierats slocknar golvbelysningen och den blå lysdioden automatiskt.
- Om du vill göra om den automatiska identifieringen. Koppla först bort nätkontakten från eluttaget. Vänta sedan i 60 sekunder och sätt tillbaka kontakten i eluttaget. Nu kan du starta den nya identifieringen.
- **Parallel användning:** Om du har två sängar, t ex en dubbelsäng, är det viktigt att du tar systemen i drift en i taget. Försök inte att aktivera flera system samtidigt. Om du gör det kan RF ECO BT inte entydigt kopplas ihop med rätt motor.

Manuell identifiering

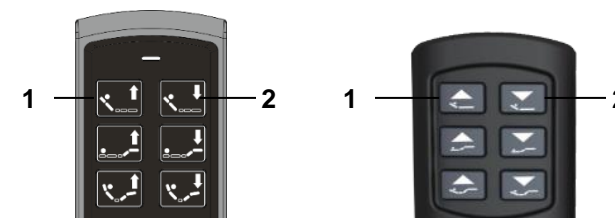
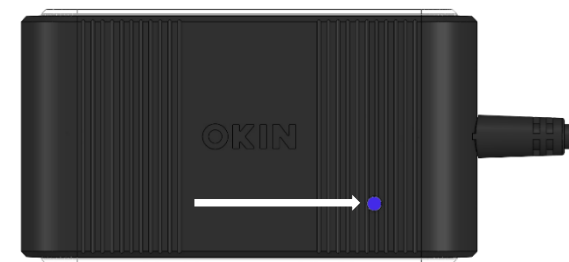
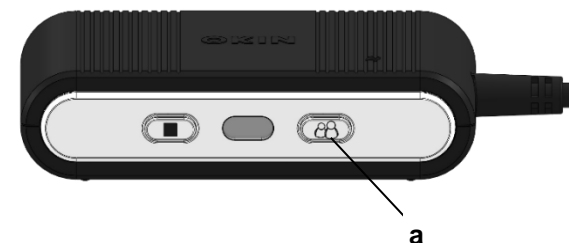
Systemet måste anslutas till vägguttaget .

- Anslut RF-ECO BT till drivsystem.
- Tryck snabbt på RF ECO BT:s **kopplingsknapp (a) två gånger**. Golvbelysningen och den blå hopkopplingslysdioden tänds. RF-ECO BT kommer nu att befinna sig i hopkopplingsläge i 120 sek som har delats in på följande sätt: Under de första 60 sekunderna kan RF-fjärrkontrollen upptäckas (identifiering). Under de följande 60 sekunderna kan en *Bluetooth*[®]-enhet upptäckas.
- Golvbelysningen och den blå lysdioden tänds under denna identifieringsfas för RF-fjärrenheten.

RF-TOPLINE / RF ECO: Tryck samtidigt in knapparna 1 och 2.

En lyckad hopkoppling bekräftas.

- Golvbelysningen släcks när RF-fjärrkontrollen har identifierats. Den blå lysdioden för hopkoppling med en *Bluetooth*[®]-enhet börjar blinka.
- Den blå lysdioden slocknar när maxtiden för hopkopplingsprocessen för *Bluetooth*[®] har överskridits eller när enheten har anslutits korrekt. En lyckad hopkoppling bekräftas.
- Om din RF-fjärrkontroll sedan tidigare är identifierad och du trycker på en av fjärrkontrollens knappar så övergår RF ECO BT till *Bluetooth*[®] identifieringsläge.
- När en RF-handkontroll eller en *Bluetooth*[®]-enhet har identifierats slocknar golvbelysningen och den blå lysdioden automatiskt.
- **Parallel användning:** Om du har två sängar, t ex en dubbelsäng, är det viktigt att du tar systemen i drift en i taget. Försök inte att aktivera flera system samtidigt. Om du gör det kan RF ECO BT inte entydigt kopplas ihop med rätt motor.



OBS! Ta endast **ett** system i drift åt gången. Konfigurera aldrig flera system samtidigt.

Utför följande steg för att återställa enheten till fabriksinställningarna.

- Tryck snabbt på **hopkopplingsknappen (a) 4** gånger. Golvbelysningen släcks.
- Tryck på **kopplingsknappen (a)** en gång. Golvbelysningen släcks
- **RF-TOPLINE / RF ECO** avaktiveras.