

Remote control 2.4 GHz eco

Zur kabellosen Bedienung Ihres motorisierten Komfortbettes

✓ Kabellos, ergonomisch, zuverlässig, einfache Bedienung, elegantes Design

For wireless operation of your motorized comfort bed system

✓ Wireless, ergonomic, reliable, easy handling, elegant design

Til fjernbetjening af dit Comfort motor system

✓ Kabelløs, ergonomisk, driftsikkert, let håndtering, elegant design

För fjärrstyrning av ditt komfortmotorsystem

✓ Kabellös, ergonomisk, driftsäker, enkel hantering, elegant design



DE

GB

DK / NO

SE

Funktionsbeschreibung

Pairing-Methode:

1. Verbinden Sie den Funkempfänger mit dem OKIMAT ①
2. Drücken Sie die Pairing-Taste ② am Empfänger bis die grüne LED aufleuchtet. Der Pairing-Prozess ist für die nächsten 10 Sekunden aktiv.
3. Drücken Sie gleichzeitig die Tasten ① und ② am Handschalter, bis die grüne LED anfängt zu blinken. Das Blinken bestätigt den erfolgreichen Pairing-Prozess.

► Hinweis:
Für den Pairing-Prozess sollte der Abstand zwischen Sender und Empfänger weniger als zwei Meter betragen.

Functional Description

Pairing method:

1. Connect the RF receiver to the OKIMAT ①
2. Press the pairing button ② on the receiver until the green LED turns on. You now have 10s for the pairing process.
3. Press Keys ① and ② of the handset simultaneously until the LED on the receiver starts blinking. The blinking confirms successful pairing.

► Note:
For pairing the distance between transmitter and receiver should be less than 2 meters.

Funktionsbeskrivelse

Opsætning/indlæring:

1. Tilslut RF modtageren til din OKIMAT ①
2. Tryk på indlæringstasten ② på modtageren indtil den grønne LED lyser. Du har nu 10 sek. Til indlæringsprocessen.
3. Tryk ① og ② på håndsenderen på samme tid indtil LED lampen på modtageren begynder at blinke. Når LED på modtageren blinker er indlæringsprocessen gennemført.

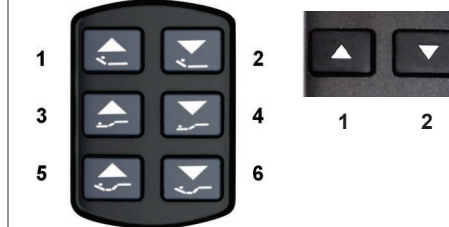
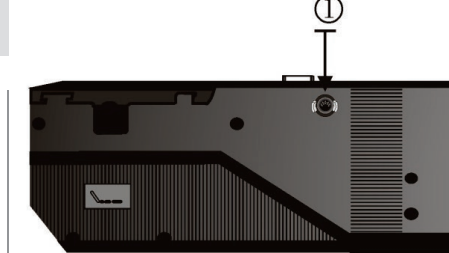
► Bemerk:
Afstanden mellem modtager og sender bør ikke være mere end 2 meter i indlærings-processen.

Funktionsbeskrivning

Anslutning:

1. Sätt i RF-mottagarens kontakt i uttaget på din OKIMAT ①
2. Tryck på anslutnings-knappen ② på mottagaren tills den gröna LED-lampan lyser. Du har nu 10 sekunder på dig att ansluta.
3. Tryck på knapp ① och ② samtidigt på fjärrkontrollen tills LED-lampan på mottagaren börjar blinka. När LED-lampan på mottagaren blinkar är anslutningen genomförd.

► Observera:
Avståndet mellan mottagaren och fjärrkontrollen bör inte vara mer än två meter under anslutnings-processen.



Remote control 2.4 GHz eco

DE Technische Daten:	GB Technical data:	DK / NO Tekniske data:	SE Tekniska data:	
Handschalter	Handset	Håndsæt	Fjärrkontroll	
Abmessungen	Dimensions	Dimensioner	Dimensioner	128*40*17mm
Frequenzbereich	Frequency Range	Frekvens	Frekvens	2.4 GHz
Batterie	Battery	Batteri	Batteri	2 x AAA
Arbeitsstrom	Operating Current	Driftsström	Driftström	<15mA
Standby – Stromverbrauch	Standby Current	Standby ström	Standby-ström	<5uA
Umgebungstemperatur	Ambient Temperature	Arbejdstemperatur	Arbets temperatur	+10 – 40°C



Empfänger	Receiver	Modtager	Mottagare			
Abmessungen	Dimensions	Dimensioner	Dimensioner	102*58*25mm		
Frequenzbereich	Frequency Range	Frekvens	Frekvens	2.4 GHz		
Eingangsspannung	Input voltage	Indgangsspænding	Inspänning	24...30 V DC	Notabsenkung	Pairing
Arbeitsstrom	Operating Current	Driftström	Driftström	<60mA	Emergency lowering	Pairing
Standby – Stromverbrauch	Standby Current	Standby ström	Standby-ström	<5mA	Nödsänkning	Opsætning/Indlæring
Umgebungstemperatur	Ambient Temperature	Arbejdstemperatur	Arbets temperatur	+10 – 40°C	Nödsänkning	Anslutning



Tastenfunktion / Key definitions / Betjenings funktioner/ Knapparnas funktioner				
1	Rückenteil auf	Back rest up	Rygmotor op	Ryggdel upp
2	Rückenteil ab	Back rest down	Rygmotor ned	Ryggdel ner
3	Beinteil auf	Leg rest up	Fodmotor op	Fotdel upp
4	Beinteil ab	Leg rest down	Fodmotor ned	Fotdel ner
5	Reset – beide auf	Reset - both up	Nulstil - begge op	Reset – båda upp
6	Reset – beide ab	Reset - both down	Nulstil - begge ned	Reset – båda ner



1 2



Remote control 2.4 GHz eco

Moottoroidun sänkysi langatonta käyttöä varten

- ✓ Langaton, ergonomisesti, luotettava, helppo käyttö, elegantti design

Voor draadloze bediening van uw gemotoriseerde comfortbed

- ✓ Draadloos, ergonomisch, betrouwbaar, eenvoudig te bedienen, elegant design

Pour la manœuvre sans fil de votre lit motorisé tout confort

- ✓ Sans fil, ergonomique, fiable, simplicité de manœuvre dessin élégant

Para el manejo sin cables de su cama articulada

- ✓ Un manejo sin cables, ergonómico, fiable y sencillo con un diseño elegante



FI

NL

FR

ES

Toimintakuvaus

Pairing-menetelmä:

1. Yhdistä radiovastaanotin OKIMATiin ①
2. Paina vastaanottimen Pairing-painiketta ②, kunnes vihreä LED palaa. Pairing-prosessi on aktiivinen seuraavien 10 sekunnin ajan

3. Paina käsiohjaimen painikkeita ① ja ② samanaikaisesti, kunnes vihreä LED alkaa vilkkua. Vilkkuminen vahvistaa onnistuneen Pairing-prosessin.



Ohje:

Pairing-prosessia varten lähettilmen ja vastaanottimen välisen etäisyyden tulisi olla pienempi kuin kaksi metriä.

Functiebeschrijving

Koppelingsmethode:

1. Verbind de radio-ontvanger met de OKIMAT ①
2. Druk op de koppel-toets ② op de ontvanger totdat de groene LED gaat branden. Het koppelproces is nu 10 seconden actief.

3. Druk tegelijkertijd op de toetsen ① en ② op de handschakelaar, totdat de groene LED gaat knipperen. Het knipperen geeft aan dat het koppelen is gelukt.

Let op:
Om te kunnen koppelen moet de afstand van zender tot ontvanger kleiner zijn dan twee meter.

Description du fonctionnement

Méthode d'appariement :

1. Relier le récepteur radio sur l'OKIMAT ①
2. Appuyer sur la touche d'appariement ② sur le récepteur jusqu'à ce que la LED verte s'allume. Le processus d'appariement est activé pendant les 10 secondes suivantes.

3. Appuyer simultanément sur les touches ① et ② de la télécommande, jusqu'à ce que la LED verte commence à clignoter. Ce clignotement confirme la réussite de l'opération d'appariement.

Remarque :
Lors de l'appariement, la distance entre l'émetteur et le récepteur doit être de moins de deux mètres.

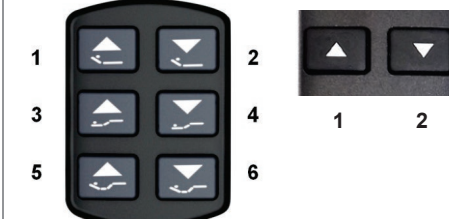
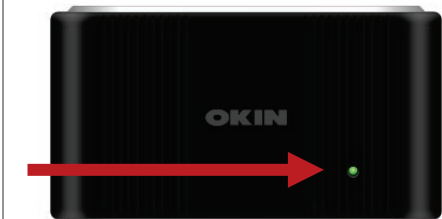
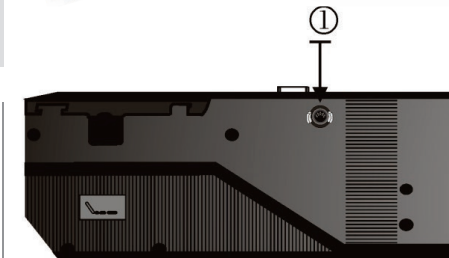
Descripción de funciones

Método de emparejamiento:

1. Conecte el receptor de radio con el OKIMAT ①
2. Pulse el botón de emparejamiento en ② el receptor hasta que se ilumine el LED verde. El proceso de emparejamiento estará activo durante los próximos 10 segundos.

3. Pulse simultáneamente los botones ① y ② en el interruptor manual hasta que el LED verde empiece a parpadear. El parpadeo confirma el correcto proceso de emparejamiento.

Indicación:
Para el proceso de emparejamiento la distancia entre el emisor y el receptor debería ser inferior a dos metros.



Remote control 2.4 GHz eco

FI Tekniset tiedot:	NL Technische gegevens:	FR Caractéristiques techniques :	ES Datos técnicos:	
Käsiohjain	Handschakelaar	Télécommande	Interruptor manual	
Mitat	Afmetingen	Dimensions	Dimensiones	128*40*17mm
Taajuusalue	Frequentiebereik	Plage de fréquences	Gama de frecuencias	2.4 GHz
Paristo	Batterij	Pile	Batería	2 x AAA
Toimintavirta	Arbeidsstroom	Courant de fonctionnement	Corriente de trabajo	<15mA
Valmiustila - sähkökulutus	Stroomverbruik standby-stand	Veille – courant consommé	Consumo de corriente en reposo	<5uA
Ympäristön lämpötila	Omgevingstemperatuur	Température ambiante	Rango de temperatura ambiente	+10 – 40°C



Vastaanotin	Ontvanger	Récepteur	Receptor	
Mitat	Afmetingen	Dimensions	Dimensiones	102*58*25mm
Taajuusalue	Frequentiebereik	Plage de fréquences	Gama de frecuencias	2.4 GHz
Tulojännite	Ingangsspanning	Tension d'entrée	Tensión de entrada	24...30 V DC
Toimintavirta	Arbeidsstroom	Courant de fonctionnement	Corriente de trabajo	<60mA
Valmiustila - sähkökulutus	Stroomverbruik standby-stand	Veille – courant consommé	Consumo de corriente en reposo	<5mA
Ympäristön lämpötila	Omgevingstemperatuur	Température ambiante	Rango de temperatura ambiente	+10 – 40°C



Pikalasku

Liitäntä

Zakken in geval van nood

Koppelen

Abaissement d'urgence

Appariement

Bajada de emergencia

Emparejamiento

Painiketoiminto / Toetsfuncties / Fonction des touches / Función de los botones				
1	Selkäosa ylös	Ruggedeelte omhoog	Relever partie dos	Zona de la espalda arriba
2	Selkäosa alas	Ruggedeelte omlaag	Abaisser partie dos	Zona de la espalda abajo
3	Jalkaosa ylös	Beengedeelte omhoog	Relever partie jambes	Zona de las piernas arriba
4	Jalkaosa alas	Beengedeelte omlaag	Abaisser partie jambes	Zona de las piernas abajo
5	Nollaus - molemmat ylös	Reset - allebei omhoog	Réinitialisation – lever les deux	Reinicio - ambas arriba



1 2


 1 2
 3 4
 5 6