

Pairing RF-ENHANCE

D

Zur kabellosen Bedienung Ihres motorisierten Komfortbettes

Kabellos, ergonomisch, zuverlässig, einfache Bedienung, elegantes Design

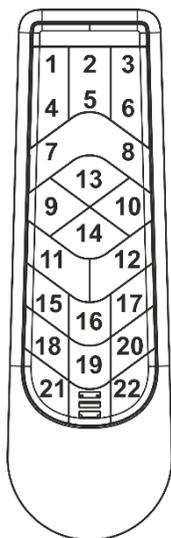
Aktivieren Sie den Pairing-Modus.

Pairing Methode

1. Verbinden Sie alle Komponenten mit dem Antriebssystem.
2. Stecken Sie den Stecker in die Steckdose.
3. Drücken Sie 2x die Pairing-Taste an der HE150 bis die Pairing-LED leuchtet. Der Pairing-Prozess ist für die nächsten 2sec aktiv.
4. Drücken Sie gleichzeitig die Tasten **(1)** und **(2)** am RF-ENHANCE, bis die Pairing-LED erlischt, die Hintergrundbeleuchtung und die LED's im RF-ENHANCE blinken. Der Lernprozess ist abgeschlossen.
5. **Pairing 2.tes Antriebssystem:** Drücken Sie gleichzeitig die Tasten **(4)** und **(5)** am RF-ENHANCE, bis die Pairing-LED erlischt, die Hintergrundbeleuchtung und die LED's im RF-ENHANCE blinken. Der Lernprozess ist abgeschlossen.

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

RF-ENHANCE



Tasten / Button	Funktion	Function
1 - 22	Kundenspezifisch	Customer specific
1 + 2	Pairing (System 1)	Pairing (System 1)
4 + 5	Pairing (System 2)	Pairing (System 2)

FCC Warning / IC Warning

FCC: This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: Any changes or modifications not approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

IC: This device complies with Industry Canada RSS-210 standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device."

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio Exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement."

Pairing RF-ENHANCE

GB

For wireless operation of your motorized comfort bed system

Wireless, ergonomic, reliable, easy handling, elegant design

Activate the pairing mode.

Pairing method

1. Connect all components to the drive system.
2. Insert the plug into the socket.
3. Press the pairing button on the HE150 **twice** until the pairing-LED turns on. You now have 2s for the pairing process.
4. Press button **(1)** and **(2)** of the RF-ENHANCE simultaneously until the pairing-LED extinguishes, the backlight and the LED's of the RF-ENHANCE flashes. The learning mode is completed.
5. **Pairing a second drive system:** Press button **(4)** and **(5)** of the RF-ENHANCE simultaneously until the pairing-LED extinguishes, the backlight and the LED's of the RF-ENHANCE flashes. The learning mode is completed.

- **Note:** The distance between transmitter and receiver should be less than two meters for pairing.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment .

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter