

Quick guide RF-APLINE

RF-APLINE 퀵 가이드

Pairing RF-APLINE

RF-APLINE 페어링

## GB 영국

### **For wireless operation of your motorized comfort bed system**

#### **편안한 전동 침대 시스템에 관한 무선 조작**

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

무선, 인체 공학에 부합, 믿음직, 쉬운 조작, 우아한 디자인 등의 특징을 지니고 있습니다.

Activate the pairing mode.

페어링 모드 활성화.

#### **Pairing method**

##### **페어링 방법**

1.Connect all components to the drive system.

1、 모든 장치를 구동 시스템에 연결합니다.

2.Insert the plug into the socket.

2、 플러그를 콘센트에 연결합니다.

3.Press the pairing button on the HE150 2x until the pairing-LED turns on. You now have 2s for the pairing process.

3、 HE150 2x 위의 페어링 버튼을 눌러 페어링 LED 지시등이 켜질때 까지 기다립니다.이어서 아래 2 개 절차를 통해 페어링을 진행합니다.

4. Press button (1) and (2) of the RF-APLINE (18 button) simultaneously until the pairing-LED extinguishes, the backlight and the LED's of the RF-APLINE flashes. The learning mode is completed.

4、 RF-APLINE ( 버튼 18 ) 상의 버튼(1)과 (2)를 동시에 눌러 페어링 LED 지시등이 꺼질때 까지 기다립니다.다음 RF-APLINE 의 백라이트 조명과 LED 지시등이 반짝이기 시작합니다.이상 학습 모드를 완성합니다.

5. **Pairing a 2<sup>nd</sup> drive system:** Press button (4) and (5) of the RF-APLINE (18 button) simultaneously until the pairing-LED extinguishes, the backlight and the LED's of the RF-APLINE flashes. The learning mode is completed.

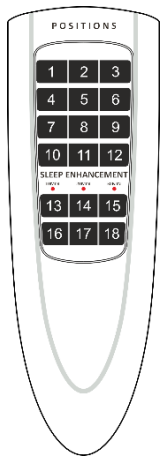
5、 버튼(3)과 (4)를 동시에 누르거나 RF-APLINE ( 버튼 18 ) 상의 버튼(4)와 (5)를 동시에 눌러 페어링 LED 지시등이 꺼질때 까지 기다립니다.다음 RF-APLINE 의 백라이트 조명과 LED 지시등이 반짝이기 시작합니다.이상 학습 모드를 완성합니다.

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

주: 페어링을 진행시 전송기와 수신기 사이의 거리는 2 미터 이하이어야 합니다.

**18 Button**

**버튼 18**



/	<b>18 Button</b> <b>버튼 18</b>	<b>Function</b> <b>기능</b>
/	1 - 18	Customer specific    고객 자체 지정
/	1 + 2	Pairing (System 1)    페어링 ( 시스템 1 )
/	3 + 4	Pairing (System 2)    페어링 ( 시스템 2 )

**FCC Warning / IC Warning**

**미국연방통신위원회(FCC) 경고/캐나다 공업부 경고**

**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's licence-exempt RSSs. 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.