



Handbedienung HC40 FRAME™ Advanced

Datenblatt

HC40 FRAME™ Advanced

Die Handbedienung HC40 FRAME™ für die Bedienung von elektrisch verstellbaren Betten besitzt ein Design, das hervorragend zur Inneneinrichtung von modernen Schlafzimmern passt, und ersetzt mit ihren Funktionen mehrere andere Geräte, die bisher am Bett aufbewahrt wurden. Ganz egal, wie viele Motoren, Lieblingspositionen und Massageoptionen das Bett besitzt: Das Design der Handbedienung ist stets klar und übersichtlich.

Die exklusive Optik des Metallrahmens passt perfekt zu der dunklen, matten Oberfläche der Handbedienung. Die Referenzlinie auf der Rückseite und der Navigationspunkt auf der Vorderseite stellen sicher, dass alle Tasten aus einem Griff heraus erreicht werden können und die Benutzer sich schnell auf der Handbedienung zurechtfinden. Die Funktionen der Tasten in der obersten Reihe können Sie selbst festlegen, so dass Ihnen Ihre Lieblingsfunktionen stets auf Knopfdruck zur Verfügung stehen.

Die Handbedienung ist für die Benutzung bei Tag und Nacht vorgesehen. Die Displayhelligkeit passt sich automatisch der Umgebung an. Wenn Sie nachts nur kurz auf die Uhr blicken möchten, wird das Licht gedimmt. Schütteln Sie die Handbedienung zweimal in seitlicher Richtung, um die Taschenlampe einzuschalten, mit der Sie im Dunkeln Ihren Weg finden. Sie können einen Wecker einstellen, um sich am nächsten Morgen durch eine sanfte Massage geräuschlos wecken zu lassen – so kann Ihr Partner ungestört weiterschlafen. Wenn Sie die Handbedienung ergreifen, wird die Weckfunktion ausgeschaltet und Sie erhalten einen personalisierten Guten-Morgen-Gruß.

Die HC40 FRAME lässt sich ganz einfach Ihren Wünschen anpassen: Wenn Sie Ihr Logo auf dem Startbildschirm einfügen, ist Ihre Marke das Erste, was der Benutzer sieht. Sie können die Farbe und Oberfläche Ihren Wünschen anpassen und eine einzigartige Handbedienung für bestimmte Marken oder Bettenserien anbieten.



Merkmale:

- Klares, minimalistisches Design
- Steuert bis zu vier Referenzen (Rücken, Bein, Fuß und Nacken standardmäßig)
- Speicherung von bis zu vier Favoritenpositionen
- Steuert bis zu zwei Massage-Referenzen (Rücken und Bein standardmäßig)
- Drei Kurzbefehl-Tasten: Speichern Sie die am häufigsten verwendeten Funktionen mit nur einem Klick
- Uhrzeit- und Tagesanzeige durch Bewegung der Handbedienung
- Alarmfunktion: Stellen Sie bis zu drei Alarmer ein und lassen Sie sich von den Massagemotoren wecken
- Simultan Rücken- und Beinteil abwärts
- Taste für Unterbettlicht
- Taschenlampe; wird aktiviert, indem Sie die Fernbedienung zweimal seitwärts schütteln
- Vierstufige Batterieanzeige und Benachrichtigung, wenn Batterien gewechselt werden müssen
- Benachrichtigungen: „Haben Sie einen schönen Tag“ (HAVE A NICE DAY) und „Guten Morgen“ (GOOD MORNING)
- Geben Sie den Namen ein und erhalten Sie personalisierte Benachrichtigungen

- Kunststoffteile (RAL 9005) und Metallrahmen
- Integrierte Metallplatte zur magnetischen Befestigung am Bett
- Zurücksetzen auf Werkseinstellungen
- PVC-frei (PVC-Free™)
- Erhältlich in zehn Sprachen (Englisch, Französisch, Spanisch, Deutsch, Schwedisch, Dänisch, Koreanisch, Chinesisch, Finnisch, Norwegisch)
- Zwei AAA austauschbare Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Lieferung im Stoffbeutel

Optionen:

- Individueller Druck auf der Bedienoberfläche
- Kundenspezifisches Logo auf Batterieabdeckung
- Kundenspezifische Anpassung der Farbe der Batterieabdeckung
- Kundenlogo im Display
- Ein-Klick Verfahren zu Favoritenpositionen und Taste „Simultanes Herunterfahren“ (Impulsantrieb)
- Schlaf-Timer: Stellen Sie einen Timer ein, um das Bett in die Schlafposition zu bringen

Verwendung:

- Kompatibel mit LINAK Bluetooth® Antriebssystemen
- Batteriebensdauer bei 2 Minuten Nutzung pro Tag: 6 Monate
- Erfüllt FCC und IC
- Erfüllt UL 962, EN 62368-1, KC und RCM
- Betriebstemperatur: 5 bis 40 °C
- Lagertemperatur: -10 bis +50 °C

Kompatibilität:

Die HC40 FRAME™ Advanced ist kompatibel mit:

- TD4 Advanced
- TD5 Advanced
- CBH Advanced mit BLE2LIN002
- LA18 IC Advanced
- KA20 IC



Nicht der direkten Sonneneinstrahlung aussetzen.

Maßzeichnung

