

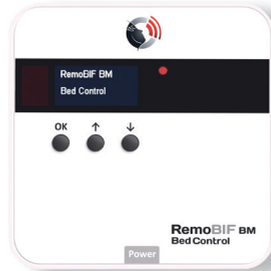
## RemoBIF BM Facts & Features

- Stromversorgung: Netzteil 5V USB-C
- Infrarot Empfänger 38 KHz, RC5 Code
- Infrarot-Sender integriert (zum Einlernen in Umfeldkontrollgeräte)
- Easywave-Empfänger
- Unterstützte Betten: Dali-Pflegebett von  BURMEIER
- 8 Funktionen: Rückenlehne, Liegefläche, Fußlehne, Fußtieflage
- Abmessungen: 102 x 102 x 30,5 mm
- Wandhalterung im Lieferumfang

Zubehör (optional):

#20324 IR-Handfernbedienung BIF8 plus

 Rehadapt Montagesysteme für Rückenlehne



Infrarot



Easywave



[www.csslabs.de/remobif](http://www.csslabs.de/remobif)

© 2022 CSS MicroSystems GmbH  
In den Hofäckern 16  
74189 Weinsberg  
Germany  
[www.csslabs.de](http://www.csslabs.de)

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by CSS MicroSystems GmbH is under license.

#14436 V1.1 DE

# BETT STEUERN FÜR ALLE!



## RemoBIF BM

Das Bettsteuer-Interface für Kommunikations- und Umfeldsteuergeräte.  
Für Infrarot und Easywave. Sicher und MDR-konform.



## RemoBIF BM

### Bett steuern für alle!

Ein großer Wunsch vieler Menschen mit Einschränkungen der oberen Gliedmaßen geht in Erfüllung: Das Bett wieder selbst steuern! Ein großer Schritt zu mehr Lebensqualität.

Um die Neigung der Rücken- oder Fußlehne zu verstellen, muss niemand mehr zu Hilfe geholt werden. Die RemoBIF BM von CSS ist ein **MDR-konformes Bettsteuer-Interface**, das mit individuellen Bedienelementen, über Kommunikations- und Umfeldsteuergeräte die sichere Steuerung des eigenen Bettes ermöglicht.

Die RemoBIF BM ist speziell für das Pflegebett „Dali“ von Burmeister vorgesehen, die eine geschützte Bluetooth®-Steuerung nutzen. Diese Betten können damit mit **Infrarotsignalen** oder **Easywave-Funk** sicher gesteuert werden. Beides wird durch viele gängige Kommunikations- und Umfeldsteuergeräte unterstützt und macht flexibel bei der Wahl der Bedienelemente wie Näherungs- oder Akustik-Sensoren, Taster, Kopf- und Augensteuerung.

Die Anbindung und Installation ist einfach und menügesteuert in kurzer Zeit erledigt.

Das Bettsteuer-Interface hat **integrierte Sicherheitsfunktionen**, die kritische Situationen bei der Ansteuerung per Infrarot und Funk verhindern. Beispielsweise wird eine Dauerfunktion durch andauerndes Betätigen einer Funktion nach einer vordefinierten Zeit unterbrochen.

Zur Sicherheit tragen auch **Montageelemente** vom Marktführer Rehadapt bei, die das sichere Anbringen der Umfeldsteuer- oder Kommunikationsgeräte an der Rückenlehne des Dali-Bettes garantieren. Selbst Systeme mit Augensteuerung sind so immer optimal positioniert.

# RemoBIF BM