



**Rückseite:**  
Batteriefach (ohne Abdeckung)  
und Funktionsknöpfe.



QR-Code für  
Bedienungsanleitung

HD15B - 15-Kanal Handfunktaster, schwarz

**Technische Daten**

- Batterie 3 V, CR2450
- Frequenz 433,92 MHz
- Umgebungstemperatur: -10°C bis 50°C
- Sendeleistung: 10 mW
- Senderreichweite: 100 m im freien Feld  
35 m, durch max. 2 Wände
- Wenn die Senderreichweite bzw. Signalstärke nachlässt, ist ein Batterietausch erforderlich.
- Feuchtigkeit, übermäßige Temperatur-, Staub- und Kräfteinwirkungen schaden dem Gerät und können es zerstören.

**Hinweise**

**Achtung!**  
Lesen Sie vor der Inbetriebnahme die Bedienungsanleitungen des Handfunktransmitters sowie auch des Funkrohromotors/Empfängers aufmerksam durch und beachten Sie deren Hinweise.

**Wichtige Hinweise!**  
Die hier beschriebenen Handfunktransmitter sind ausschließlich für die Funksignalübertragung zu unseren Funkrohromotoren sowie zu unseren Funkempfängern mit Funkprotokoll G2 vorgesehen. Informationen darüber, welche Funkrohromotoren / Empfänger über das Funkprotokoll G2 verfügen, sind unter [www.heico.de](http://www.heico.de) oder [www.heico-bewegt.de](http://www.heico-bewegt.de) zu finden.

Der Umfang dieser Anleitung beschränkt sich auf die Beschreibung des Handfunktransmitters als Bedienungselement. Die Beschreibung der Programmierung („Einlernen“ etc.) in Bezug auf die o.g. Funkrohromotoren sowie Funkempfänger erfolgt in den Anleitungen der Funkrohromotoren und Empfänger.

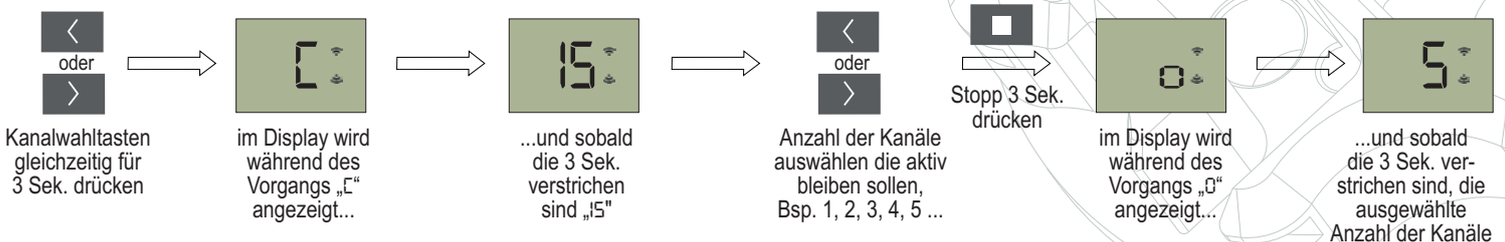
**15-Kanal Handfunktaster HD15B**

Die Tastenbelegung für die allgemeinen Funktionen ist in der Abbildung oben auf dieser Seite dargestellt. Mit den Kanalwahltasten wird der gewünschte Kanal ausgewählt.

Ist Kanal 15 aktiv, wird durch ein weiteres Drücken der rechten Kanalwahltaste die Gruppenfunktion aktiv. In der Gruppenfunktion können durch Drücken der Funktionstasten Auf, Stopp und Ab wahlweise alle Kanäle gleichzeitig angesteuert und gemeinsam bedient werden - in der Gruppenfunktion wird Kanal „0“ angezeigt.

**Kanäle ausblenden**

• Nicht verwendete Kanäle können bei diesem Modell ausgeblendet werden.



## Batteriewechsel

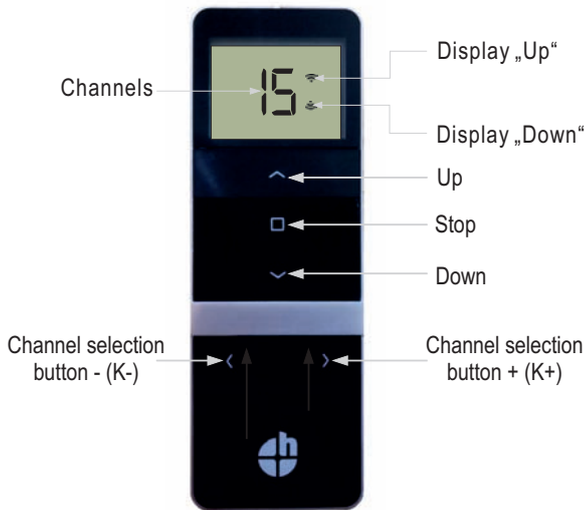


Der Zugang zum Batteriefach befindet sich an der Rückseite (siehe Abb. links). Schieben Sie die Abdeckung nach unten. Die verbrauchte Knopfzelle lässt sich nun entnehmen.

**Wichtig!** - Als Ersatz sind ausschließlich Knopfzellen gleichen Types (siehe S. 1) zu verwenden.

© heicko 2020 - Vervielfältigung und Nachdruck von Bildern, Texten und sonstigen Inhalten zu anderen als rein privaten Zwecken bedarf unserer ausdrücklichen und schriftlichen Einwilligung. Gegen die unzulässige Nutzung der Inhalte behalten wir uns alle rechtlichen Maßnahmen vor.

Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Fotos und sonstige Abbildungen sind unverbindlich und können den Original-Artikeln ähnlich sein. Abbildungen können modell-/typenabhängig variieren.



**Back:**  
Battery compartment (without cover)  
and function buttons.



QR-Code for User manual

HD15B - 15-channel emitter, black

**Technical Data**

- Battery 3 V, CR2450
- Frequency 433,92 MHz
- Ambient temperature: -10°C bis 50°C
- Transmission power: 10 mW
- Transmitter range: 100 m (outdoors)  
35 m, through max. 2 walls
- If the transmitter range or signal strength decreases, a battery replacement is required.
- Moisture, excessive temperature, dust and force harms the device and can destroy it.

**Notes**

**Attention!**

Please carefully read the operating instructions of the emitter as well as the instructions of the tubular motor with built-in receiver / external receiver before commissioning and observe ist instructions.

**Important notes!**

The emitters described are exclusively intended for the transmission of radio signals to our tubular motors and external receivers with radio code G2. Information on which emitters have radio code G2 is available at [www.heicko.de](http://www.heicko.de) or [www.heicko-bewegt.de](http://www.heicko-bewegt.de).

The scope of this manual is limited to the description of the emitter as a control element. The description of the programming ("teaching", etc.) with respect to the above mentioned tubular motors with built-in receiver as well as the external receivers is given in the instructions for the tubular motors with built-in receiveer and external receivers.

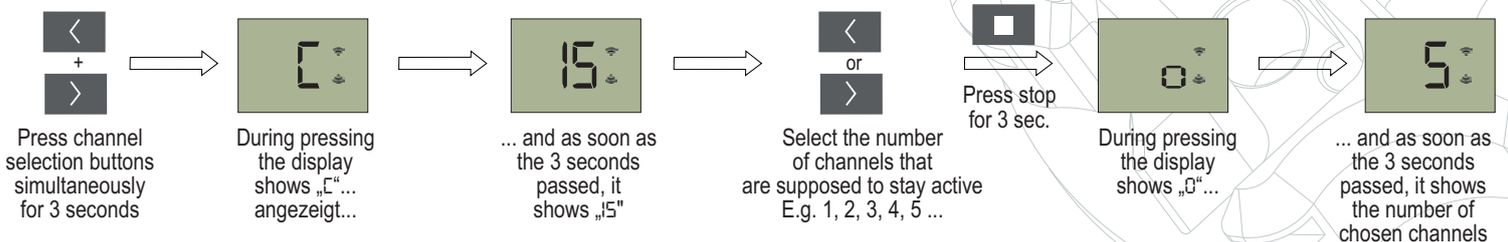
**15-channel emitter HD15B**

The button assignment for the general functions is shown in the figure at the to of this page. The desired channel is selected with the channel selection buttons.

If channel 15 is active, pressing the right channel selection button again activates the group function. In the group function, all channels can be controlled simultaneously and operated together by pressing the function buttons Up, Stop and Down - in the group function channel "0" is displayed.

**Hide channels**

- In this model channels that are not used can be hidden.



## Battery change



The access to the battery compartment is at the back of the emitter (see illustration on the left). Simply push the battery compartment cover downwards. The used button cell can now be removed and replaced.

**Important!** - Only button cells of the same type (see page 1) should be used as a replacement.

© heicko 2020 - Reproduction and reprinting of images, texts and other content for purposes other than purely private needs our express and written consent. We reserve the right to take legal action against the unauthorized use of the content.

Technical changes, printing errors and mistakes reserved. Photos and other illustrations are not binding and may be similar to the original items. Illustrations may vary from actual product depending on type and model.