

QR-Code für Bedienungsanleitung

HIP15W - 15-Kanal Handfunktaster, weiß

Technische Daten

- Batterie 3 V, CR2430
- 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

Hinweise

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

Wichtige Hinweise!
Die hier beschriebenen Handfunktransmitter sind ausschließlich für die Funksignalübertragung zu unseren Funkmotoren sowie zu unseren Funkempfängern mit Funkprotokoll G2 vorgesehen. Informationen darüber, welche Funkmotoren / Empfänger über das Funkprotokoll G2 verfügen, sind unter www.heicko.de oder www.heicko-bewegt.de zu finden.

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

15-Kanal Handfunktaster HIP15W

Die Tastenbelegung für die allgemeinen Funktionen ist in der Abbildung oben auf dieser Seite dargestellt.

Das Display auf der Vorderseite zeigt den aktiven Kanal an. Mit der Kanalwahltaste wird der gewünschte Kanal ausgewählt. Mit jeder Tastenbetätigung wechselt der Kanal immer aufsteigend.

Ist Kanal 15 aktiv, so wird durch ein weiteres Drücken der Kanalwahltaste die Gruppenfunktion aktiv.

Batteriewechsel

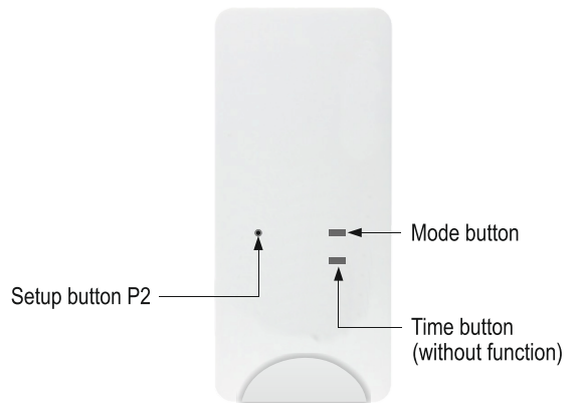
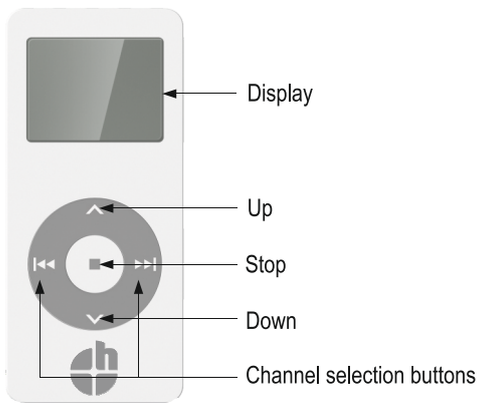


Der Zugang zum Batteriefach befindet sich an der Rückseite (siehe Abb. links). Öffnen Sie das Batteriefach indem Sie dieses mit einem geeigneten Werkzeug durch leichtes drücken und gleichzeitiges Schieben nach unten herausziehen. Die verbrauchte Knopfzelle lässt sich nun entnehmen.

Wichtig! - Als Ersatz sind ausschließlich Knopfzellen gleichen Types (siehe oben) 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.



QR-Code for User manual

HIP15W - 15-channel emitter, white

Technical Data

- Battery 3 V, CR2430
- Frequency: 433,92 MHz
- Ambient temperature: -10°C to 50°C
- Transmission power: 10 mW
- Transmitter range: 100 m (outdoors)
35 m, through max. 2 walls

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 its 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 or 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 receivers and external receivers.

15-channel emitter HIP15W

The button assignment for the general functions is shown in the figure at the top of this page.

The Display on the front of the emitter shows the active channel. The desired channel is selected with the channel selection buttons. Each time the button is pressed, the channel changes in an ascending order.

If channel 15 is active, press the channel selection button again to activate the group function.

Battery change



The access to the battery compartment is at the back of the emitter (see illustration on the left). Open the battery compartment by gently pressing it with a suitable tool and pulling it down at the same time. The used button cell can now be removed and replaced.

Important! - Only button cells of the same type (see above) 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.