



HIP01W - 1-Kanal Handfunksender, weiß

QR-Code für
Bedienungsanleitung

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 Handfunkfunksenders sowie auch des Funkrohrmotors/Empfängers aufmerksam durch und beachten Sie deren Hinweise.

Wichtige Hinweise!

Die hier beschriebenen Handfunksender sind ausschließlich für die Funksignalübertragung zu unseren Funkrohrmotoren sowie zu unseren Funkempfängern mit Funkprotokoll G2 vorgesehen. Informationen darüber, welche Funkrohrmotoren / 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 Handfunksenders als Bedienungselement. Die Beschreibung der Programmierung („Einlernen“ etc.) in Bezug auf die o.g. Funkrohrmotoren sowie Funkempfänger erfolgt in den Anleitungen der Funkrohrmotoren und Empfänger.

1-Kanal Handfunksender HIP01W

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

Batteriewechsel

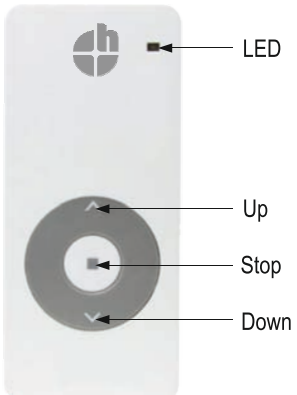


Der Zugang zum Batteriefach befindet sich an der Rückseite (siehe Abb. links). Öffnen Sie das Batteriefach indem Sie dieses mit einem geeigneten Werkzeug durch leichtes drücken und gleichzeitiges Schieben nach unten herausziehen. Die verbrauchte Knopfzelle lässt sich nun entnehmen.

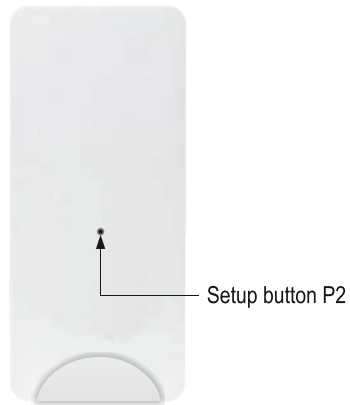
Wichtig! - Als Ersatz sind ausschließlich Knopfzellen gleichen Types (siehe oben) zu verwenden.

© 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.



HIP01W - 1-channel emitter, white



QR-Code for User manual

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.

1-channel emitter HIP01W

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

Battery change

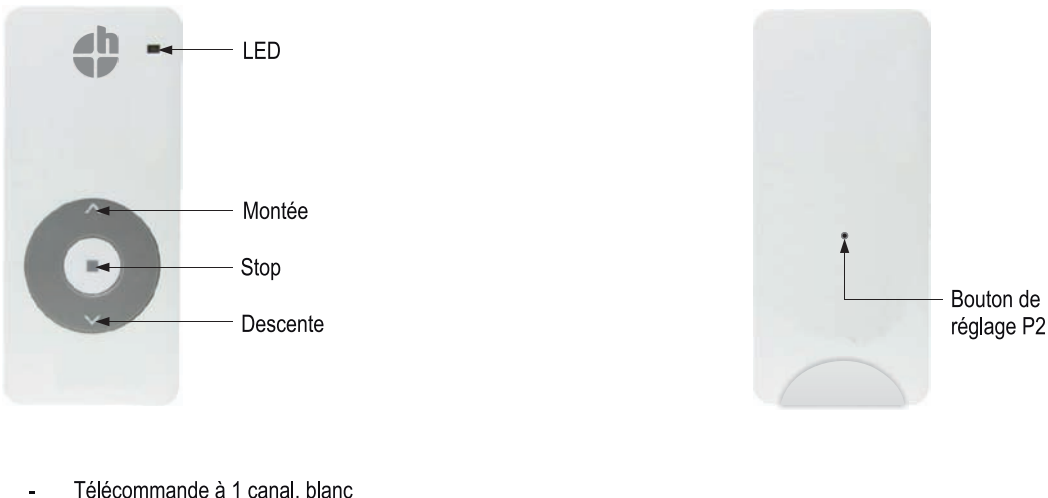


The access to the battery compartment is at the back of the emitter (see illustration on the left). Open the battery compartment by gently pressing it with a suitable tool and pulling it down at the same time. The used button cell can now be removed and replaced.

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.



HIP01W - Télécommande à 1 canal, blanc

QR-Code pour
Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

- Pile 3 V, CR2430
- Fréquence 433,92 MHz
- Température ambiante : de -10°C à 50°C
- Puissance d'émission : 10 mW
- Portée : 100 m en terrain découvert
35 m à travers 2 cloisons max.

Remarques

Attention !

Veuillez lire attentivement la notice d'emploi de la télécommande ainsi que du récepteur du moteur tubulaire en respectant toutes les préconisations avant la mise en service.

Remarques importantes !

Les télécommandes décrites ici sont exclusivement prévues pour une transmission radio vers nos moteurs tubulaires radio ainsi que vers nos récepteurs radio acceptant le protocole G2. Vous trouverez sur nos sites www.heicko.de ou www.heicko-bewegt.de toutes les informations sur les moteurs et récepteurs compatibles avec le protocole G2.

La présente notice se limite à la description de la télécommande en tant qu'élément de pilotage. Les indications concernant la programmation des moteurs et récepteurs cités ci-dessus se trouvent dans les notices d'emploi des moteurs et récepteurs.

Télécommande à 1 canal HIP01W

La configuration du clavier pour toutes les fonctions générales est présentée dans l'illustration en haut de cette page.

Remplacement de la pile



Le logement de la pile se trouve à l'arrière (voir illustration à gauche). Enlevez le couvercle à l'aide d'un outil adéquat en appuyant légèrement tout en le faisant glisser vers le bas. Vous pouvez maintenant retirer la pile bouton.

Important ! Utilisez exclusivement des piles bouton de même type (voir ci-dessus).

© heicko 2020 - L'impression et la reproduction des images, textes et autres contenus à d'autres fins que strictement privées sont soumises à notre approbation écrite explicite. Nous nous réservons le droit d'engager des démarches judiciaires en cas d'utilisation illicite des contenus.

Sous réserves de modifications techniques, de fautes d'impression et d'erreur. Les photos et autres illustrations sont fournies sans engagement et peuvent être très proches des versions originales des produits. Les illustrations peuvent varier en fonction des modèles et des versions.