

HR120033WA-BI - 1-Kanal Wand-/Handfunktionsender mit herausnehmbarer Sendereinsatz, weiß

Wichtig!

Die LED muss sich rechtsseitig neben den Bedientasten befinden (siehe Abb. links). Dadurch wird vorgegeben, welche der beiden Richtungstasten auf der Vorderseite die Aufwärtstaste sein muss.

Das ist insbesondere für diverse Funktionen unserer Funkmotoren und externen Empfänger wichtig (siehe entsprechende Anleitungen).

Hinweis: Der Sender kann der Wandhalterung entnommen und z.B. vom Sitzplatz aus als mobiler Handfunktionsender benutzt werden. Drücken Sie zur Auf-/Abwärts-Orientierung die Stopptaste - die LED muss sich rechts befinden.



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 Wand-/Handfunktionsenders sowie auch des Funkrohrmotors/Empfängers aufmerksam durch und beachten Sie deren Hinweise.

Wichtige Hinweise!

Der hier beschriebene Wand-/Handfunktionsender ist ausschließlich für die Funksignalübertragung zu unseren Funkrohrmotoren sowie zu unseren Funkempfängern mit Funkprotokoll BI und Funkprotokoll G2 vorgesehen. Informationen darüber, welche Funkrohrmotoren / Empfänger über das Funkprotokoll BI und 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 Wand-/Handfunktionsenders 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.

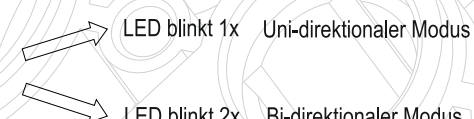
Wechsel vom bi- zum uni-direktionalen Funkmodus und umgekehrt

Im Auslieferungszustand (Werkseinstellung) befindet sich der Handfunktionsender im bi-direktionalen Modus.

Wichtig! - in dem jeweils aktiven Funkmodus ist die Bedienung nur für die zu diesem aktiven Funkmodus kompatiblen Funkmotoren/externen Empfänger möglich.

Zunächst die Batterie aus dem Batteriefach ...dann den P2-Knopf drücken und halten...

...und währenddessen die Batterie wieder einsetzen. Die LED zeigt dann den Funkmodus an.



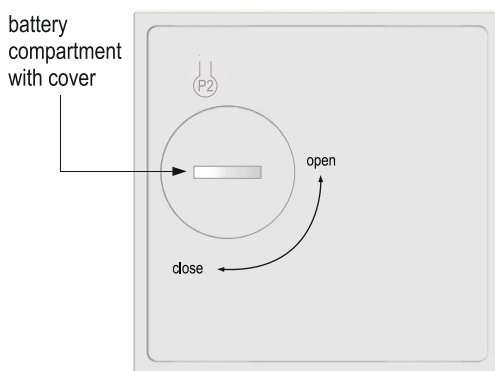
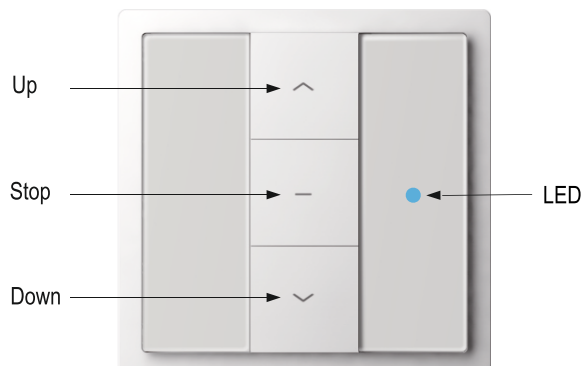
Beide Modi können unabhängig voneinander benutzt werden, daher ist eine separate Steuerung von bis zu 2 Motoren möglich (1 Motor im Bi-direktionalen Modus und 1 Motor im Uni-direktionalen Modus)

Batteriewechsel

Der Zugang zum Batteriefach befindet sich an der Rückseite (siehe Abb. oben). Öffnen Sie die Batteriefachabdeckung (z.B. mit einer Münze). Die verbrauchte Knopfzelle lässt sich nun entnehmen.

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

© heicko 2021 - 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.



Setup button P2

HR120033WA-BI - 1-channel wall / hand-held emitter with removable emitter, white

Important!

The LED must be on the right side next to the control buttons (see figure on the left). This specifies which of the two direction buttons on the front must be the up button. This is particularly important for various functions of our radio motors and external receivers (see corresponding manuals).



QR-Code for User manual

Note: The emitter can be removed from the wall bracket and can be used as a hand-held emitter, for example, from your seat. For up / down orientation, press the stop button - the LED must be on the right side.

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 wall / hand-held emitter as well as the instructions of the tubular motor with built-in receiver / external receiver before commissioning and observe their instructions.

Important notes!

The emitter described is exclusively intended for the transmission of radio signals to our tubular motors and external receivers with radio code BI and radio code G2. Information on which emitters have radio code BI and 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 motors with built-in receivers as well as the external receivers is given in the instructions of the tubular motors with built-in receivers and external receivers.

Change from bi- to uni-directional radio mode and vice versa

In the factory setting, the emitter is in bi-directional mode.

Important! - In the currently active radio mode, operation is only possible for the radio motors / external receivers compatible with this active radio mode.

First remove the battery from the battery compartment... ... then press the P2 button and hold...

... meanwhile put the battery again. The LED then shows the radio mode.



Both modes can be used independently of one another, so separate control of up to 2 motors is possible (1 motor in bi-directional mode and 1 motor in uni-directional mode).

Battery change

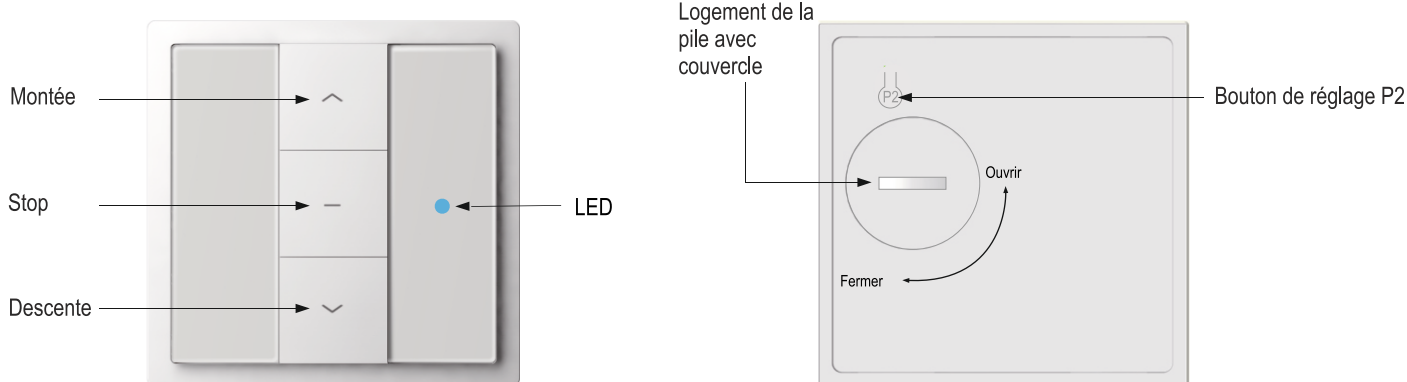
The access to the battery compartment is at the back of the emitter. Open the cover of the battery compartment (e.g. with a coin). The used button cell can now be removed and replaced.

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

© heicko 2021 - 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.



HR120033WA-BI - Commande murale à 1 canal avec télécommande détachable, blanc

Important !

La LED doit être positionnée à droite des touches de commande (voir l'illustration à gauche). C'est ainsi que vous déterminerez laquelle des deux touches de la face avant servira à ouvrir le store ou le volet (sens de la montée). Cette consigne est très importante, elle déterminera le bon fonctionnement des différentes fonctions de nos moteurs radio et de nos récepteurs extérieurs (voir les modes d'emploi correspondants).



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 de transmission : 10 mW
- Portée de transmission : 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 !

La commande murale avec sa télécommande intégrée décrite ici est exclusivement prévue pour une transmission radio vers nos moteurs tubulaires radio ainsi que vers nos récepteurs radio acceptant les protocoles BI et G2. Vous trouverez sur nos sites www.heicko.de ou www.heicko-bewegt.de toutes les informations sur les moteurs et récepteurs compatibles avec les protocoles BI et 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.

Passer du mode radio bidirectionnel au mode unidirectionnel et l'inverse

La télécommande est en mode bidirectionnel à l'origine en réglage d'usine.

Important ! Quel que soit le mode de fonctionnement, seuls les moteurs et récepteurs externes compatibles avec ce mode peuvent être pilotés par la télécommande.

Retirez d'abord la pile de son logement... ...puis maintenez le bouton P2 enfoncé...

...insérez la pile pendant ce temps.
La LED affiche ensuite le mode radio en cours

La LED clignote 1x Mode unidirectionnel
 La LED clignote 2x Mode bidirectionnel

Les deux modes peuvent être utilisés indépendamment l'un de l'autre, ce qui permet de piloter séparément jusqu'à 2 moteurs (1 moteur en mode bidirectionnel et 1 moteur en mode unidirectionnel).

Remplacement de la pile

Le logement de la batterie se trouve sur la face arrière (voir l'illustration ci-dessus). Enlevez le couvercle à l'aide d'une pièce de monnaie par ex. Vous pouvez maintenant retirer la pile bouton.

Important ! – N'utilisez que des piles bouton du même type (voir ci-dessus).

© heicko 2021 - 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.