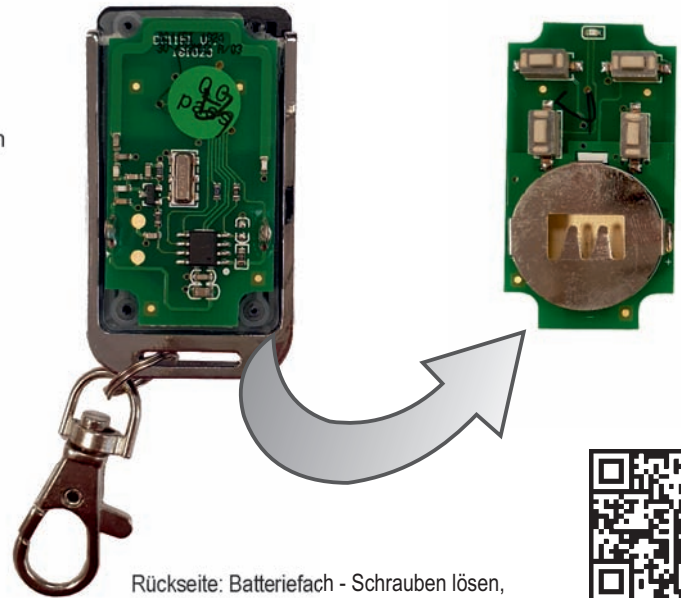




HR120038G2 - 1-Kanal Mini-Handfunktaster



Rückseite: Batteriefach - Schrauben lösen, Abdeckung abheben, Platine anheben und umdrehen.



QR-Code für Bedienungsanleitung

Technische Daten

- Batterie CR2032, 3 V
- Frequenz 433,92 MHz ± 100 KHz
- 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 Handfunkfunktasters sowie auch des Funkrohrtastens/Empfängers aufmerksam durch und beachten Sie deren Hinweise.

Wichtige Hinweise!

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

Alle Bedien- und die wichtigsten Einstellfunktionen der oben genannten Funkmotoren/Funkempfänger sind mit dem HR120038G2 durchführbar. Lediglich diverse spezielle Zusatzfunktionen sind nicht möglich. Hinweise dazu sind in den jeweiligen Anleitungen der Funkmotoren bzw. Empfänger zu finden. Außer beim Herstellen der Funkverbindung (Einlernen - siehe unten) zum Motor/Empfänger betrifft das die Funktionen, bei denen 2 Tasten gleichzeitig gedrückt werden müssen.

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

Beachten Sie die Hinweise zur Bedienung auf der nächsten Seite.

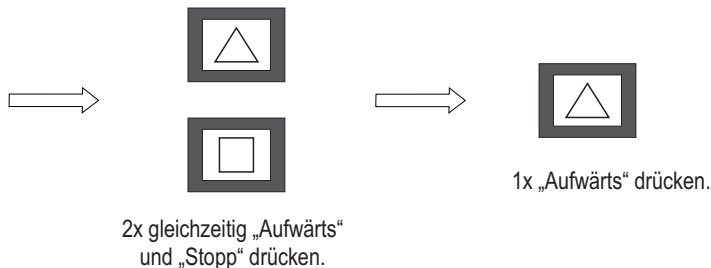
Achtung! - Die Tastenabdeckung ist bei Nichtgebrauch immer über die Tasten zu schieben, um ein unbeabsichtigtes Betätigen der Tasten (z.B. in der Hosentasche) zu vermeiden. Wird ein Antrieb unbemerkt in Betrieb gesetzt, so kann daraus eine Gefahrensituation für Personen entstehen.

Die Tastenbelegung für die allgemeinen Funktionen ist in der Abbildung oben auf der vorherigen Seite dargestellt. Der HR120038G2 verfügt **nicht** über den von den anderen Handfunksendern bekannten Programmierknopf „P2“.

Wichtig!

Die Funktion von „P2“ wird bei dem HR120038G2 durch das gleichzeitige Drücken der „Aufwärts“ und „Stopp“-Taste erwirkt - siehe Beschreibung unten. Dies gilt auch für die Einstellung der Motorenfunktionen - siehe hierzu Hinweis weiter oben.

Zunächst den Motor gemäß Motorenanleitung mit dem „P1“-Knopf in den Einlernmodus versetzen. Anschließend wie rechts gezeigt fortfahren.



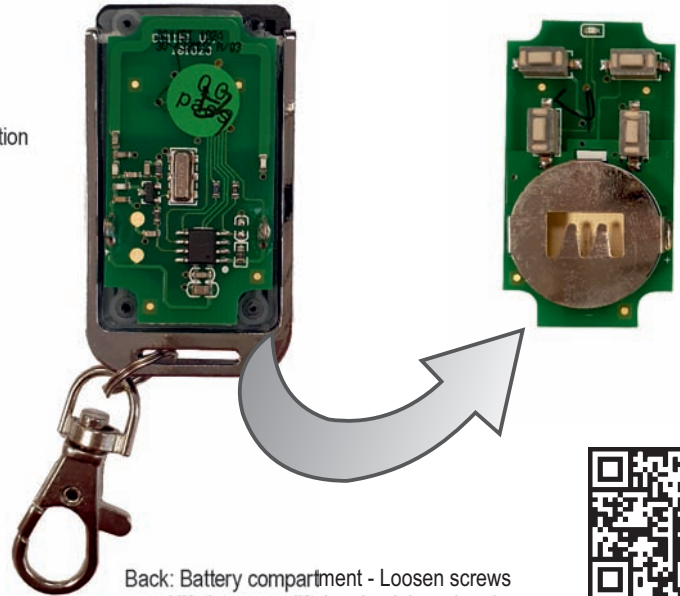
Hinweis! - Zur Änderung der Drehrichtung muss dieser Vorgang wiederholt werden. Jedoch muss im letzten Schritt anstatt der „Aufwärts“-Taste die „Abwärts“-Taste gedrückt werden.

© 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.



HR120038G2 - 1-channel mini emitter



Back: Battery compartment - Loosen screws and lift the cover, lift the circuit board and turn around.



QR-Code for User manual

Technical Data

- Battery CR2032, 3 V
- Frequency 433,92 MHz ± 100 KHz
- Ambient temperature: -10°C to 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 will damage the device and 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 emitter described is 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.

All operating and most important setting functions of the above-mentioned radio motors / radio receivers can be carried out with the HR120038G2. Only various special additional functions are not possible. Information on this can be found in the respective instructions for the radio motors or receivers. Except when connecting the motor / external receiver, this affects the functions in which 2 buttons must be pressed simultaneously.

The scope of this manual is limited to the description of the mini emitter as a control element. The description of the programming ("connecting", 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 receiveise and external receivers.

Observe the operation notes on the next page.

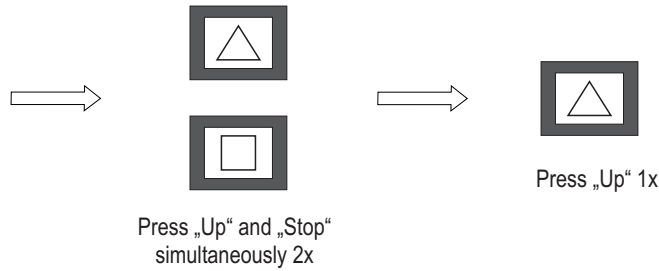
Attention! - When not in use, always push the cover over the buttons to avoid unintentional operation of the buttons (for example, in the trouser pocket.) If a drive is put into operation unnoticed, it can create a dangerous situation for people.

The button assignment for the general functions is shown in the figure above on the previous page. The HR120038G2 **does not** have the "P2" programming button familiar from other emitters.

Important!

The function of "P2" is activated on the HR120038G2 by simultaneously pressing the "Up" and "Stop" button - see description below. This also applies to the setting of the motor functions - see note above.

First put the motor into the connection mode using the "P1" button according to the motor instructions. Then continue as shown on the right.



Note! - To change the rotation direction, this process must be repeated. However, in the last step the "Down" button must be pressed instead of the "Up" button.

© 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.