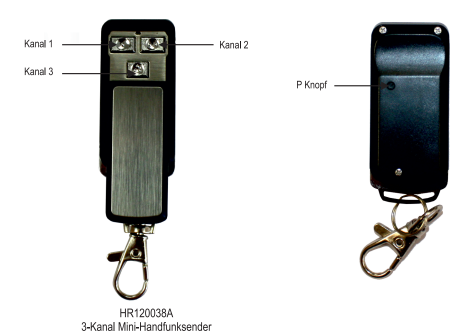
Bedienungsanleitung





Funkprotokoll G1





QR-Code für Bedienungsanleitung

Technische Daten

- · Batterie 3 V. CR2032
- Frequenz 433,92 MHz
- Umgebungstemperatur: -10°C bis 55°C

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 (Funkprotokoll G1) sowie zu unseren Funkempfänger-Modellen (Funkprotokoll G1) vorgesehen. Zu anderen Funksystemen sind sie <u>nicht</u> kompatibel.

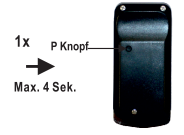
Der Handfunksender HR120038A ist ein Ergänzungsprodukt zu unseren Handfunksendern mit dem Funkprotokoll G1. Mit dem HR120038A können nicht alle Funktionen der Funkmotoren durchgeführt werden. Wir empfehlen daher den HR120038A lediglich als Ergänzung zu unseren Handfunksendern mit dem Funkprotokoll G1 zu verwenden. Nur mit diesen Handfunksendern stehen alle Funktionen der Funkmotoren zur Verfügung.

Einlernen des Masterkanals auf den Motor / Empfänger

Sobald der Motor / Empfänger zum Einlernen bereit ist (siehe dazu Motor / Empfänger Anleitung) muss innerhalb der nächsten 4 Sek., wie im folgenden Schritt beschrieben, mit dem Einlernen begonnen werden.

Hinweis! - Führen Sie den Vorgang mit einem weiteren Kanal / Handfunksender durch, so werden dadurch die zuvor gespeicherten Informationen des Empfängers gelöscht, d.h. der nun eingelernte Kanal ist jetzt der "Master". Sie können pro Empfänger nur 1 Masterkanal programmieren.

-1-



Max. 4 Sek

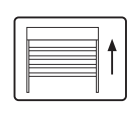


3) Drücken Sie jetzt die entsprechende Kanal-Taste 1x (hier z. B. Kanal 1). Der Motor / Empfänger bestätigt durch das 2-malige Schalten für beide Richtungen und kann jetzt mit dem Sender bedient werden.

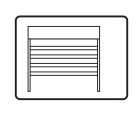
- 1) Motor / Empfänger ist bereit zum Einlernen.
- 2) Drücken Sie auf der Rückseite des Senders den P-Knopf 1x.

Tastenfunktionen - hier z.B. für Kanal 1

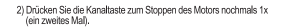




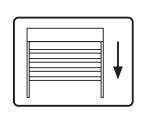




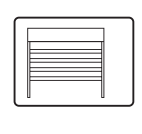
1) Drücken Sie die Kanaltaste 1x und der Motor bewegt den Behang in eine Richtung - hier z.B. aufwärts.











3) Drücken Sie die Kanaltaste ein drittes Mal und der Motor bewegt den Behang in die Gegenrichtung - hier z.B. abwärts. Drücken Sie die Kanaltaste zum Stoppen des Motors nochmals 1x (ein viertes Mal).

Die wie vor beschriebenen Schritte 1 bis 4 bedeuten in Kurzform: soll der Behang nach dem Stoppen nochmals in die gleiche Richtung wie zuvor bewegt werden, ist die Kanaltaste noch 3 x zu drücken (...Stopp, 1. Gegenrichtung, 2. Stopp, 3. Richtung von zuvor).

Hinweis! - Bei dem Artikel HR120038A ist die Funktion zum Wechsel der Drehrichtung nicht verfügbar.

Sender Code löschen - hier z.B. für Kanal 1



1) Drücken Sie auf der Rückseite des Senders den P-Knopf 1x.

2) Drücken Sie jetzt die entsprechende Kanal-Taste (hier z. B. Kanal 1) und halten sie für ca. 5 Sek. gedrückt. Der Motor / Empfänger bestätigt durch 1-maliges Schalten für beide Richtungen und kann jetzt nicht mehr mit dem Sender bedient werden.

Batteriewechsel

Achtung! - Für den Batteriewechsel muss das Gehäuse des Senders geöffnet werden. Sorgen Sie dabei für trockene und saubere Umgebung. Feuchtigkeit / Nässe und Staub sind schädlich für die Elektronik und können diese zerstören. Achten Sie darauf, dass keine Teile verloren gehen.

Lösen Sie auf der Rückseite des Senders die 3 kleinen Schrauben mit einem passenden Schraubendreher und heben den rückseitigen Teil des Senders vorsichtig ab. In diesem Teil des Senders befindet sich die Platine mit der Knopfzelle. Drücken Sie die verbrauchte Knopfzelle aus der Halterung und setzen eine neue und gleichwertige Zelle ein. Anschließend setzen Sie die Senderteile wieder zusammen und verschrauben sie.

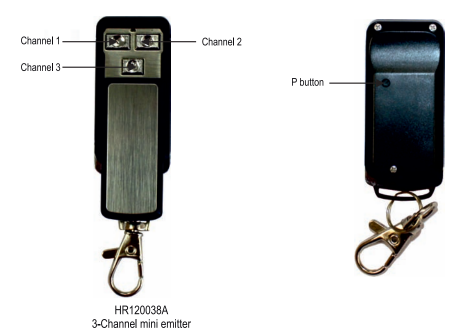
Hinweis! - Sie schonen die Batterie, wenn Sie die Tasten nicht unnötig lange gedrückt halten. Halten Sie die Tasten, wenn in dieser Anleitung nicht anders beschrieben, nicht länger als 0,5 bis 1 Sekunde gedrückt.

© 2018 - 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. Abbildungen können modell-/typenabhängig variieren.









Technical Data

- Battery: 3 V. CR2032
- Frequency: 433.92 MHz
- Ambient temperature: -10°C to 55°C

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 (radio code G1) as well as to our external receiver models (radio code G1). It is **not** compatible with other radio systems.

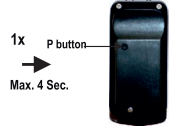
The emitter HR120038A is a supplementary product to our emitters with the radio code G1. With our emitter HR120038A not all functions of the motors with built-in receiver can be performed. We therefore recommend using the HR120038A only as a supplement to our emitters with the G1 radio code. Only with these handheld radio transmitters are all functions of the wireless motors available.

Teaching the master channel to the motor / receiver

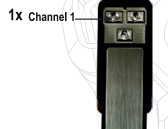
As soon as the motor / receiver is ready to learn (see the motor / receiver manual), the teaching must be started within the next 4 seconds, as described in the following step.

Note! - If you perform the procedure with another channel / emitter, the previously stored information of the receiver will be deleted, that means the learned channel is now the "master". You can only program one master channel per receiver.

-1-



Max. 4 Sec.

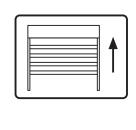


3) Now press the corresponding channel button once (here, e.g. channel 1). The motor / receiver confirms with shifting 2 times in both directions and can now be operated with the emitter.

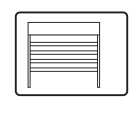
- 1) Motor / receiver is ready to teach.
- 2) Press the P button on the back of the emitter once.

Button function - e.g. for Channel 1

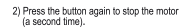




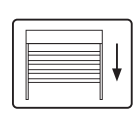




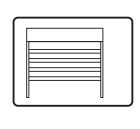
1) Press the channel button once and the motor moves the blind in one direction - e.g. upwards,











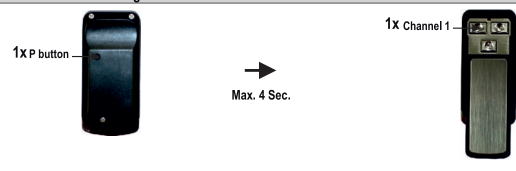
3) Press the channel button a third time and the motor moves the hanging in the opposite direction - e.g. downwards.

4) Press the button again to stop the motor (a fourth time).

The steps 1 to 4 as described above in short form: If after having it stopped, the hanging should be moved in the same direction as before, the channel button is to be pressed 3 times (... stop - 1st opposite direction - 2nd stop - 3rd direction from before).

Note! - The HR120038A article does not have the function to change the direction of rotation.

Delete the emitter code - e.g. for Channel 1



1) Press the P button on the back of the emitter once.

2) Press the corresponding channel button (here e.g. Channel 1) and hold it for about 5 Sec. The motor / receiver confirms by switching once for both directions and can no longer be operated with the emitter.

Change of Battery

Attention! -To change the battery, the housing of the emitter must be opened. Ensure a dry and clean environment. Moisture and dust are harmful to the electronics and can destroy them. Make sure that no parts are lost.

On the rear of the emitter, loosen the three small screws with a suitable screwdriver and carefully lift the rear part of the emitter. In this part of the emitter is the board with the button cell. Press the spent button cell out of the holder and insert a new and equivalent cell. Then reattach the emitter parts and screw them together.

Note! - You will save the battery if you do not press the buttons down unnecessarily. If not described otherwise, press the buttons for no longer than 0.5 to 1 second.

© 2018 - Reproduction and reproduction 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. Photographs and other illustrations are not binding. Illustrations may vary by model / type.