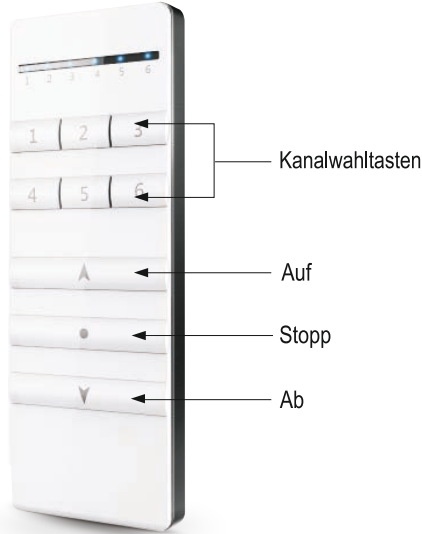




HG01C-B - 1-Kanal Handfunksender, schwarz  
HG01C-W - 1-Kanal Handfunksender, weiß



HG06C-B - 6-Kanal Handfunksender, schwarz  
HG06C-W - 6-Kanal Handfunksender, weiß



QR-Code für  
Bedienungsanleitung

## Technische Daten

- Batterie 3 V, CR2032
- Frequenz 433,92 MHz
- Umgebungstemperatur: -20°C bis 60°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-Serien HRF, HREF, HREFBH, ERF, EREF, EREFL, ERFN, ERSDC (ausgenommen ERSDC3808-30) und HRSDC sowie zu unseren Funkempfänger-Modellen HR120032A, HR120033A und HR120036A vorgesehen. Zu anderen Funksystemen sind sie nicht kompatibel.

Der Umfang dieser Anleitung beschränkt sich auf die Beschreibung der Handfunksender 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 mit LED HG01C-B, HG01C-W

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

## 6-Kanal Handfunksender mit LED's HG06C-B, HG06C-W

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

Die 6 LED's auf der Vorderseite zeigen den jeweils aktiven Kanal an. Mit den Kanalwahltasten wird der gewünschte Kanal ausgewählt.

Die Gruppenfunktion wird durch die Auswahl mehrerer Kanäle aktiv. Diese Funktion wird durch das gleichzeitige Leuchten mehrerer LED's angezeigt. In der Gruppenfunktion können durch Drücken der Funktionstasten Auf, Stopp und Ab wahlweise eine beliebige Anzahl von Kanälen (höchstens 6 Kanäle) gleichzeitig angesteuert und gemeinsam bedient werden (siehe Abb. Seite 2).

## Anwendungsbeispiele

Abb. 1

Kanal 1 wird durch das Drücken der Kanalwahltaste 1 aktiviert - LED für Kanal 1 leuchtet.

Abb. 2

Kanal 1 wird durch erneutes Drücken der Kanalwahltaste 1 (einfaches Drücken bei aktivem LED, bei inaktivem LED durch zweifaches Drücken) deaktiviert, die LED von Kanal 1 erlischt. Danach wird Kanal 2 und Kanal 5 durch das Drücken der jeweiligen Kanalwahltasten aktiviert - die LED's für Kanal 2 und Kanal 5 leuchten und die beiden Kanäle können gleichzeitig gesteuert werden.

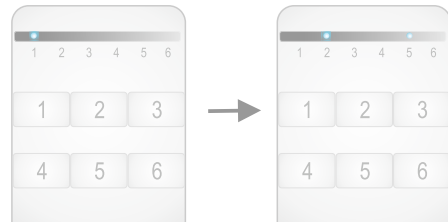


Abb. 1

Abb. 2

## Batteriewchsel



Der Zugang zum Batteriefach befindet sich an der Unterseite des Handsenders (siehe Abb. links). Zwischen Batteriefachdeckel und Gehäuse befindet sich ein kleiner Spalt. Mit einem geeigneten Werkzeug kann der Batteriefachdeckel vorsichtig ein wenig herausgehebelt werden. Das Batteriefach lässt sich jetzt durch eine Drehbewegung vollständig öffnen. Die verbrauchte Knopfzelle lässt sich nun entnehmen.

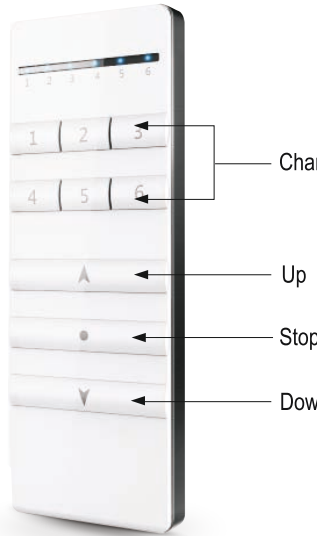
**Wichtig!** - Als Ersatz sind ausschließlich Knopfzellen gleichen Types (siehe 1. Seite oben) zu verwenden.

© 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.



HG01C-B - 1-channel emitter, black  
HG01C-W - 1-channel emitter, white



HG06C-B - 6-channel emitter, black  
HG06C-W - 6-channel emitter, white



QR-Code for  
User manual

## Technical Data

- Battery 3 V, CR2032
- Frequency 433.92 MHz
- Ambient temperature: -20°C to 60°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 its instructions.

### Important notes!

The emitters described are exclusively intended for the transmission of radio signals to our tubular motor series HRF, HREF, HREFBH, ERF, EREF, EREFL, ERFN, ERSDC (except ERSDC3808-30) and HRSDC as well as to our external receiver models HR120032A, HR120033A and HR120036A. They are not compatible with other radio systems.

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 with LED HG01C-B, HG01C-W

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

## 6-channel emitter with LED's HG06C-B, HG06C-W

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

The 6 LEDs on the front show the active channel. The desired channel is selected with the channel selection buttons.

The group function is activated by selecting several channels. This function is indicated by the simultaneous lighting of several LEDs. In the group function, pressing any of the function buttons Up, Stop, and Down can be used to control and operate with any number of channels (up to 6 channels) at the same time (see Figure 2).

## Application examples

Fig. 1

Channel 1 is activated by pressing channel selection button 1 - LED for channel 1 is lit.

Fig. 2

Channel 1 is deactivated by pressing the channel selection button 1 again (simple pressing when the LED is active, if the LED is inactive press twice), the channel 1 LED goes out.

Channel 2 and Channel 5 are then activated by pressing the respective channel selection buttons

- the LED's for channel 2 and channel 5 will light up and the two channels can be operated at the same time.

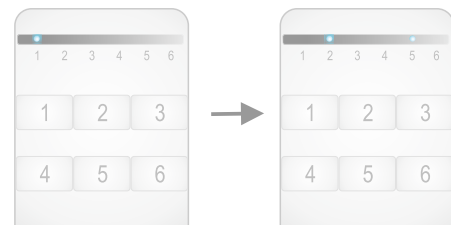


Fig. 1

Fig. 2

## Battery change



The access to the battery compartment is located at the bottom of the emitter (see illustration on the left). There is a small gap between the battery compartment cover and the housing. Use a suitable tool to carefully remove the battery compartment cover. The battery compartment can now be completely opened by a rotary movement. The used button cell can now be removed.

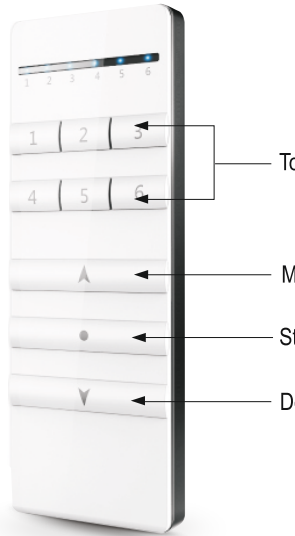
**Important!** - Only button cells of the same type (see page 1) should be used as a replacement.

© 2018 - 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.  
Illustrations may vary by model / type.



HG01C-B - Télécommande monocanal, noire  
HG01C-W - Télécommande monocanal, blanche



HG06C-B - Télécommande à 6 canaux, noire  
HG06C-W - Télécommande à 6 canaux, blanche



QR-Code pour  
Mode d'emploi

## Caractéristiques techniques

- Batterie 3 V, CR2032
- Fréquence 433,92 MHz
- Température d'utilisation : de – 20° C à 60° C

## Remarques

### Attention !

Avant toute utilisation il est conseillé de lire attentivement le mode d'emploi de la télécommande, du moteur et du récepteur et d'appliquer toutes les préconisations.

### Remarques importantes !

Toutes les télécommandes présentées dans cette notice ont été conçues pour une liaison radio avec nos moteurs tubulaires des séries HRF, HREF, HREFBH, ERF, EREF, EREFL, ERFN, ERSDC (sauf la série ERSDC3808-30) et HRSDC ainsi qu'avec nos récepteurs HR120032A, HR120033A et HR120036A. Elles ne sont pas compatibles avec d'autres systèmes radio.

Cette notice ne présente que les informations concernant l'utilisation de la télécommande. La programmation et les autres fonctions en liaison avec les moteurs tubulaires et les récepteurs radio cités ci-dessus sont disponibles dans les notices livrées avec ces moteurs et récepteurs.

## Télécommande monocanal à LED HG01C-B, HG01C-W

Les fonctions des différentes touches de la télécommande sont présentées dans l'illustration ci-dessus à gauche.

## Télécommande à 6 canaux à LEDs HG06C-B, HG06C-W

Les fonctions des différentes touches de la télécommande sont présentées dans l'illustration ci-dessus à droite.

Les 6 LEDs sur la face avant servent à indiquer le canal actif. Vous pouvez choisir le canal souhaité à l'aide des touches idoines.

La fonction « groupe » est activée en choisissant plusieurs canaux. Les LEDs indiquent les canaux activés. Dans ce mode vous pouvez piloter jusqu'à 6 canaux simultanément en appuyant sur les touches « Montée, Stop ou Descente » (voir l'illustration page 2).

## Exemples d'utilisations

### Illustration 1

Le canal 1 est activé par un appui sur la touche 1 – le LED du canal 1 s'allume.

### Illustration 2

Pour désactiver le canal 1 il suffit d'appuyer de nouveau sur la touche 1 (un seul appui lorsque le LED est actif, 2 appuis lorsque le LED est inactif) et le LED correspondant s'éteint.  
Puis on active les canaux 2 et 5 en appuyant sur les touches correspondantes – les LEDs des canaux 2 et 5 s'allument et les deux canaux peuvent être pilotés simultanément.

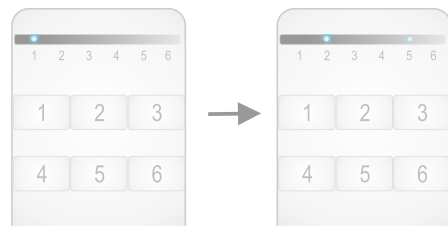


Illustration 1

Illustration 2

## Remplacement de la batterie



Le compartiment de la batterie se trouve au bas de la télécommande sur la tranche inférieure (voir illustration à gauche). Il y a une encoche entre le couvercle du compartiment à batterie et le boîtier de la télécommande. Utilisez un outil adapté pour soulever prudemment le couvercle. On peut alors ouvrir totalement le compartiment par un mouvement rotatif. Vous pouvez ensuite retirer et remplacer la pile bouton.

**Important !** – N'utilisez que des piles de même type que celles d'origine (voir page 1 en haut).

© 2018 - Toute reproduction et réimpression d'images, de textes et d'autres contenus à des fins autres que privées nécessite notre autorisation expresse écrite. Nous nous réservons le droit d'engager des poursuites en cas d'utilisation illicite des contenus.

Sous réserve de modifications techniques, de fautes d'impression et d'erreurs. Toutes les photos et autres illustrations sont sans engagement.