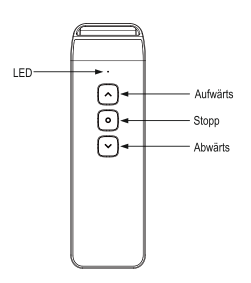
# Funkprotokoll G1

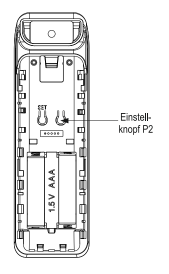






Batteriefach (ohne Abdeckung) und Funktionsknopf.







QR-Code für Bedienungsanleitung

## HIP01W-G1 - 1-Kanal Handfunksender, weiß

#### **Technische Daten**

- 2 x AAA 1,5 V Batterien
- Frequenz 433,92 MHz
- Umgebungstemperatur: -20°C bis 60°C

- Verbrauch: ≤16 mASendeleistung: 15 mW
- · Senderreichweite: 100 m im freien Feld
- Wenn die Senderreichweite bzw. Signalstärke nachlässt, ist ein Batterietausch erforderlich.

  35 m, durch max. 2 Wände
- Feuchtigkeit, übermäßige Temperatur-, Staub- und Krafteinwirkungen schadem dem Gerät und können es zerstören.

#### 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!

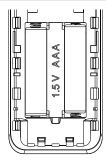
Die hier beschriebenen Handfunksender sind ausschließlich für die Funksignalübertragung zu unseren Funkrohrmotoren sowie zu unseren Funkempfängern mit Funkprotokoll G1 vorgesehen. Informationen darüber, welche Funkrohrmotoren / Empfänger über das Funkprotokoll G1 verfügen, sind unter www.heicko.de oder 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-G1

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

#### Batteriewechsel und Zugang zu dem Einstellknopf



Der Zugang zum Batteriefach und zu dem Einstellknopf befindet sich auf der Rückseite (siehe Abb. links). Schieben Sie die Abdeckung auf der Rückseite des Senders nach unten um das Batteriefach zu öffnen. Die verbrauchten Stabbatterien lassen sich nun entnehmen.

Wichtig! - Als Ersatz sind ausschließlich Stabbatterien des gleichen Types (siehe oben und Abb. links) zu verwenden.

© heicko 2024 - 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.

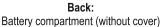
Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Fotos und sonstige Abbildungen sind unverbindlich und können den Original-Artikeln ähnlich sein. Abbildungen können modell-/typenabhängig variieren.

-1-

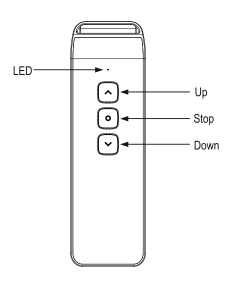
## Radio code G1

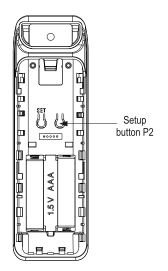






and function button.







QR-Code for User manual

## Technical Data

HIP01W-G1

- 2 x AAA 1,5 V batteries
- Frequency 433,92 MHz
- Ambient temperature: -20°C bis 60°C

- Consumption: ≤16 mA
- Transmission power: 15 mW
- Transmitter range: 100 m (outdoors)
  - 35 m, through max. 2 walls
- If the transmitter range or signal strength deecreases, a battery replacement is required.
  Moisture, excessive temperature, dust and force harms the device and can destroy it.

1-channel emitter, white

#### 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!

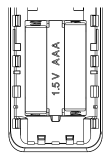
The emitters described are exclusively intended for the transmission of radio signals to our tubular motors and external receivers with radio code G1. Information on which emitters have radio code G1 is available at www.heicko.de or www.heicko-bewegt.de.

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

## 1-channel emitter HIP01W-G1

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

## Battery change and access to the setup button



The access to the battery compartment and the setup button is at the back of the emitter (see illustration on the left).

Slide the cover on the back of the emitter down to open the battery compartment. The used stick batteries can now be removed.

**Important!** - Only stick batteries of the same type (see above and figure left) should be used as replacements.

© heicko 2024 - 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.

-2-

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.