



Vorderseite

Rückseite

QR-Code für
Bedienungsanleitung

HIP-R - Repeater zur Weiterleitung von BI-Funksignalen

Technische Daten

- Eingangsspannung: DC 4,8 V ~ 5,2 V
- Frequenz: 433,92 MHz
- Betriebstemperatur: -5°C bis 50°C
- Sendeleistung: 10 mW
- Betriebsstrom: ≤ 20 mA
- Senderreichweite: 200 m im freien Feld, 35 m durch max. 2 Wände
- Feuchtigkeit, übermäßige Temperatur-, Staub- und Krafteinwirkungen schaden dem Gerät und können es zerstören.

Hinweise

Achtung!

Lesen Sie vor der Inbetriebnahme die Bedienungsanleitungen des Handfunksenders sowie auch des Funkrohrmotors/Empfängers aufmerksam durch und beachten Sie deren Hinweise.

Wichtige Hinweise!

Die hier beschriebene Repeater ist ausschließlich für die Funksignalübertragung mit unseren Sendern zu unseren Funkrohrmotoren sowie zu unseren Funkempfängern mit Funkprotokoll BI vorgesehen. Informationen darüber, welche Funkrohrmotoren / Empfänger über das Funkprotokoll BI verfügen, sind unter www.heicko.de oder www.heicko-bewegt.de zu finden.

Der Umfang dieser Anleitung beschränkt sich auf die Beschreibung des Repeaters als Bedienungselement.

Verbinden Sie den Repeater mit einem Netzteil (Nicht im Lieferumfang enthalten) und stecken Sie dieses in die Steckdose.

Bei dem Repeater handelt es sich um einen 1-Kanal Repeater zur Weiterleitung unseres bi-direktionalen, von unseren Sendern gesendeten Funksignal.

© heicko 2023 - 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.



Front

Back

QR-Code for
User manual

HIP-R - Repeater for forwarding BI radio signals

Technical Data

- Input voltage: DC 4.8V ~ 5.2V
- Frequency: 433.92MHz
- Operating temperature: -5°C to 50°C
- Transmission power: 10 mW
- Operating current: ≤ 20mA
- Transmitter range: 200 m in open areas, 35 m through a maximum of 2 walls
- Humidity, excessive temperature, dust and force will damage the device and can destroy it.

Notes

Attention!

Before commissioning, read the operating instructions of the emitter and the tubular motor with built-in receiver or external receiver carefully and follow their instructions.

Important notes!

Der Umfang dieser Anleitung beschränkt sich auf die Beschreibung des Repeaters als Bedienungselement.

The repeater described here is intended exclusively for radio signal transmission with our emitters to our tubular motors with built-in receiver and to our external receivers with radio code BI. Information about which tubular motors / external receivers use the BI radio code can be found at www.heicko.de or www.heicko-bewegt.de.

The scope of this manual is limited to the description of the repeater as a control element.

Connect the repeater to a power supply (not included in the scope of delivery) and plug this into the socket.

The repeater is a 1-channel repeater for forwarding our bi-directional radio signal sent by our emitters.

© heicko 2023 - 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.