

Abb. 1
HR130010
Motoreinstellkabel für
Rohrmotor EREBH1060-20



QR-Code für
Bedienungsanleitung

Hinweise

Achtung!

Lesen Sie vor der Inbetriebnahme die Bedienungsanleitung des Motoreinstellkabels sowie auch des Rohrmotors aufmerksam durch und beachten Sie deren Hinweise.

Hinweis:

Die beschriebenen Funktionen zur Einstellung der Endlagen sind ausschließlich bei unserem Rohrmotor EREBH1060-20 anwendbar. Halten Sie unbedingt die Anleitung des Motors EREBH1060-20 bereit. Die Anwendung des Motoreinstellkabels auf diesen Motortyp wird in dessen Anleitung beschrieben.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Einstellkabel ist ausschließlich zum Bedienen und Einstellen von Rohrmotoren bestimmt. Die Hinweise dieses Merkblattes sind unbedingt zu beachten, wie auch zu befolgen.



Achtung! - Vor Anschluss an den Netzstrom sind die nicht isolierten Enden der 5 Adern mit den beiliegenden Klemmen zu verbinden. Sind die nicht isolierten Enden der 5 Adern nicht mit diesen Klemmen verbunden, darf das Einstellkabel nicht in Betrieb genommen werden. Andernfalls besteht Lebensgefahr durch Stromschlag!

Anschlussplan zum Motor - am Beispiel des heicko EREBH1060-20



Hinweise zur Setup-Ader

- Mit dem HR130010 kann jeder handelsübliche Rohrmotor (außer Motoren mit integriertem Funkempfänger) in beide Richtungen über den Auf- u. Ab-Schalter (siehe Abb. 1) bewegt werden. Die weiße Setup-Ader des Kabels (siehe Abb. 2) hat in diesem Falle keinerlei Funktion und ist dann zu isolieren.
- Die weiße Ader des Einstellkabels HR130010 ist **ausschließlich** zur weißen Setup-Ader des Motors EREBH1060-20 kompatibel (siehe Abb. 2).

* Die Setup-Ader (weiße Ader) ist zur besseren Darstellung hier grau dargestellt. Bitte die Hinweise zur Setup-Ader beachten!

** Motor ist nicht im Lieferumfang enthalten.

© 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.

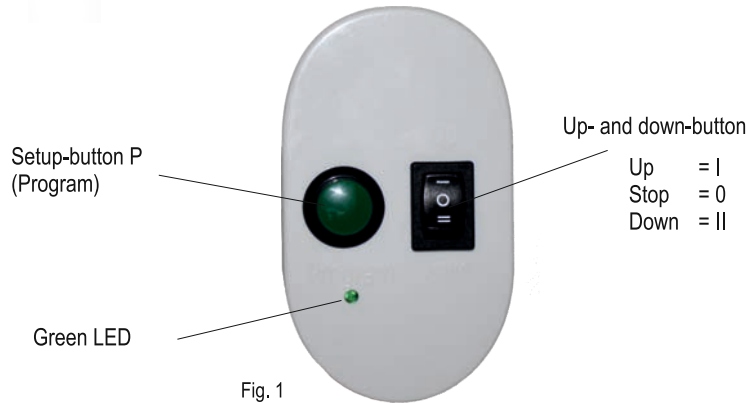


Fig. 1
HR130010
Motor setting cable
for tubular motor EREBH1060-20



QR-Code for
User manual

Notes

Attention!

Before commissioning, carefully read the operating instructions for the motor setting cable as well as for the tubular motor and observe its instructions.

Note:

The described functions for adjusting the end positions are only applicable with our tubular motor EREBH1060-20. Be sure to read the instructions for the EREBH1060-20 motor. The application of the motor setting cable to this motor type is described in the manual.

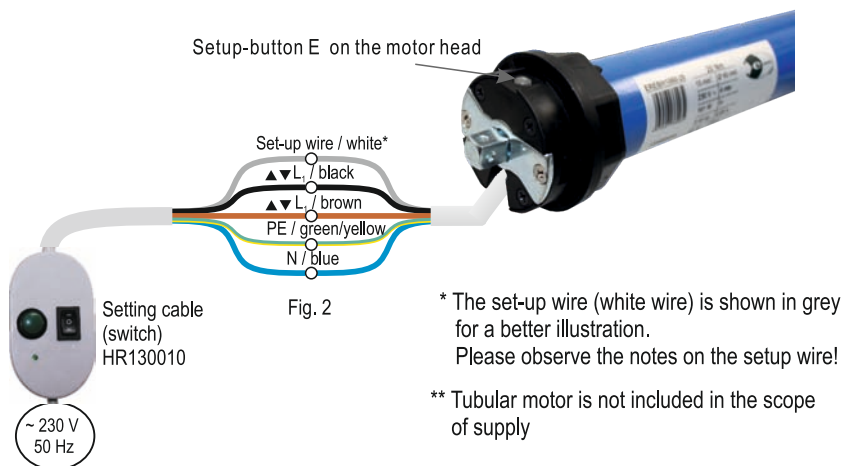
Intended Use

This setting cable is intended exclusively for the operation and adjustment of tubular motors. The notes of this leaflet must be observed, as well as to be followed.



Attention! - Before connecting the mains supply, the non-insulated ends of the 5 cores must be connected to the enclosed terminals. If the non-insulated ends of the 5 wires are not connected to these terminals, the setting cable must not be put into operation. Otherwise there's danger to life because of electric shocks.

Connection plan of the motor - using the example of heicko EREBH1060-20



References to the setup wire

- With the HR130010 any commercially available tubular motor (except motors with integrated radio receiver) can be moved into both directions with the up-/ down- switch (see fig. 1). The white setup wire of the cable (see Fig. 2) has no function in this case and is then to be isolated.
- The white wire of the setting cable HR130010 is **only** compatible to the white set-up wire of the motor EREBH1060-20 (see figure 2).

© 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. Photos and other illustrations are not binding. Illustrations may vary by model / type.