



# Montageanleitung

# **Mounting instruction**

# **H0 Motor**

# **H0 Motor**

(DE)
1. Wichtige Hinweise2. Technische Daten3. Montage
EN
Important information
3. Mounting



Die aktuelle Version der Anleitung finden Sie auf der kibri-Homepage unter der Artikelnummer.

You will find the latest version of the manual on the kibri website using the item-No

Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler und Irrtümer.

Subject to change without prior notice. No liability for mistakes and printing errors.





Entsorgen Sie dieses Produkt nicht über den (unsortierten) Hausmüll, sondern führen Sie es der Wiederverwertung zu.

Do not dispose this product through (unsorted) general trash, but supply it to the recycling.



**Viessmann** Modelltechnik GmbH Bahnhofstraße 2a D - 35116 Hatzfeld-Reddighausen info@viessmann-modell.com +49 6452 9340-0

www.viessmann-modell.de

Schwieriakeitsgrad der Bausätze: Level of difficulty:

Made in Europe



88091 Stand 08/sw 02/2024

# 1. Wichtige Hinweise

Die genaue Installation des Motors entnehmen Sie bitte der Anleitung von Art. 39157 bzw. Art. 39151.

#### Sicherheitshinweise



#### Achtuna:

Alle Anschluss- und Montagearbeiten nur bei abgeschalteter Betriebsspannung durchführen!

Ausschließlich nach VDE/EN-gefertigte Modellbahntransformatoren (z. B. Viessmann Art. 5200) verwenden! Stromquellen unbedingt so absichern, dass es bei einem Kurzschluss nicht zum Kabelbrand kommen kann.

Verbinden Sie das braune Anschlusskabel mit dem Plus-Pol des Netzteils, das gelbe Kabel mit dem Minus-Pol.

Betreiben Sie den Motor niemals unbeaufsichtigt. Schalten Sie ihn nach Gebrauch aus.

#### 2. Technische Daten

Anschlüsse: gelb, braun Betriebsspannung: 14 - 24 V =/~ Betriebsstrom: < 100 mA Ruhestrom: < 30 mA System: konventionell analog

# 1. Important information

To the exact installation, please refer to the manual of item 39157 or item 39151.

#### Safety information



### Caution:

Make sure that the power supply is switched off when you mount the device and connect the wires! Only use VDE/EN tested special model train transformer (e. g. **Viessmann** item 5200) for the power supply! The power sources must be protected to prevent the risk of burning wires.

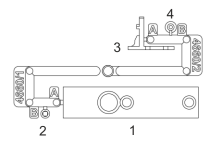
Connect the brown cable with the positive pole of the transformator, the vellow cable with the negative pole.

Do not leave the motor unattended while it is switched on. Turn the functional model off when not needed.

#### 2. Technical data

Connections: Operating voltage: 14 - 24 V AC/DC Operating current: Standby current: System: conventional analogue

SprNr.	Teile-Nr.	Stück
4660/1	Α	1
	В	1
4660/2	Α	1
	В	1



yellow, brown

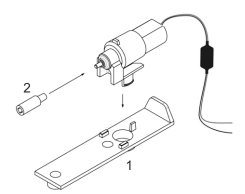
< 100 mA

< 30 mA

# 3. Montage

Mounting

### Anwendungsbeispiel für Art. 39157 Example of use for item: 39157



### Anwendungsbeispiel für Art. 39151 Example of use for item: 39151

