

Bedienungsanleitung

Operation Manual



viessmann

Form-Vorsignal

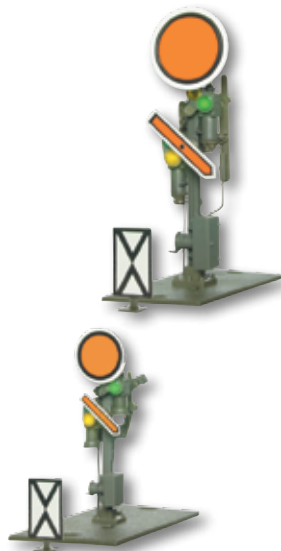
dreibegriffig, mit zwei Antrieben

Semaphore Distant Signal

three-aspect signals, with two drive units

H0: 4511

N: 4408



1. Wichtige Hinweise / <i>Important information</i>	2
2. Einleitung / <i>Introduction</i>	3
3. Aufstellung / <i>Setting up signals</i>	3
4. Funktionskontrolle / <i>Checking the function</i>	3
5. Einbau / <i>Installation</i>	4
6. Anschluss / <i>Connection</i>	4
7. Fehlersuche und Abhilfe / <i>Trouble-shooting</i>	8
8. Technische Daten / <i>Technical data</i>	8

**Technik und Preis
– einfach genial!**

1. Wichtige Hinweise

Bitte lesen Sie vor der ersten Anwendung des Produktes bzw. dessen Einbau diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch. Bewahren Sie diese auf, sie ist Teil des Produktes.

1.1 Sicherheitshinweise

Vorsicht:

Verletzungsgefahr!

Aufgrund der detaillierten Abbildung des Originals bzw. der vorgesehenen Verwendung kann das Produkt Spitzen, Kanten und abbruchgefährdete Teile aufweisen. Für die Montage sind Werkzeuge nötig.

Stromschlaggefahr!

Die Anschlussdrähte niemals in eine Steckdose einführen! Verwendetes Versorgungsgerät (Transformator, Netzteil) regelmäßig auf Schäden überprüfen. Bei Schäden am Versorgungsgerät dieses keinesfalls benutzen!

Alle Anschluss- und Montagearbeiten nur bei abgeschalteter Betriebsspannung durchführen!

Ausschließlich nach VDE/EN-gefertigte Modellbahntransformatoren verwenden!

Stromquellen unbedingt so absichern, dass es bei einem Kurzschluss nicht zum Kabelbrand kommen kann.

1.2 Das Produkt richtig verwenden

Dieses Produkt ist bestimmt:

- Zum Einbau in Modelleisenbahnanlagen und Dioramen.
- Zum Anschluss an einen Modellbahntransformator (z. B. Art. 5200) bzw. an eine Modellbahnsteuerung mit zugelassener Betriebsspannung.
- Zum Betrieb in trockenen Räumen.

Jeder darüber hinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für daraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht.

1.3 Packungsinhalt überprüfen

Kontrollieren Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit:

- Form-Vorsignal
- 2 Schrauben
- Anleitung

Abb. 1



Fig. 1

1. Important information

Please read this manual completely and attentively before using the product for the first time. Keep this manual. It is part of the product.

1.1 Safety instructions

Caution:

Risk of injury!

Due to the detailed reproduction of the original and the intended use, this product can have peaks, edges and breakable parts. Tools are required for installation.

Electrical hazard!

Never put the connecting wires into a power socket! Regularly examine the transformer for damage. In case of any damage, do not use the transformer.

Make sure that the power supply is switched off when you mount the device and connect the cables!

Only use VDE/EN tested special model train transformers for the power supply!

The power sources must be protected to avoid the risk of burning cables.

1.2 Using the product for its correct purpose

This product is intended:

- For installation in model train layouts and dioramas.
- For connection to an authorized model train transformer (e. g. item 5200) or a digital command station.
- For operation in dry rooms only.

Using the product for any other purpose is not approved and is considered inappropriate. The manufacturer is not responsible for any damage resulting from the improper use of this product.

1.3 Checking the package contents

Check the contents of the package for completeness:

- Semaphore distant signal
- 2 screws
- Manual

Abb. 2



Vr0

Halt erwarten
expect stop



Vr1

Fahrt erwarten
expect proceed



Vr2

Langsamfahrt erwarten
expect proceed slowly

Fig. 2

2. Einleitung

Viessmann-Formsignale zeichnen sich durch vorbildgetreu langsame Flügelbewegung sowie durch einfache Montage und Anschlussmöglichkeit aus. Das vorliegende Formsignal verfügt über zwei elektromagnetische Antriebe, Endlagenabschaltung und einen Kontakt zur Zugbeeinflussung.

Viessmann-Formsignale haben sehr filigrane Masten. Daher sollten Sie das Signal nie am Mast anfassen, sondern immer nur an der Bodenplatte bzw. am Antriebszylinder (Abb. 1). Bei einem Ausbau aus der Modellbahnplatte nicht oben ziehen, sondern das Signal unter der Platte am Antriebszylinder greifen und nach oben hinausschieben!

3. Aufstellung

Schienen und Räder der Eisenbahn sind aus Stahl. Die geringe Reibung von Stahl auf Stahl bedeutet lange Bremswege. Damit der Lokführer den Zug vor dem Hauptsignal zum Halten bringen kann, muss er früh genug erfahren, welchen Signalbegriff das folgende Hauptsignal zeigt. Das ist Aufgabe des Vorsignals. Das Vorsignal zeigt dem Lokführer den Signalbegriff des Hauptsignals. Signalbegriffe des Vorsignals finden Sie in Abb. 2.

Vorsignale stehen im Bremswegabstand vor dem Hauptsignal, rechts vom Gleis. Je nach Streckengeschwindigkeit beträgt der Abstand 400 m, 700 m oder 1000 m (Abb. 3).

Der Lokführer darf Vorsignale keinesfalls übersehen. Deshalb werden sie durch Vorsignalbaken angekündigt.

Viele weitere Informationen über Signale finden Sie im Viessmann-Signalbuch, Art. 5299.

4. Funktionskontrolle

Nehmen Sie das Signal vorsichtig aus der Verpackung. Führen Sie vor der Montage eine Funktionskontrolle durch.

Schließen Sie dazu das gelbe Kabel (ohne Markierung) an einem Pol eines 16 V-Modellbahntransformators (z. B. Art. 5200) an.

Verbinden Sie abwechselnd jeweils ein blaues Kabel mit dem anderen Pol des Trafos. **Schließen Sie niemals die blauen Kabel gleichzeitig an.** Das kann zur Zerstörung des Signals führen.

2. Introduction

Viessmann semaphores stand out for their prototypical slow arm movement and they are simple to mount and connect. This signal has two electromagnetic drive units, final position switch and an integrated contact for train control.

Viessmann semaphores have finely detailed metal masts. Therefore, you should never touch the masts but only the drive unit for installation and deinstallation (fig. 1). If you have to remove the signal, do not pull the at signal-mast. Carefully seize the drive unit instead and push it up.

3. Setting up signals

Wheels and rails of the railway are made of steel. The friction between steel and steel is very low, which results in long stopping distances. To prevent accidents caused by the long stopping distance, distant signals were introduced. A distant signal shows the aspect of the following main signal on the topical way. You will find the aspects of the distant signal in fig. 2.

Distant signals are put up in the stopping distance in front of the main signal. They stand on the right side of the track. Depending on the speed limit the distance is 400 m, 700 m or 1000 m (fig. 3).

To inform the engine driver that a distant signal is ahead of him, warning beacons are put up on the right side of the track.

For more information regarding signals please refer to Viessmann signal book, item 5299 – German language.

4. Checking the function

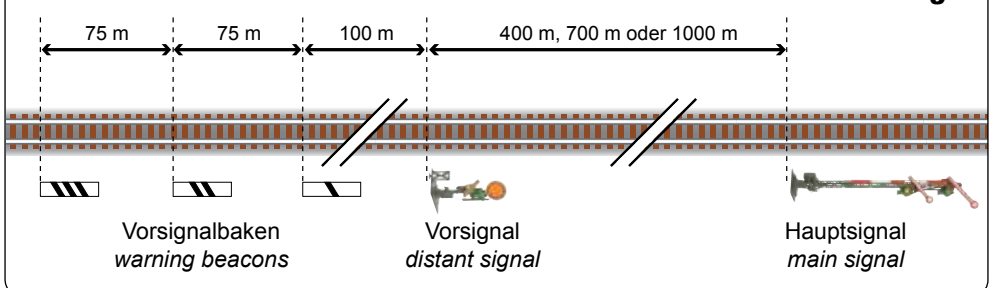
Carefully remove the signal from the box. Check all functions prior to installation.

Connect the yellow cable to one of the terminals of a 16 V transformer (e. g. item 5200.)

*Then alternately make contact between the blue cables and the other terminal, but only briefly. **Never connect the blue cables at the same time to the transformer.** This may destroy the signal.*

Abb. 3

Fig. 3



Das Signal schaltet in die entsprechenden Stellungen (Abb. 2):

Blau mit roter Markierung:

Signal auf „Halt erwarten“ (Vr0)

Blau mit grüner Markierung:

Signal auf „Fahrt erwarten“ (Vr1)

Blau mit gelber Markierung:

Signal auf „Langsamfahrt erwarten“ (Vr2)

5. Einbau

- 1) Sägen Sie an der Montagestelle ein Loch mit den Maßen 30 mm x 15 mm. Bohren Sie dazu zuerst 4 Löcher mit 6 mm Durchmesser. Verwenden Sie die in der Abb. 4 abgedruckte Schablone.
- 2) Führen Sie die Anschlusskabel von oben durch das Montageloch und stecken Sie dann das Signal mit dem Antrieb voran hinein.
- 3) Befestigen Sie das Signal mit den beiliegenden Schrauben.

6. Anschluss

Schließen Sie nun das Signal gemäß den Abb. 6 oder 7 an. Zur Bedeutung der Kabelfarben siehe Abb. 5.

Für die Versorgung der Signalbeleuchtung empfehlen wir einen separaten Transformator. Das verhindert ein eventuelles Flackern der Beleuchtung beim Umschalten des Signales durch den erhöhten Strombedarf des Antriebes.

Gleichstrombetrieb: Schließen Sie die beiden gelben Kabel an den Minuspol des Trafos an.

6.1 Analoge Ansteuerung

In Abb. 6 zeigen wir Ihnen, wie einfach Sie die dreibegriffigen Formsignale mit Hilfe der Viessmann Tastenstellpulte Art. 5546 (ohne Rückmeldung) oder Art. 5548 (mit Rückmeldung durch LEDs) anschließen können. Schalter, Taster und Relais anderer Hersteller können Sie auch verwenden.

6.2 Digitale Ansteuerung

Viessmann-Formsignale können auch von einem Digitalsystem angesteuert werden (Abb. 7). Beim Anschluss z. B. an den Viessmann Motorola-Magnetartikeldecoder Art. 5211 (MM) müssen Sie darauf achten, dass neben den blauen Kabeln zur Signalsteuerung auch das gelbe

The signal switches into the following aspects of the signal (fig. 2):

Blue with red mark:

Signal on "Expect Stop" (Vr0)

Blue with green mark:

Signal on "Expect Proceed" (Vr1)

Blue with yellow mark:

Signal on "Expect Proceed Slowly" (Hp2)

5. Mounting

- 1) Cut a 30 mm x 15 mm hole at the installation spot. In a first step you need to drill 4 holes of 6 mm diameter each into the corners. Use the pattern which is shown in fig. 4.
- 2) The signal's connection cables have to be inserted into the hole first. After that put the signal with the drive first into that hole.
- 3) Attach the signal to the baseboard with the enclosed screws.

6. Connections

Now make the electrical connection as per fig. 6 or 7. For the meaning of the cable colours refer to fig. 5.

For the signal light, we recommend a separate transformer. This will prevent flickering of the lights due to high consumption of the drive. Connect the signal light to the transformer via the yellow cable with black mark and the brown cable with the diode.

Direct current: Connect both yellow cables to the negative pole of the transformer.

6.1 Analogue control

The conventional wiring is shown in fig. 6. It shows how you can connect the three-aspect form signals to a push-button panel (e. g. item 5546 without feedback or item 5548 with feedback).

6.2 Digital control

The semaphore home signals can also be operated with a digital system. Refer to fig. 7 for the correct wiring. When connecting e. g. to the Viessmann Motorola digital decoder item 5211 (MM) you have to make sure to connect, besides the blue cables for signal control, also the yellow cable (without mark) for power supply.

Abb. 4

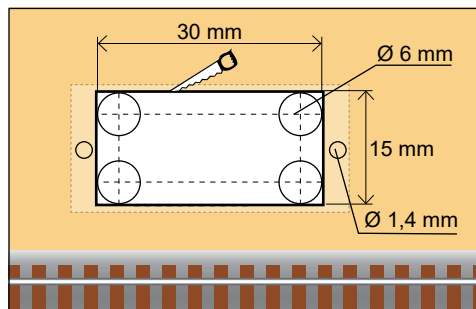


Fig. 4

Kabel (ohne Markierung) für die Stromversorgung angeschlossen ist. Zum digitalen Schalten eines dreibegriffigen Signals werden 1½ Ausgangsgruppen eines Magnetartikeldecoders benötigt. Die nicht benötigte Ausgangsbuchse kann für ein weiteres dreibegriffiges Signal verwendet werden (zusammen mit einer anderen Ausgangsgruppe) oder für ein Entkopplungsgleis.

Viessmann-Formsignale mit 2 Antrieben benötigen positive Schaltimpulse. Daher kann man die Signale nicht ohne weiteres mit allen Magnetartikeldecodern (z. B. von Lenz, Trix etc.) schalten, da diese Decoder negative Schaltimpulse liefern. Von Viessmann gibt es daher für alle Digitalsysteme Decoder, welche positive Schaltimpulse liefern!

Art. 5211 (4-fach) ist kompatibel zum Märklin-Motorola-Format. Der 4-fach Multiprotokolldecoder Art. 5280 ist als Schalt- und Weichendecoder kompatibel zu allen DCC-Digitalsystemen wie z. B. Digital plus (Lenz), Arnold Digital, Roco Digital, Fleischmann Twin Center, Digitrax, Uhlenbrock Intellibox, Tillig Digital, Viessmann Commander usw. und unterstützt das Märklin-Motorola-Format.

To digitally switch a three-aspect signal, you need 1 1/2 output groups of a digital decoder. The remaining output socket can be used for another three-aspect signal (together with another output group) or for an uncoupling track.

Viessmann semaphore signals with 2 drive units need positive switching pulses. This is why you cannot offhand switch the signals with all digital decoders (e. g. Lenz, Trix etc.) as these supply negative pulses. Viessmann is, therefore, supplying decoders providing positive switching pulses for all digital systems!

The Motorola digital decoder (item 5211, 4-fold) is compatible with Märklin-Motorola-format. The 4-fold multi protocol decoder item 5280 as a switching and turnout decoder is compatible to all DCC digital systems, e. g. Digital plus (Lenz), Arnold Digital, Roco Digital, Fleischmann Twin Center, Digitrax, Uhlenbrock Intellibox, Tillig Digital, Viessmann Commander etc. and supports the Märklin-Motorola format as well as the DCC protocol.

Abb. 5

Fig. 5

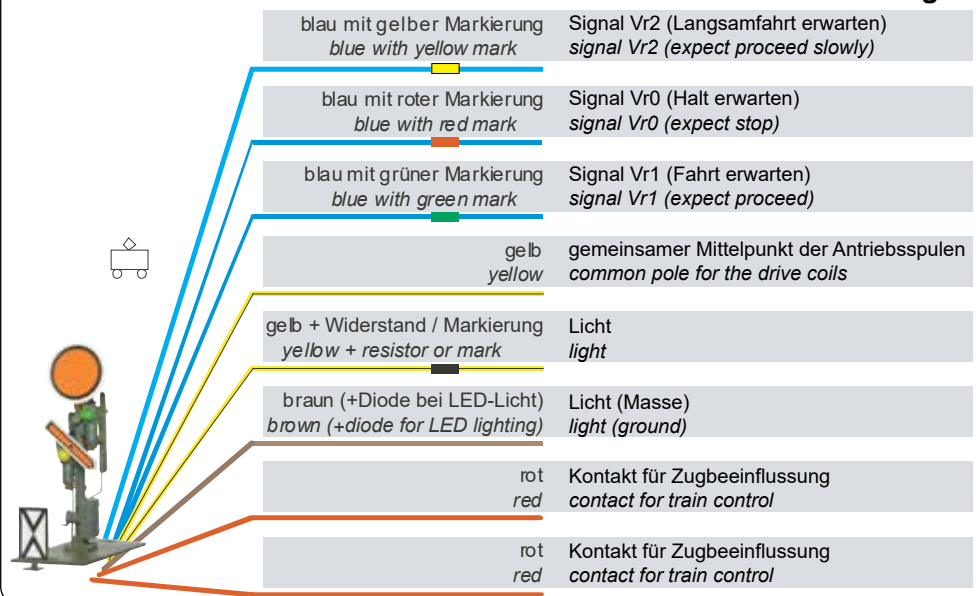
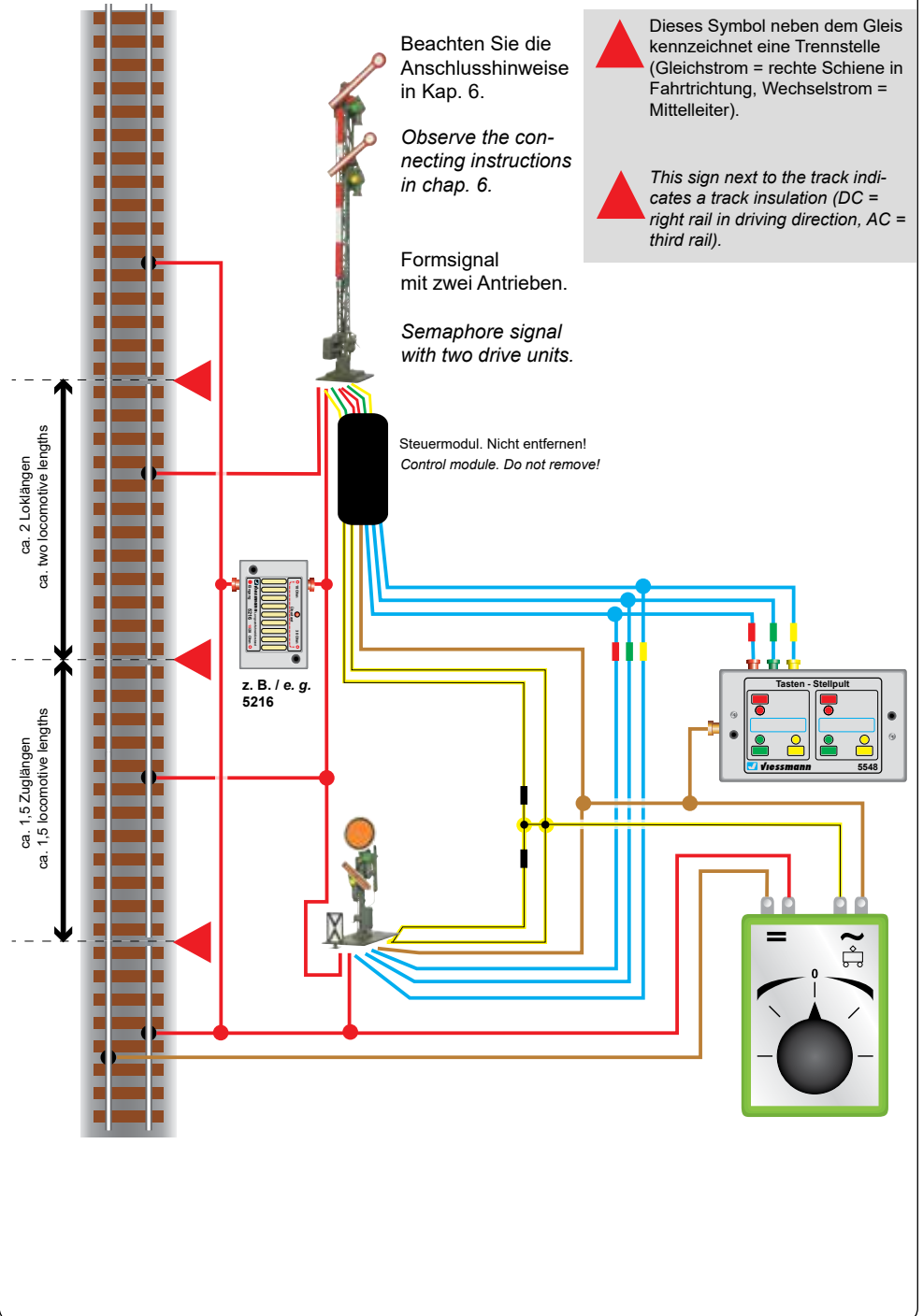


Abb. 6

Fig. 6



7. Fehlersuche

Jedes Viessmann Produkt wird unter hohen Qualitätsstandards gefertigt und vor seiner Auslieferung geprüft. Sollte es dennoch zu einer Störung kommen, können Sie anhand der folgenden Punkte eine erste Überprüfung vornehmen. Testen Sie jedoch zuvor die Stromzuführungen.

1. Scheibe oder Flügel stehen nicht gerade:

Signal auf Stellung Vr0 stellen und Scheibe / Flügel vorsichtig gerade stellen. Beide lassen sich auf ihrer Drehachse zurückstellen. Unter Umständen müssen Sie die auf der Rückseite befindlichen Anschläge etwas nachrichten.

2. Das Signal schaltet hörbar, Scheibe oder Flügel bewegen sich jedoch nicht oder nur teilweise:

Hubstangen vorsichtig etwas nach oben oder unten bewegen. Eventuell die Hubstangen oben lösen und prüfen, ob die Mechaniken sich widerstandslos bewegen lassen.

3. Die Signallampen leuchten, die Stromzuführung ist zweifelsfrei in Ordnung, das Signal schaltet aber nicht:

Der innenliegende Endabschaltungskontakt befindet sich in einer Zwischenposition. Abhilfe: Strom abschalten! Schutzkappe unten am Signalantrieb abziehen und den Schaltkontakt mit Hilfe einer Stecknadel oder eines dünnen Drahtes einmal nach oben bewegen (Abb. 8).

Sollte das Produkt fehlerhaft sein und Sie finden die Fehlerursache nicht, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf (service@viessmann-modell.com). Senden Sie uns den Artikel zur Kontrolle bzw. Reparatur bitte erst nach Rücksprache zu.

7. Trouble-shooting

All Viessmann products are produced with high quality standards and are checked before delivery. Should a fault occur notwithstanding, you can do a first check. Begin with checking the power supply.

1. Disk or arms are not straight:

Set the signal to the Vr0 aspect and adjust the disk or arm back into the straight position very carefully! The bar can be shifted on its axle.

2. The switching sound of the signal drive can be heard, but disk or arm do not move or move only partially.

Move the lifting rod very carefully slightly up and down (if necessary detach the lifting rod from the bar lever and check if bar mechanics can be moved without resistance).

3. The signal lamps illuminate and the power supply doubtlessly is working fine, however the signal does not switch.

Possible reason: The inner limit switch has not got any contact.

Switch off the electrical power! Then move up the switch contact by means of a pin or a thin wire (refer to fig. 8).

If the product is damaged please contact our service department (service@viessmann-modell.com). Please send the item to the Viessmann service department for check resp. repair only after consultation

8. Technische Daten

Betriebsspannung: 16 V AC~/DC=
Stromaufnahme (im Schaltmoment, ca. 0,03 s): 0,6 A
Maximale Belastbarkeit des Fahrstromkontaktes: 2 A



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

Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler und Irrtümer.

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

DE Modellbauartikel, kein Spielzeug! Nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren! Anleitung aufbewahren!

EN Model building item, not a toy! Not suitable for children under the age of 14 years! Keep these instructions!

FR Ce n'est pas un jouet. Ne convient pas aux enfants de moins de 14 ans ! C'est un produit décor! Conservez cette notice d'instructions!

PT Não é um brinquedo! Não aconselhável para menores de 14 anos. Conservar a embalagem.

8. Technical data

Operating voltage: 16 V AC~/DC=
Peak inrush current (for approx. 0,03 s): 0,6 A
Max. contact load of the track control contact: 2 A

Do not dispose of this product through (unsorted) domestic waste, supply it to recycling instead.

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

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

NL Modelbouwartikel, geen speelgoed! Niet geschikt voor kinderen onder 14 jaar! Gebruiksaanwijzing bewaren!

IT Articolo di modellismo, non è un giocattolo! Non adatto a bambini al di sotto dei 14 anni! Conservare istruzioni per l'uso!

ES Artículo para modelismo ¡No es un juguete! No recomendamos para menores de 14 años! Conserva las instrucciones de servicio!



Viessmann
Modelltechnik GmbH

Bahnhofstraße 2a
D - 35116 Hatzfeld-Reddighausen
www.viessmann-modell.de



Made in Europe

98478
Stand 03/sw
03/2018
Ho/Kf