

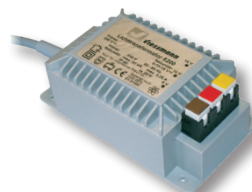
Bedienungsanleitung Operation Manual



viessmann®

5200

Lichttransformator 16 V, 52 VA
Transformer 16 V, 52 VA



5200

5201

Power-Transformator 16 V, 150 VA
Power transformer 16 V, 150 VA



5201

1. Wichtige Hinweise / <i>Important information</i>	2
2. Einleitung / <i>Introduction</i>	3
3. Anschluss / <i>Connection</i>	3
4. Montage / <i>Mounting</i>	4
5. Fehlersuche und Abhilfe / <i>Trouble-shooting</i>	4
6. Technische Daten / <i>Technical data</i>	4



**Innovation,
die bewegt!**

DE

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:

Alle Anschluss- und Montagearbeiten nur bei abgeschalteter Betriebsspannung durchführen.

Stecker und Anschlusskabel vor jeder Inbetriebnahme auf Beschädigungen kontrollieren. Ein beschädigtes Netzkabel kann nicht ersetzt werden. Liegt eine Beschädigung des Netzkabels oder des Trafo-Gehäuses vor, darf der Trafo nicht mehr verwendet werden.

Mehrere Trafos nie durch Parallelschaltung an den Wechselstromausgängen verbinden. Verbraucher (Leuchten, Magnetartikel, usw.) stets nur an einen Trafo anschließen.

Lebensgefahr:

Bei Parallelschaltung entsteht durch Rückspeisung über die Sekundärwicklung am Netzkabel eine gefährliche Berührungsspannung.

Niemals die Metallteile des Netzsteckers berühren, bevor nicht alle an der Anlage betriebenen Trafos vom Netz getrennt sind.

Anschlussklemmen stets fest anziehen.

Überhitzungsgefahr:

Locker angezogene Klemmen können sich durch mangelnden Kontakt überhitzen.

Das Gehäuse des Trafos niemals öffnen. Reparaturen am Netzkabel oder am Trafo dürfen ausschließlich vom Viessmann Service durchgeführt werden.

1.2 Das Produkt richtig verwenden

Dieses Produkt ist bestimmt:

- Zum Einbau in Modellanlagen und Dioramen.
- Zum Anschluss an eine Netzsteckdose mit einer Nennspannung von 230 V~/50 Hz.
- Zur Leistungsversorgung von Beleuchtungs- und Magnetartikeln (Weichen, Signale, usw.) auf Analog oder digital gesteuerten Modellanlagen.
- Zum Betrieb in trockenen Räumen.

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

EN

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:

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

Check power connection cable and plug for damages before use. A damaged power cord cannot be replaced. If the power cable or the transformer housing are damaged, you must not use the transformer anymore.

The alternating current outputs of the transformers must never be connected with one another. Always connect the electrical power consumers (lights, turnouts, signals, etc.) to one transformer only.

Danger to life:

A dangerous alternating voltage will be present between the bare metal parts of the plugs of the other transformers.

Never touch the bare metal parts of the power plug, until all transformers are disconnected from the mains voltage.

Danger of overheating:

Tighten the terminal screws always very well – danger of overheating!

Never open the casing of the transformer. All repairs to the transformer or its power cable must be done only by the Viessmann service staff.

1.2 Using the product for its correct purpose

This product is intended:

- For installation in model layouts and dioramas.
- For connection to a power socket with a nominal voltage of 230 V~/50 Hz.
- For power supply of lighting circuits or solenoid accessories (e. g. turnouts, signals, etc.) on analogue or digital operated model layouts.
- 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 Packungsinhalt überprüfen

Kontrollieren Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit:

- Transformator Art. 5200 oder Art. 5201
- Anleitung

2. Einleitung

Diese Anleitung beschreibt die beiden Transformatoren Art. 5200 und Art. 5201. Abweichende Informationen für beide Typen sind entsprechend markiert. Bitte lesen Sie jeweils die Hinweise für Ihren Trafo.

Der Transformator dient der Versorgung Ihres Modellbahnzubehörs (Leuchten, Signale, Weichen, etc.) mit der für den Betrieb erforderlichen Kleinspannung: 5200: 10 und 16 V~; 5201: 9 und 16 V~.

Hinweis!

Ein eingebauter Überlastschutz schützt den Transformator bei Überlastung und Kurzschluss vor Beschädigungen, indem er ihn abschaltet. Beim Trafo Art. 5201 schaltet sich der Netzschalter bei Ansprechen des Überlastschutzes selbsttätig aus.

3. Anschluss

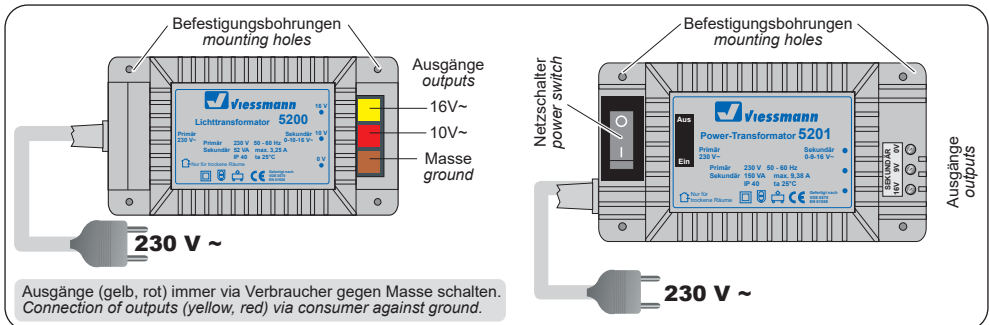
Beachten Sie die folgenden Zeichnungen zum Anschluss. Trafo Art. 5200 ist mit Einstecken des Netzsteckers betriebsbereit eingeschaltet. Trafo Art. 5201 zusätzlich über den Netzschalter einschalten.

3.1 Leitungsquerschnitte

Geeignete Leitungsquerschnitte (z. B. Art. 6895 – 6897) von mind. 0,75 mm² für die Verkabelung verwenden. Zu dünne und zu lange Leitungen können sich im Kurzschlussfall überhitzen.

4. Montage

Trafo mit 4 Schrauben an den vorgesehenen Bohrungen befestigen. Niemals zusätzliche Löcher in das Gehäuse bohren!



1.3 Checking the package contents

Check the contents of the package for completeness:

- Transformer item 5200 or item 5201
- Manual

2. Introduction

This manual describes the transformers item 5200 and item 5201. Special information for each type is marked. Please read each hint for your transformer.

The transformer is used for the power supply of your model railway accessories (lights, signals, turnouts, etc.) with the required low voltage for operation: 5200: 10 and 16 V~; 5201: 9 and 16 V~.

Note!

A built-in overload protection protects the transformer from damage in case of an overload or a short circuit by switching the transformer off. Item 5201: The power switch is switched off automatically when the overload protection is activated.

3. Connection

Observe the following images regarding the connection. Transformer item 5200 is ready for operation by plugging in the power plug to a power socket. Transformer item 5201 has to be activated additionally with a power switch.

3.1 Cable cross-sections

Use only wires with a minimum cable cross-section of 0.75 mm² (e. g. items 6895 – 6897). Smaller or longer cables may overheat in case of short-circuit.

4. Mounting

Fasten the transformer with 4 screws at the designated holes. Never drill any additional holes into the transformer housing!

5. Fehlersuche und Abhilfe

Beachten Sie Kapitel 2!

5200: Nach Ansprechen des Überlastschutzes:

1. Netzstecker aller Trafos ziehen.
2. Kurzschluss suchen und beseitigen.
3. Nach ca. 1 Minute Trafos wieder in Betrieb nehmen.

5201: Nach Ansprechen des Überlastschutzes:

1. Kurzschluss suchen und beseitigen.
2. Wiedereinschalten am Netzschalter.

5200/5201: Wiederholt sich das Abschalten, ohne dass ein Kurzschluss gefunden werden kann, so liegt eine Überlastung vor. Reduzieren Sie die Anzahl der angeschlossenen Stromverbraucher.

6. Technische Daten

5200

Eingangsspannung (primär): 230 V~ 50 Hz
Ausgangsspannung (sekundär): 10 und 16 V~
Ausgangsstrom bei 16 V (sekundär): 3,25 A
Ausgangsleistung bei 16 V (sekundär): 52 VA
Maße: L 13 x B 7 x H 5 cm

5201

Eingangsspannung (primär): 230 V~ 50 Hz
Ausgangsspannung (sekundär): 9 und 16 V~
Ausgangsstrom bei 16 V (sekundär): 9,25 A
Ausgangsleistung bei 16 V (sekundär): 150 VA
Maße: L 17,9 x B 8,9 x H 8,1 cm



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

5. Trouble-shooting

Please observe chapter 2!

5200: Overload protection has been activated:

1. Unplug all transformers from the power socket.
2. Search the cause of short-circuit and correct it.
3. Restart: after ca. 1 minute you can plug in the transformers again.

5201: Overload protection has been activated:

1. Search the cause of short circuit and correct it.
2. Restart the transformer.

5200/5201: In case of switching off again without locating a short-circuit the reason could be an overload. Reduce the number of the connected electrical consumers.

6. Technical data

5200

Input voltage (primary): 230 V~ 50 Hz
Output voltage (secondary): 10 and 16 V~
Output current at 16 V (secondary): 3.25 A
Output power at 16 V (secondary): 52 VA
Dimensions: L 13 x W 7 x H 5 cm

5201

Input voltage (primary): 230 V~ 50 Hz
Output voltage (secondary): 9 and 16 V~
Output current at 16 V (secondary): 9.25 A
Output power at 16 V (secondary): 150 VA
Dimensions: L 17.9 x W 8.9 x H 8.1 cm

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

Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler und Irrtümer.

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

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 number.

(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! Conservez cette notice d'instructions!

(PT) Não é um brinquedo! Não aconselhável para menores de 14 anos! Conservar o manual de instruções!

(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 recomendado para menores de 14 años! Conserva las instrucciones de servicio!



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



CE Made in Europe

98326
Stand 08/sw
04/2026
Ho/Kf