

While connecting the cables, leave a loop of about 2 – 3 cm length below the LED model, so that you can pull and reverse the LED model from the mounting hole during any work.

Connect the LED model to the lighting power output of a model train transformer (e. g. item 5200) or power supply as shown in fig. 1 and/or 2.

DC voltage: Connect the diode (red part with black mark) with the plus pole of the power supply, the resistor with the minus pole.

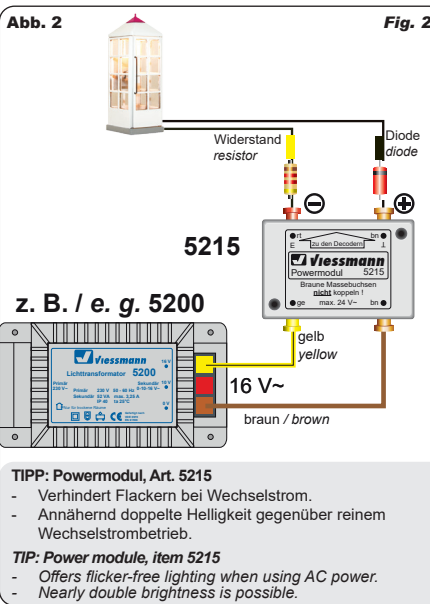
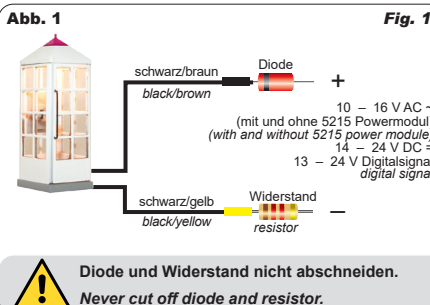
AC voltage: Operation with AC voltage could cause some flickering. We recommend to use the Viessmann power module, item 5215, which is sufficient for approx. 100 LED lamps or reflectors (fig. 2). Connect the cable to the diode with the brown output socket, the resistor with the red output socket of the power module.

5. Warranty

Each model is tested to its full functionality prior to delivery. The warranty period is 2 years starting from the date of purchase. Should a fault occur during this period please contact our service department (service@viessmann-modell.com). Please send the item to the Viessmann service department for checking and repair only after consultation. If we find a material or production fault to be the cause of the failure, the item will be repaired free of charge or replaced. Expressively excluded from any warranty claims and liability are damages of the item and consequential damages due to inappropriate handling, disregarding the instructions of this manual, inappropriate use of the model, unauthorized disassembling, construction modifications and use of force, overheating and similar.

6. Technical data

Operating voltage:	10 – 16 V AC ~ (with and without item 5215, power modul) 14 – 24 V DC = 13 – 24 V digital signal
Operating current:	ca. 10 mA



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

H0 Telefonzelle Telekom mit LED-Beleuchtung H0 Telephone box Telekom with LED lighting 1372 geschlossen/closed 1373 offen/open

- (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!

Bedienungsanleitung Operation Manual

(DE)

1. Wichtige Hinweise

Bitte lesen Sie vor der ersten Anwendung des Produktes bzw. dessen Einbau diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und 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:

- Telefonzelle mit Anschlusskabeln inkl. Widerstand und Diode
- Klebepad
- Vormontierter Steckfuß (nur bei Art. 1373)
- Haltering (nur bei Art. 1373)
- Anleitung

2. Einleitung

Dieses LED-Modell erzeugt durch die SMD-LED ein zum Modell passendes Licht. Stromaufnahme und Wärmeentwicklung sind sehr gering. Die Lebensdauer der LED ist praktisch unbegrenzt, so dass ein Wechsel des Leuchtmittels entfällt.

3. Einbau

- Nehmen Sie die Telefonzelle vorsichtig aus der Verpackung.
- Vor dem Einbau die LED-Beleuchtung auf Funktion prüfen.

3.1 Einbau Art. 1372

- Bohren Sie am Einbauort ein Loch von 2 mm Durchmesser zur Durchführung der Kabel.
- Entfernen Sie vorsichtig die Klebereste des zur Befestigung in der Verpackung verwendeten Klebepads.
- Nehmen Sie das neue Klebepad aus der Verpackung und entfernen Sie auf einer Seite die Schutzfolie.
- Kleben Sie das Pad unter die Telefonzelle.
- Führen Sie die Anschlusskabel durch das zuvor gebohrte Loch unter die Anlage.
- Ziehen Sie die Schutzfolie von der zweiten Seite des Klebepads ab.
- Telefonzelle an gewünschter Stelle aufsetzen und leicht andrücken.

3.2 Einbau Art. 1373

- Bohren Sie am Einbauort ein Loch von 2 mm Durchmesser zur Durchführung der Kabel.

3.2.1 Einbau mit Steckfuß

- Bohren Sie in die Wand, an der die Telefonzelle montiert werden soll, im Abstand von 18 mm zum Boden ein Loch mit einem Durchmesser von 3,5 mm.
- Drücken Sie den Steckfuß vorsichtig in das gebohrte Loch bis er einrastet. Falls der Steckfuß nicht genügend Halt findet, schieben Sie den Haltering von hinten auf den Steckfuß.

3.2.2 Einbau mit Klebepad

- Ziehen Sie vorsichtig den Steckfuß von dem Modell ab.
- Nehmen Sie das neue Klebepad aus der Verpackung und entfernen Sie auf einer Seite die Schutzfolie.
- Kleben Sie das Pad auf die Rückseite der Telefonzelle.
- Führen Sie die Anschlusskabel durch das zuvor gebohrte Loch unter die Anlage.
- Ziehen Sie die Schutzfolie von der zweiten Seite des Klebepads ab.
- Telefonzelle an gewünschter Stelle aufsetzen und leicht andrücken.

4. Anschluss



Vorsicht:

Widerstand und Diode an den Enden der Anschlussdrähte sind für die Funktion erforderlich. Keinesfalls entfernen (Abb. 1)! Widerstände nicht mit Isolationsmaterial umhüllen, da sonst keine ausreichende Kühlung möglich ist!

Lassen Sie beim Anschließen der Kabel unterhalb des LED-Modells eine Schleife von ca. 2 – 3 cm Länge, damit Sie die Leuchte bei evtl. Arbeiten aus der Montagebohrung ziehen und umlegen können.

Schließen Sie das LED-Modell an den Lichtausgang eines Modellbahntransformators (z. B. Art. 5200) an (Abb. 1 oder Abb. 2).

Gleichspannung: Verbinden Sie die Diode (rotes Bauteil mit schwarzer Markierung) mit dem Plus-Pol des Netzteils, den Widerstand mit dem Minus-Pol.

Wechselspannung: Bei Betrieb mit Wechselspannung kann es zu leichtem Flackern kommen. Daher empfehlen wir den Betrieb mit dem Viessmann-Powermodul, Art. 5215 (Abb. 2). Ein Powermodul ist ausreichend für ca. 100 LED-Leuchten oder -Strahler. Verbinden Sie die Diode des Anschlusskabels mit der braunen Ausgangsbuchse (+), den Widerstand mit der roten Ausgangsbuchse (-) des Powermoduls.

5. Gewährleistung

Jeder Artikel wurde vor Auslieferung auf volle Funktionalität geprüft. Der Gewährleistungszeitraum beträgt 2 Jahre ab Kaufdatum. Tritt in dieser Zeit ein Fehler auf 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. Wird nach Überprüfung des Artikels ein Herstell- oder Materialfehler festgestellt, wird er kostenlos instandgesetzt oder ausgetauscht. Von der Gewährleistung und Haftung ausgeschlossen sind Beschädigungen des Artikels sowie Folgeschäden, die durch unsachgemäße Behandlung, Nichtbeachten der Bedienungsanleitung, nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch, eigenmächtigen Eingriff, bauliche Veränderungen, Gewalteinwirkung, Überhitzung u. ä. verursacht werden.

6. Technische Daten

Betriebsspannung:	10 – 16 V AC ~ (mit und ohne Art. 5215, Powermodul)
	14 – 24 V DC =
Stromaufnahme:	13 – 24 V Digitalsignal ca. 10 mA

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).
- 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:

- Telephone box with connection cables, diode and resistor
- Adhesive pad
- Pre-assembled base socket (only with item 1373)
- Holding ring (only with item 1373)
- Manual

2. Introduction

This LED model uses SMD LEDs to produce light matching the lamp model. Low heat build-up and power input. Nearly unlimited lifetime of the LEDs, so no more change is required.

3. Mounting

- Remove the telephone box carefully from the package.
- Check the function of the LED lighting before mounting.

3.1 Mounting item 1372

- Drill a hole with a diameter of 2 mm at the mounting place for carrying out the cables.
- Carefully remove the adhesive residue of the adhesive pads used for fixing in the packaging.
- Take the new adhesive pad out of the packaging and remove the protective film on one side.
- Fix the adhesive pad under the telephone box.
- Slide the connection cables through the previously drilled hole.
- Remove the protection film on the second side of the adhesive pad.
- Put the telephone box at the desired place and press gently.

3.2 Mounting item 1373

- Drill a hole with a diameter of 2 mm at the mounting place for carrying out the cables.

3.2.1 Mounting with base socket

- Drill a hole with a diameter of 3.5 mm into the wall where the telephone box should be fixed. Distance to the floor should be 18 mm.
- Press the base socket gently into the drilled hole until it clicks. In case the base does not sit firmly in the hole, slide the holding ring onto the base from below.

3.2.2 Mounting with adhesive pad

- Carefully remove the base socket from the model.
- Take the new adhesive pad out of the packaging and remove the protective film on one side.
- Fix the adhesive pad at the back of the telephone box.
- Slide the connection cables through the previously drilled hole.
- Remove the protection film on the second side of the adhesive pad.
- Put the telephone box at the desired place and press gently.

4. Connection



Caution:

Resistor and diode at the cables are needed for proper function of the LED model. Never cut them off! Never cover resistor or diode with insulation material, because they have to be cooled by surrounding air!