

# Bedienungsanleitung *Operation Manual*



**Viessmann**

**5066**

## Zündmodul für Gaslaternen *Ignition module for gas lamps*



**5066**

**5067**

## Leuchtstoffröhren-Simulator *Fluorescent lamp simulator*



**5067**

1. Wichtige Hinweise .....	2
2. Einleitung .....	3
3. Anschluss .....	4
4. Technische Daten .....	4

**Auch zum Betrieb  
mit LED-Leuchten!**

**For connection with  
LED lights!**

1. <i>Important information</i> .....	2
2. <i>Introduction</i> .....	3
3. <i>Connection</i> .....	4
4. <i>Technical data</i> .....	4



**Technik und Preis  
– einfach genial!**

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.

### 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.

### Das Produkt richtig verwenden

Dieses Produkt ist bestimmt:

- Zum Einbau in Modelleisenbahnanlagen und Dioramen.
- Zum Anschluss an einen Modellbahntransformator (z. B. Art.-Nr. 5200) bzw. an einer 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.

### Packungsinhalt überprüfen

Kontrollieren Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit:

- Modul
- 2 Schrauben
- 6 gelbe Stecker
- Grüner Stecker
- Brauner Stecker
- Anleitung

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.

### 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. For installation tools are required.

#### Electrical hazard!

Never put the connecting cables 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 prevent the risk of burning cables.

### Using the product for its correct purpose

This product is intended:

- For installation in model railroad layouts and dioramas.
- For connection to an authorized model railroad transformer (e. g. item-No. 5200).
- For operation in dry rooms only.

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

### Checking the package contents

Check the contents of the package for completeness:

- Module
- 2 screws
- 6 yellow plugs
- Green plug
- Brown plug
- Manual

## 2. Einleitung

Die Module steuern Modellbahn-Leuchten bzw. Gaslaternen, die an die 5 Modulausgänge angeschlossen werden (Abb. 1).

### Artikel 5066: Zündmodul für Gaslaternen

Nach dem Einschalten mittels Tastenstellpult (z. B. Art.-Nr. 5547) fangen die Laternen an zu flackern und werden dann langsam heller. Jedes Zündmuster ist ein wenig anders. Nach ca. 5 Sekunden erreichen die Laternen ihre volle Leuchtkraft. Im Betrieb flackern die Laternen hin und wieder zu unterschiedlichen Zeiten (simuliert

## 2. Introduction

The modules control model railroad lights resp. gas lamps, connected to the 5 module plugs (fig. 1).

### Item 5066: Ignition module for gas lamps

If the input "An/Aus" is given a short electric contact (e. g. with the push button panel item-No. 5547), the gas lamps start to flicker and grow brighter gradually. Every ignition process is slightly different. After ca. 5 seconds the gas lamps reach their maximum brightness. During operation, the lamps flicker now and then at different

Abb. 1

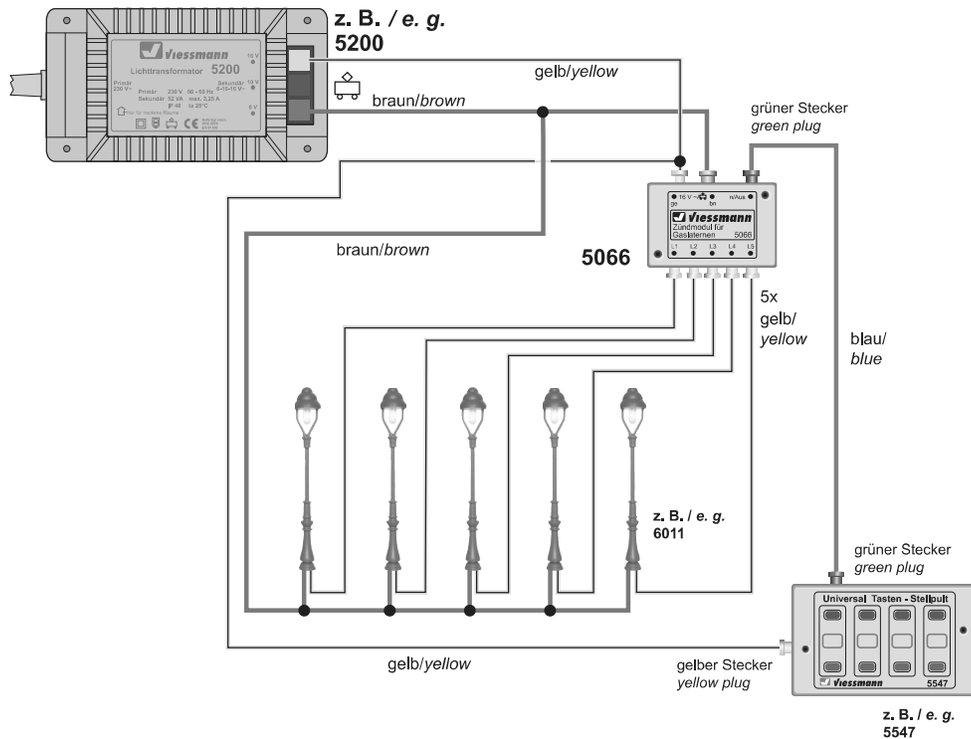


Fig. 1

Abb. 2

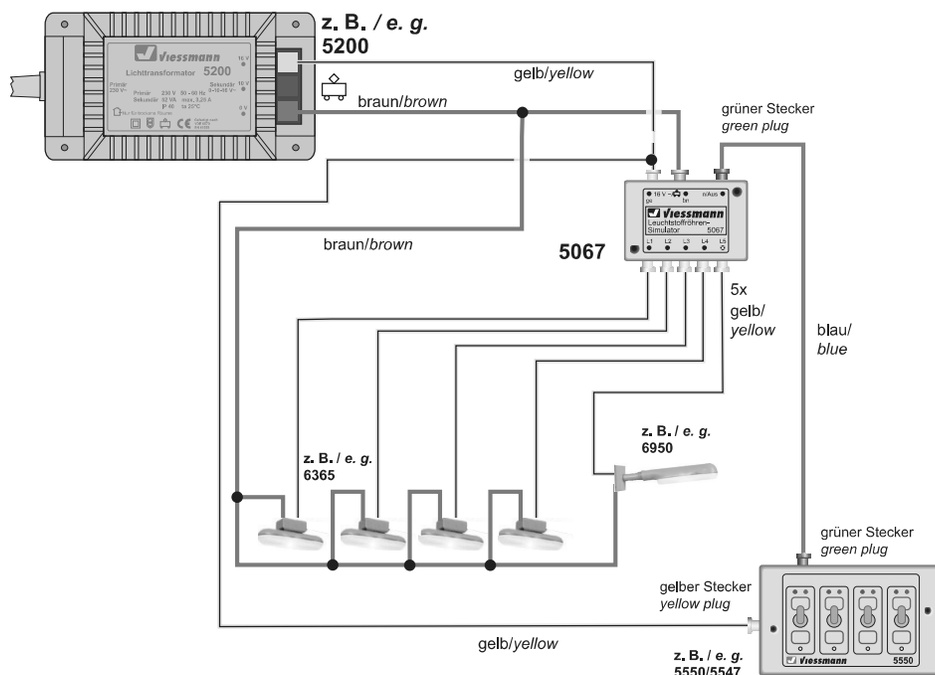


Fig. 2

Bei Gleichstrom wird das braune Kabel an dem positiven Pol angeschlossen.  
In case of DC voltage, the brown cable indicates the positive pole.

die Gasdruckschwankungen). Nach dem Ausschalten leuchten alle Laternen zunächst mit mäßiger Leuchtkraft weiter und erlöschen vollends innerhalb von ca. 1,5 Sekunden.

#### Artikel 5067: Leuchtstoffröhren-Simulator

Nach dem Einschalten der Leuchten mittels Tastenstellpult (z. B. Art.-Nr. 5547) flackern die einzelnen Röhren vorbildgerecht eine Zeit lang, bis sie nach und nach alle leuchten. Dabei ist jedes Zündmuster ein wenig anders.

Wenn Sie den Steuerausgang („An/Aus“) über einen Ein-Aus-Schalter (z. B. Art.-Nr. 5550) dauerhaft mit Masse verbinden, wird an Ausgang L5 eine defekte Leuchtstoffröhre simuliert (siehe Abb. 2). Diese flackert in unregelmäßigen Abständen kurz auf, wobei diese mal schnell und mal langsam hell wird.

### 3. Anschluss

Die Bausteine sind für den Anschluss an 10 – 16 V Gleich- oder Wechselspannung vorgesehen. Der maximale Ausgangsstrom von 100 mA pro Ausgang reicht in der Regel zum Anschluss von 2 bis 3 Glühlampen oder LEDs, denn die Stromaufnahme einer Viessmann-Leuchte beträgt maximal 30 mA pro Glühlampe/LED. Wir empfehlen jedoch, je Ausgang nur eine Leuchte zu betreiben, da sich auch in der Realität nie 2 Leuchten gleich verhalten.

Der prinzipielle Anschluss ist in Abb. 1 dargestellt und gilt für beide Artikel.

times (variations of gas pressure). After the switch-off signal, all lamps shine on with moderate brightness and go off completely in ca. 1,5 seconds.

#### Item 5067: Fluorescent lamp simulator

If the input “An/Aus” is given a short electric contact (e. g. with the Viessmann push button panel item-No. 5547), the different fluorescent tubes flicker for a moment before all of them light one after the other. The turning on pattern is a little different for each of the tubes.

By using an universal on-off switch (e. g. item-No. 5550) the input (“An/Aus”) is switched to earth permanently and a defective tube is simulated on output 5 (see fig. 2). This tube flickers at irregular intervals, at times brightening quickly, at times slowly.

### 3. Connection

The modules are designed for connection to 10 – 16 Volt direct (DC) or alternating (AC) voltage. The maximum current of 100 mA per output is normally sufficient for the connection of 2 or 3 bulbs or LEDs. The current consumption of a Viessmann lamp is up to 30 mA for each bulb/LED. We recommend connection of only one lamp to each output, since no two lamps will ever behave exactly the same way in reality.

The connection in principle for both modules is shown in fig. 1.

### 4. Technische Daten

Betriebsspannung:	10 – 16 Volt ~/=
Stromaufnahme (ohne Lampen):	ca. 20 mA
<b>Ausgänge 1 – 5:</b>	
Max. Strom pro Ausgang:	100 mA

### 4. Technical data

Operating voltage:	10 – 16 V ~/=
Current consumption (without bulbs):	ca. 20 mA
<b>Outputs 1 – 5:</b>	
Max. current loading:	100 mA

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

The latest version of the manual can be looked up at the Viessmann homepage entering the item-No.

**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.

**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**

**viessmann**  
**Modellspielwaren GmbH**

Am Bahnhof 1  
D - 35116 Hatzfeld-Reddighausen  
[www.viessmann-modell.de](http://www.viessmann-modell.de)



gemäß EG-  
Richtlinie  
89/336/EWG

92135  
Stand 04/sw  
05/2015  
Ho/Me