

Montageanleitung Mounting instruction

HO Eckhaus inkl. Hausbeleuchtungs-Startset

HO Corner house incl. house illumination starter set

(DE)

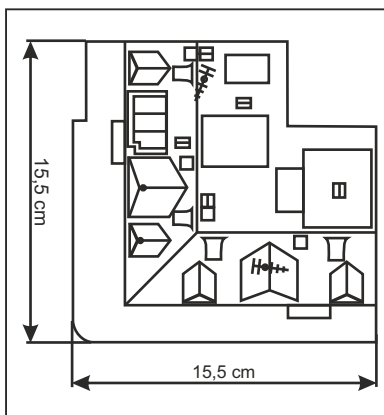
1. Wichtige Hinweise!

- Wichtige Hinweise 1
- Inhalt 2
- Einbau und Anschluss der Hausinnenbeleuchtung 2
- Montage 3

(EN)

1. Important information

- Important information 1
- Contents 1
- Mounting and connection of the house illumination 2
- Mounting 3



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.

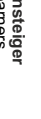
Do not dispose this product through (unsorted) general trash, but supply it to the recycling.



Schwierigkeitsgrad
Level of difficulty:



Einstieger
Beginners



Fortgeschritten
Advanced learners



Profis
Professionals



Stand 04/20
07/2021
S2T

Sicherheitshinweise

! Vorsicht

(DE)

Verletzungsgefahr!

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

Stromschlaggefahr!

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

Montage des Bausatzes

Die beim jeweiligen Montageschritt benötigten Teile trennen Sie bitte mit einem Seitenschneider bzw. Modellbaumesser vorsichtig vom Spritzbaum ab und entgraten die Ränder.

Da Spritzlinge für mehrere Artikel verwendet werden, kann es sein, dass bei diesem Bausatz einige Teile übrig bleiben.

Dieser Bausatz wurde sorgfältig geprüft und verpackt. Sollte es trotzdem einmal vorkommen, dass ein Teil fehlt, fordern Sie dieses bitte per E-Mail oder per Post bei uns an. Bitte nennen Sie uns die Bezeichnung und Artikel-Nr. des Bausatzes sowie Spritzling- und Teile-Nr. Diese Angaben finden Sie in der Montageanleitung. Sie erhalten dann umgehend von uns Ersatz.

Passenden Kleber für die Bausätze finden Sie im kibri Sortiment. Die hochauflösenden Druckvorlagen für Beschriftungen und Beschilderungen finden Sie auf unserer Homepage www.kibri.de in der Rubrik Service – Download. Die Dekobogen lassen sich auf einem handelsüblichen Farbdrucker ausdrucken. Für den jeweiligen Druckertyp (Tintenstrahl oder Laser) geeignetes Papier bzw. Folie gibt es im Schreibwarenfachhandel. Ideal sind selbstklebende, glatte Papiere oder Folien mit geringer Materialstärke.

Ausdrucken – ausschneiden – aufkleben – fertig!

(DE)

Hochauflösende Druckvorlagen für Beschriftungen und Beschilderungen finden Sie auf unserer Homepage www.kibri.de in der Rubrik Service – Download. Die

Dekobogen lassen sich auf einem handelsüblichen Farbdrucker ausdrucken. Für den jeweiligen Druckertyp (Tintenstrahl oder Laser) geeignetes Papier bzw. Folie gibt es im Schreibwarenfachhandel. Ideal sind selbstklebende, glatte Papiere oder Folien mit geringer Materialstärke.

Ausdrucken – ausschneiden – aufkleben – fertig!

www.dekobogen.kibri.de

Kataloge von Viesmann und kibri/Vollmer können auch bequem über das Internet angefordert werden. Folgen Sie dazu einfach diesem Link bzw. scannen Sie den QR-Code.

Catalogues by Viesmann and kibri/Vollmer can be ordered alternatively via internet. Please follow the link or use QR-code.

(DE)

Blätter halten Sie beim Zusammenbau unbedingt die Reihenfolge der Baubeschritte ein!

(EN)

Please observe the correct sequence when assembling the parts to sub-assemblies and to the completed product!

Safety information

! Caution:

(DE)

Risk of injury!

Due to the finely detailed reproduction of the original and the intended use, this product may have sharp points or edges as well as parts that may easily break off. Some tools are required for assembly.

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!

Assembly

Carefully separate the parts required for the respective assembly phase with a side cutter or a sharp utility knife from the injection-moulded sprue and deflash the edges.

Since some sprues are used for several different products it is quite possible that some parts may not be needed for this particular product.

The contents of this kit have been carefully checked against the parts list. However, should a part be missing please contact us by e-mail or by sending a letter. Please state the precise product description and the item-No. as well as the No. of the sprue and the specific part that is missing. You will find all necessary information in this manual. We will promptly supply the missing parts.

(EN)

You will find suitable glue for the kits in the kibri product range.

(EN)

The high-resolution master copy for all kind of signs in your kibri kit are available as download for free. Deco sheets can be printed by using a standard colour printer. Suitable paper or foil for the respective printers are offered by specialized trade.

Best way is to use self-adhesive smooth papers or foil with low material thickness.
Print – cut – stick – ready!



1. Important information

Please observe the correct sequence when assembling the parts to sub-assemblies and to the completed product!

1. Sicherheitshinweise

! Vorsicht

(DE)

Verletzungsgefahr!

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

Stromschlaggefahr!

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

Montage des Bausatzes

Die beim jeweiligen Montageschritt benötigten Teile trennen Sie bitte mit einem Seitenschneider bzw. Modellbaumesser vorsichtig vom Spritzbaum ab und entgraten die Ränder.

Da Spritzlinge für mehrere Artikel verwendet werden, kann es

sein, dass bei diesem Bausatz einige Teile übrig bleiben.

Dieser Bausatz wurde sorgfältig geprüft und verpackt. Sollte es trotzdem einmal vorkommen, dass ein Teil fehlt, fordern Sie dieses bitte per E-Mail oder per Post bei uns an. Bitte nennen Sie uns die Bezeichnung und Artikel-Nr. des Bausatzes sowie Spritzling- und Teile-Nr. Diese Angaben finden Sie in der Montageanleitung. Sie erhalten dann umgehend von uns Ersatz.

Passenden Kleber für die Bausätze finden Sie im kibri Sortiment. Die hochauflösenden Druckvorlagen für Beschriftungen und Beschilderungen finden Sie auf unserer Homepage www.kibri.de in der Rubrik Service – Download. Die Dekobogen lassen sich auf einem handelsüblichen Farbdrucker ausdrucken. Für den jeweiligen Druckertyp (Tintenstrahl oder Laser) geeignetes Papier bzw. Folie gibt es im Schreibwarenfachhandel. Ideal sind selbstklebende, glatte Papiere oder Folien mit geringer Materialstärke.

Ausdrucken – ausschneiden – aufkleben – fertig!

(DE)

Hochauflösende Druckvorlagen für Beschriftungen und Beschilderungen finden Sie auf unserer Homepage www.kibri.de in der Rubrik Service – Download. Die

Dekobogen lassen sich auf einem handelsüblichen Farbdrucker ausdrucken. Für den jeweiligen Druckertyp (Tintenstrahl oder Laser) geeignetes Papier bzw. Folie gibt es im Schreibwarenfachhandel. Ideal sind selbstklebende, glatte Papiere oder Folien mit geringer Materialstärke.

Ausdrucken – ausschneiden – aufkleben – fertig!

www.dekobogen.kibri.de



2. Inhalt

Kontrollieren Sie nach dem Auspacken den Lieferumfang auf Vollständigkeit:

- 12 Lichtboxen, 4 verschiedene Größen
- LED weiß
- Dekopapier H611, 88103
- Schwarzes Papier
- Anleitung

2. Contents

Check the contents of the package for completeness after unpacking:

- 12 lightboxes – 4 different sizes
- white LED
- Decoration sheet H611, 88103
- Black paper
- Manual

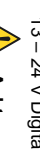
4. Anschluss der Hausinnenbeleuchtung

4. Connection of house illumination

Betriebsspannung: 10 – 16 V AC ~
(Mit und ohne **Viesmann** Powermodul Art. 5215/5205)

14 – 24 V DC =
13 – 24 V Digital signal

Achtung:



Achtung:

Caution:



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 (e.g. **Viesmann** item 5200) for the power supply!

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

Teile-Nr.	Stück								
G810	1	G832	1	G856	1	G879	2	G902	1
		G833	1	G857	1	G903	1	G926	2
G811	1	G834	1	G858	1	G904	1		
G812	1			G859	1	G905	1	G927	1
G813	1	G835	5	G860	5	G882	2	G906	1
G814	1	G836	5	G883	14	G907	2	G928	2
G815	1	G837	2	G861	1	G908	4	G929	1
G816	1	G838	8	G862	1	G909	1	G930	1
G817	1	G839	2	G863	1	G910	1	G931	4
G818	1	G840	6	G864	1	G911	1	G932	2
G819	1	G841	4	G865	1	G912	1	G933	4
G820	1	G842	5	G866	1	G913	1	G934	1
G821	1	G843	2	G867	1	G914	1	G935	1
		G844	4	G868	1	G915	1	G936	1
G822	1	G845	2	G869	1	G916	1	G937	2
G823	1	G846	1	G890	1	G917	1	G938	2
G824	2	G847	1	G891	1	G918	4	G939	2
G825	2	G848	1	G892	1	G919	4	G940	3
		G849	1	G893	1	G920	6	G941	4
G826	5	G850	1	G894	1	G921	2		
G827	5	G851	2	G895	1	G922	4		
G828	2	G852	3	G896	1	G923	4		
G829	2	G853	1	G897	1	G924	6		
G830	1	G854	1	G898	1	G925	2		
G831	1	G855	1	G899	1	G926	6		
		G878	2	G900	2	C849	8		
		G855	1	G901	1	C850	2		
				G925	3	C853	1		

3. Einbau der Hausinnenbeleuchtung

Description

Die Lichtboxen zur indirekten Fensterbeleuchtung ermöglichen eine völlig neuartige Einzelbeleuchtung von Räumen.

Zur Beleuchtung der Lichtboxen empfehlen wir aus dem **Viesmann**-Sortiment die Platinen mit einer LED in gelb Art.

6007, weiß Art. **6008**, warmweiß Art. **6006**, die Platinen mit zwei LEDs in gelb Art. **6018**, weiß Art. **6017** und warm-weiß Art. **6021**, die LEDs mit Anschlusskabel in gelb Art.

6047, weiß Art. **6048** und warmweiß Art. **6046** oder die LED mit TV-Simulation Art. **5079**. Die Lichtboxen werden von innen hinter die Fenster geklebt und geben dem Raum Tiefe.

Auf diese Weise wird das Durchleuchten der Wände verhindert. Auch für TT und N Gebäude geeignet.

Maße der Lichtboxen: L 17 x B 18 x H 26 mm, L 17 x B 16 x H 21 mm, L 17 x B 12 x H 19 mm, L 17 x B 14 x H 23 mm.

TIPP: Das **Viesmann** Powermodul Art. **5205** sorgt für flackerfreies Licht beim Betrieb mit Wechselstrom und erzeugt nahezu doppelte Helligkeit.

3. Mounting of the house illumination

The light boxes provide completely new clear lighting of each single room. For lighting we recommend our boards from the **Viesmann**-assortment, with an LED in yellow item **6007**, white item **6008**, warm-white item **6006** boards with two LEDs in yellow item **6018**, white item **6017** and warm-white item **6021**, yellow items with connection cable in yellow item **6047**, white item **6048** and warm-white item **6046** or the LED with TV simulation item **5079**. Lightboxes should be fixed inside the house behind the windows. Light shining through is prevented. Also suitable for TT and N buildings.

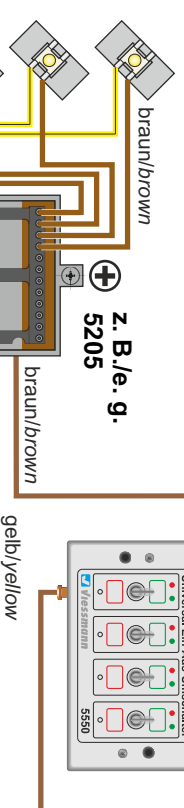
Dimensions of the light boxes: L 17 x W 18 x H 26 mm,

L 17 x W 16 x H 21 mm, L 17 x W 12 x H 19 mm, L 17 x W 14 x

H 23 mm.

Hint: The **Viesmann** power module item **5205** offers flicker-free lighting by using AC power and generates nearly double brightness.

Abb. 1
Fig. 1



For easy on-off switching of the lighting use an on-off switch (e.g. **Viesmann** item 5550).

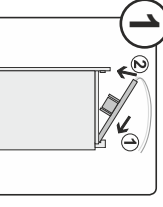
For easy on-off switching of the lighting use an on-on switch (e.g. **Viesmann** item 5550).

Power supply: 10 – 16 V AC ~

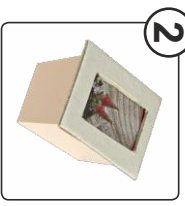
(with and without **Viesmann** power module 5215/5205)

14 – 24 V DC –

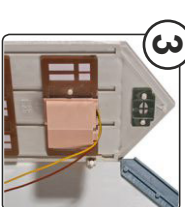
13 – 24 V Digital signal



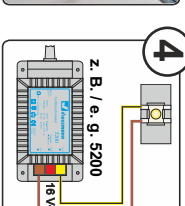
Einklippsen
Clip into place



Gardinenmotiv kleben
Curtain motif glueing



Einkleben
Glueing



Anschließen
Connecting



Fertig
Ready

85430/38350

2

3. Montage Mounting

G 812

***** Einbau der Hausinnenbeleuchtung
Mounting of the house illumination

