



viessmann

Neuheiten

New items

2014

kibri®

Neuheiten

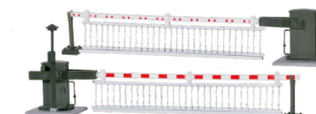
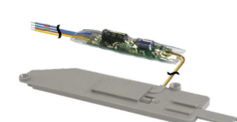
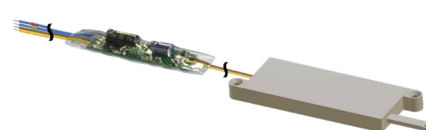
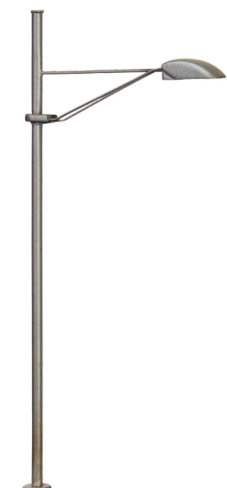
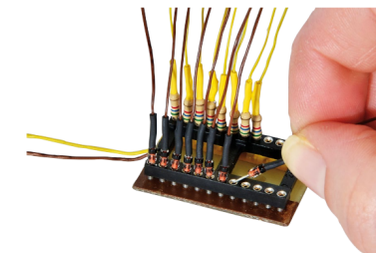
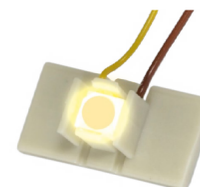
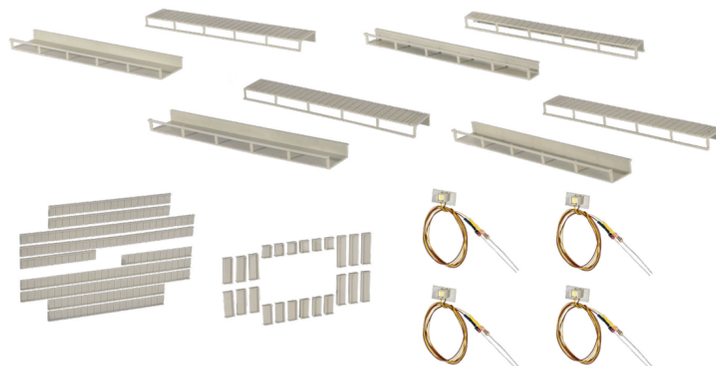
New items

2014

Übersicht *viessmann* Neuheiten 2014



viessmann



**26280 für Zweileitersysteme
26281 für Dreileitersysteme
H0 Zweiwege-Unimog mit Schubrahmen
und Fahrleitungsbauwagen**



Der Unimog als Alleskönner, diesmal auf der Schiene unterwegs, zieht einen Fahrleitungsbauwagen der zur Installation von Oberleitungssystemen dient. Dabei ist die Antriebseinheit, welche dem Robel ähnlich ist, im Fahrleitungsbauwagen untergebracht.

Technische Funktionen:

- Super Langsamfahrt für den Oberleitungsbau
- Digital schaltbarer Sound: betriebsabhängige Geräusche
- Dreilicht- Spitzenbeleuchtung weiß/rot fahrtrichtungsabhängig
- RailCom-fähiger Digitaldecoder für DCC, MM und AC-/DC-Analogbetrieb
- Funktionsumfang im Analogbetrieb: Fahren, Sound und Licht
- Digital- und Analogbetrieb Fahrmodus vorwärts / rückwärts
- LüP 23 x B 3,8 x H 3 cm



H0

Funktionsmodell



viessmann



26051 für Zweileitersysteme 26056 für Dreileitersysteme H0 Dynamic Schienen-Stopfexpress mit Gleisstabilisator

Bauzug zur Schotteraufarbeitung inkl. Gleisstabilisator von Plasser & Theurer.

- Super Langsamfahrt im Arbeitsbetrieb
- Voll funktionsfähig mit bewegter Stopfeinheit und vibrierenden Stopfmeißeln
- Funktionsumfang im Analogbetrieb: Fahren im Arbeitsbetrieb mit Langsamfahrt und Stopffunktion, Licht, Sound (Lautstärke regelbar)
- Dreilight- Spitzenbeleuchtung weiß/rot fahrtrichtungsabhängig
- RailCom-fähiger Digitaldecoder für DCC, MM und AC-/DC-Analogbetrieb
- Mit betriebsabhängigem Sound und Pfeife
- Kurzkupplungskinematik mit NEM-Schacht
- LüP 39,6 x B 3,3 x H 4,6 cm

H0

Funktionsmodell



22255

H0 LANZ Bulldog mit beleuchteten

Frontscheinwerfern

Landwirtschaftliche Szenen kommen mit diesem traditionsreichen und beleuchteten Modell besonders gut zur Geltung.

14-24 V AC ~ oder DC =

14-16 V AC ~ mit 5215 Powermodul

L 5 x B 2,2 x H 2,8 cm

www.viessmann-modell.de

**28151****H0 Brunnen am Marktplatz mit LED****Beleuchtung**

Achteckiger Marktplatz-Brunnen ohne Wasser-Simulation.

Schmückt große Plätze oder Parkanlagen.

Durchmesser: 6,2 cm.

14-16 V AC ~ oder DC =

H0

Funktionsmodell



21279

**H0 Hydraulikbagger mit Bohrgerät,
drehendem Bohrer und beleuchteten
Frontscheinwerfern**

Die Schnecke ist in der Höhe nicht verstellbar.

14-24 V AC ~ oder DC =

14-16 V AC ~ mit 5215 Powermodul

L 24 x B 4,8 x H 7,5 cm



4190

Oberleitungsbuch H0



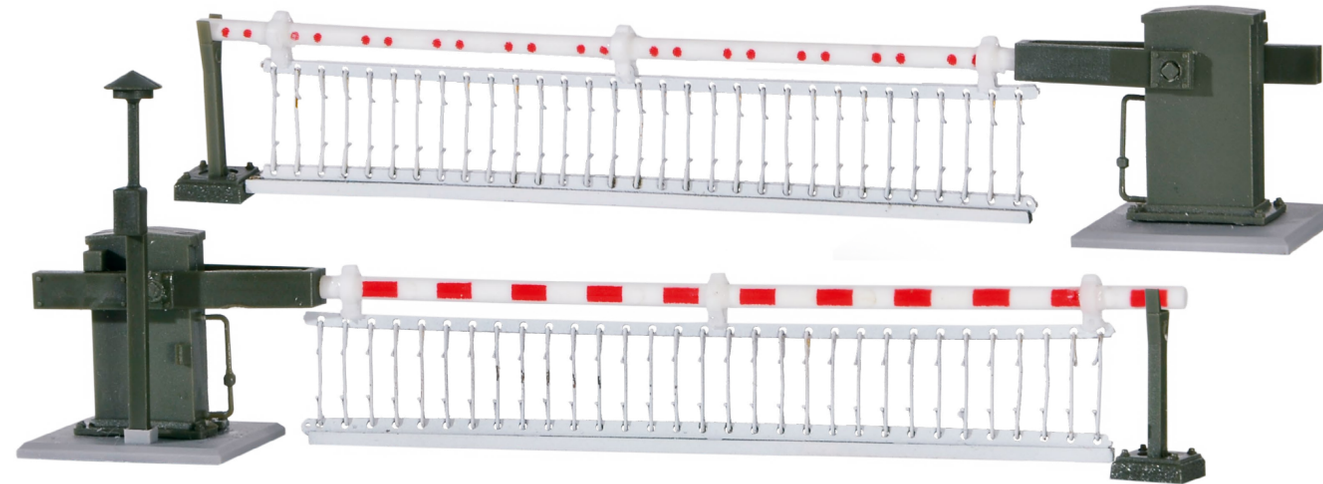
4190

H0 Oberleitungsbuch

Dritte überarbeitete Version mit vielen Informationen zum Viessmann Oberleitungssystem.

Buch mit vielen Tipps und Infos zum Aufbau der **viessmann**-Oberleitungssysteme

**Technik und Preis
– einfach genial!**

**viessmann****5107**

**H0 Bahnschranke mit Behang,
vollautomatisch, wie Artikel 5104, gespiegelt**

Mit gespiegelter Bedruckung zum Aufbau einer vierschlägigen Schranke in Verbindung mit Artikel 5104.

Länge eines Schrankenbaumes: ca. 63 mm.
Informationen zum Einsatz bietet das Viessmann
Signalbuch Artikel 5299.



viessmann



5137

H0 Kaminkehrer mit bewegtem Arm

Der Kaminkehrer reinigt den Schornstein mit seinem Kehrgerät. Universal einsetzbar auf fast allen Modellhäusern.

14-16 V AC ~ oder DC =

H0

Bewegte Welt



viessmann



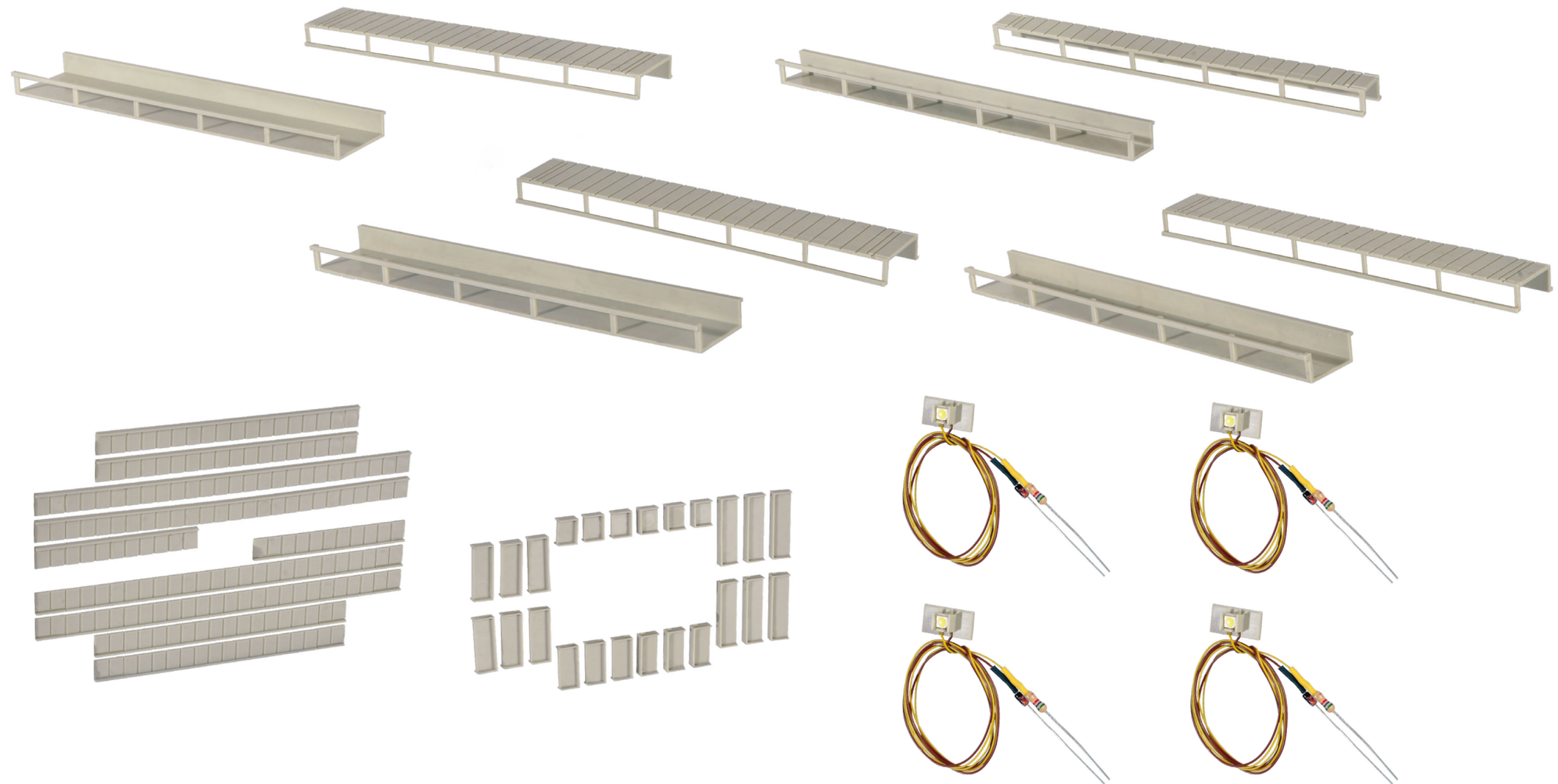
5138

H0 Schweißer mit Schweißlicht

Der Schweißer kniet und arbeitet in entsprechender Schutzkleidung. Mit realistischem Schweißlicht.

14-16 V AC ~ oder DC =

LED Etageninnenbeleuchtung



6045
Startset Etageninnenbeleuchtung,
8 Schienen, 4 verschiedene Größen,
4 LEDs weiß

Passende Hintergrundmotive liegen bei,
weitere Bögen finden Sie unter
www.viessmann-modell.de
14-24 V AC ~ oder DC =
14-16 V AC ~ mit 5215 Powermodul

LED Etageninnenbeleuchtung

LED für Etageninnenbeleuchtung, 10 Stück

6046 warmweiß

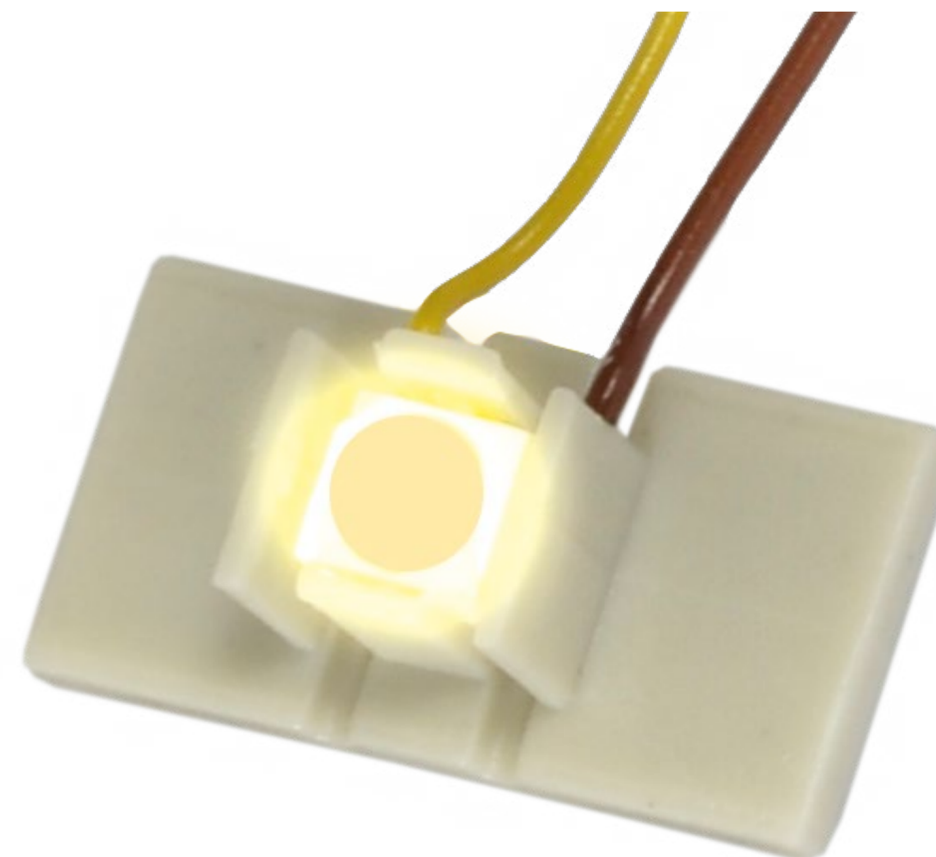
6047 gelb

6048 weiß

Ideal zur Verwendung mit der neuen Etageninnenbeleuchtung Artikel 6045. Die LEDs können punktgenau in die Schienen eingeklebt werden zum individuellen Beleuchten ganzer Etagen oder einzelner Fenster in Gebäuden aller Art. Je eine LED sorgt für die passende Helligkeit. Auch passend für Lichtboxen des Hausbeleuchtungs-Startsets Artikel 6005.

14-24 V AC ~ oder DC =

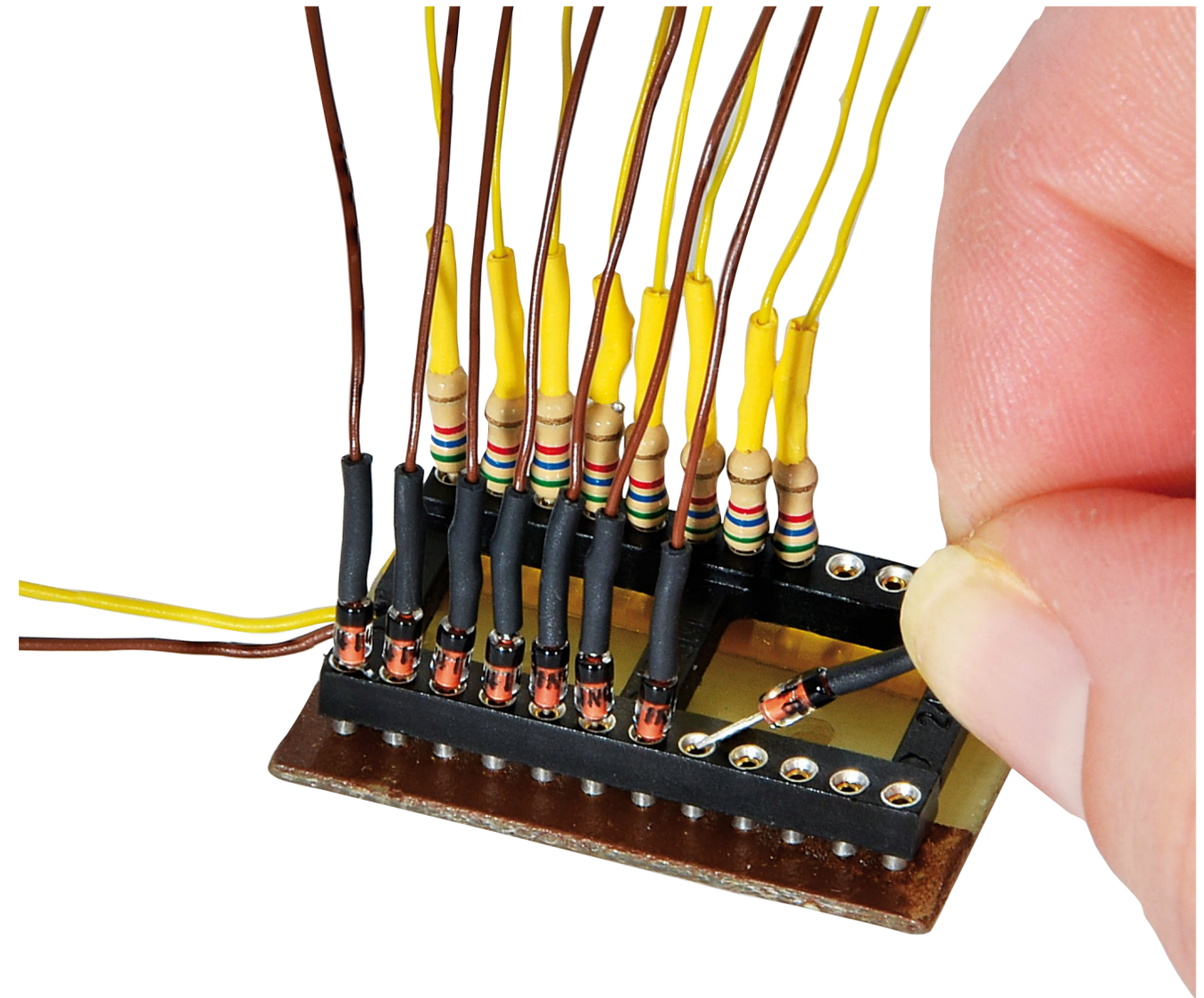
14-16 V AC ~ mit 5215 Powermodul



LED Etageninnenbeleuchtung



viessmann



6049

Steck-Verteilerleiste für Innenbeleuchtung auf Platine, 12-fach

Die praktische 12-polige Steck-Verteilerleiste verbindet bis zu zwölf Stromverbraucher – ganz einfach durch Buchsen zum Einstecken der Widerstände. Kein Stecker, Schraubklemme oder Löten notwendig.

H0

LED Beleuchtung



Leuchte Busbahnhof Halle, LED warmweiß

14-24 V AC ~ oder DC =

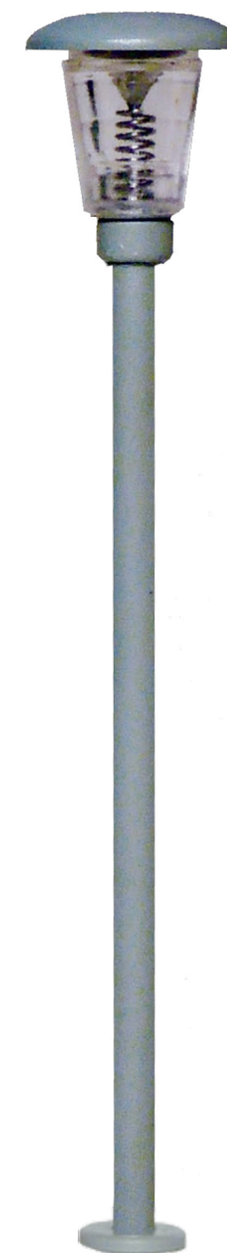
14-16 V AC ~ mit 5215 Powermodul

H0 6037 H0 Höhe: 90 mm
Passt perfekt zur kibri Neuheit Artikel 49000 Busbahnhof Halle.

N 6437 N Höhe: 65 mm



viessmann



6038

**H0 Straßenleuchte Dodenau,
LED gelb**

Moderne Leuchte zum Einsatz z.B. in
Wohngebieten und Parkanlagen.

Patentsteckfuß. Höhe: 58 mm

14-24 V AC ~ oder DC =

14-16 V AC ~ mit 5215 Powermodul

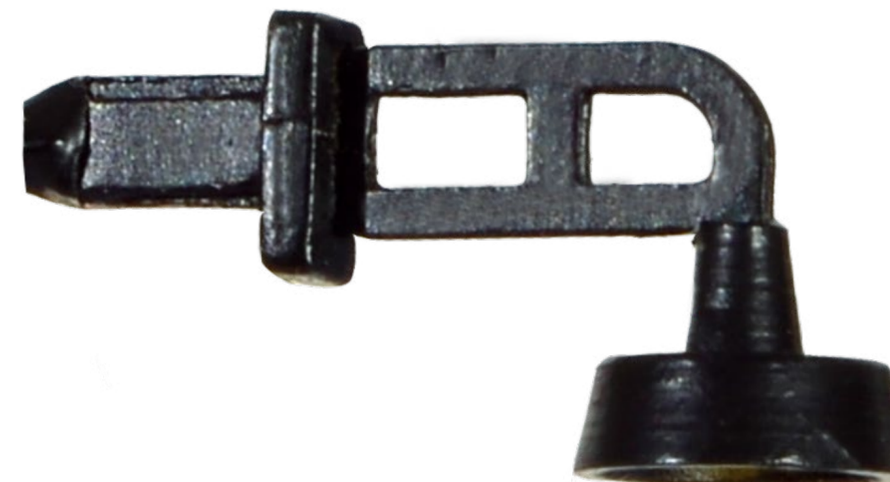
6087

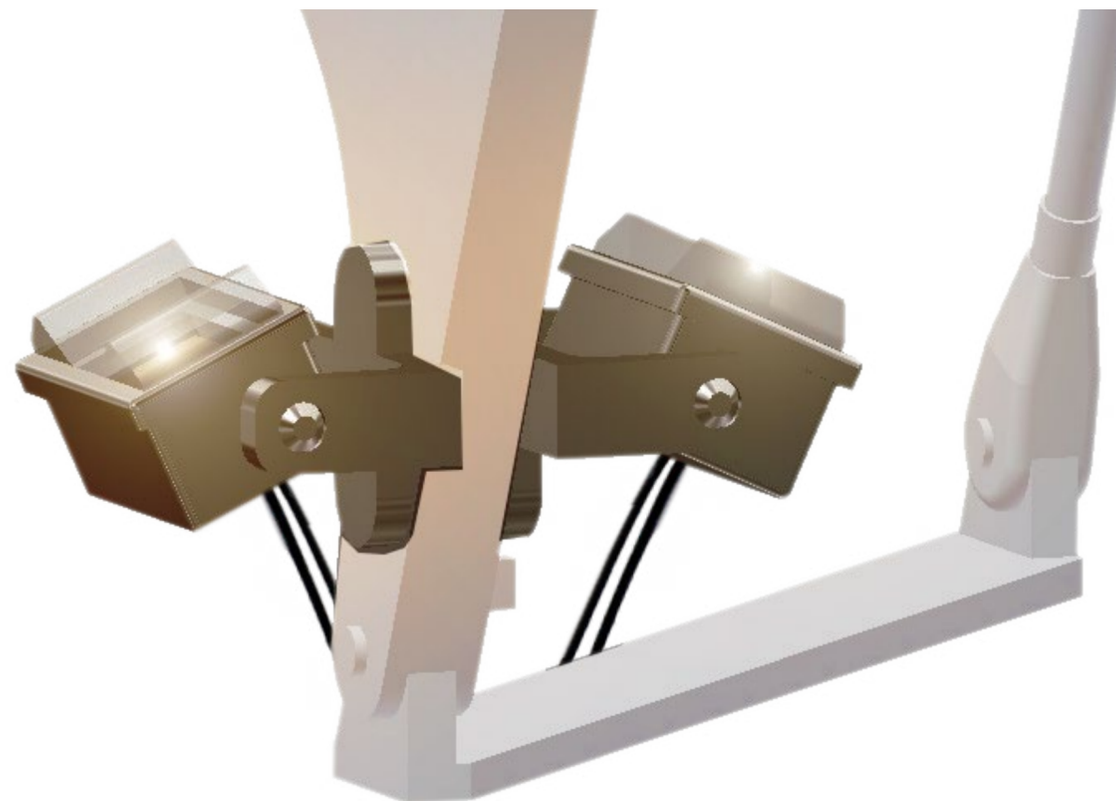
**H0 Wandlaterne Güterschuppen,
LED warmweiß**

Diese einfache Wandlaterne eignet sich hervorragend für Lagergebäude, Schuppen und für Bahnbetriebswerke der Epoche III.

14-24 V AC ~ oder DC =

14-16 V AC ~ mit 5215 Powermodul





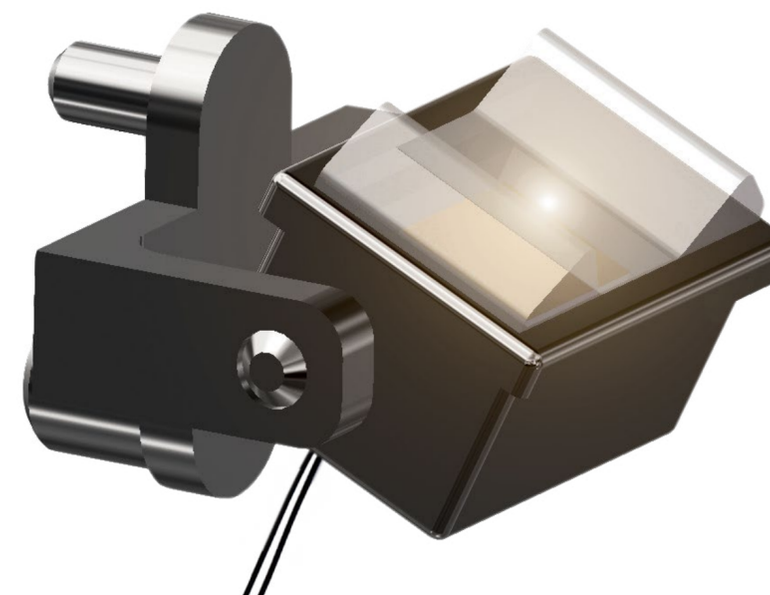
6339

**H0 Ergänzungsset Reflektor für kibri
Busbahnhof Halle, LED weiß 7 Stück**

Zur indirekten Beleuchtung von Überdachungen, z.B.
am kibri Busbahnhof Halle Artikel 49000.

14-24 V AC ~ oder DC =

14-16 V AC ~ mit 5215 Powermodul



6338

**H0 Reflektor, LED weiß passend zum
Segel kibri Busbahnhof Halle**

Passend zu kibri Artikel 49000 oder an sonstigen
Gebäuden zum Anstrahlen von Objekten.

14-24 V AC ~ oder DC =

14-16 V AC ~ mit 5215 Powermodul

DB Keks mit LED Beleuchtung

Doppelseitig beleuchtetes Schild z.B. für Bahnhöfe.

Eckige Form (ab 1994) nach Gründung der DB AG. Epoche V-VI.

14-24 V AC ~ oder DC =

14-16 V AC ~ mit 5215 Powermodul

H0

5075 H0

Maße: 1,67 x 0,33 x 1,19 cm

N

5875 N

Maße: 0,88 x 0,1 x 0,7 cm



0

LED Beleuchtung



viessmann



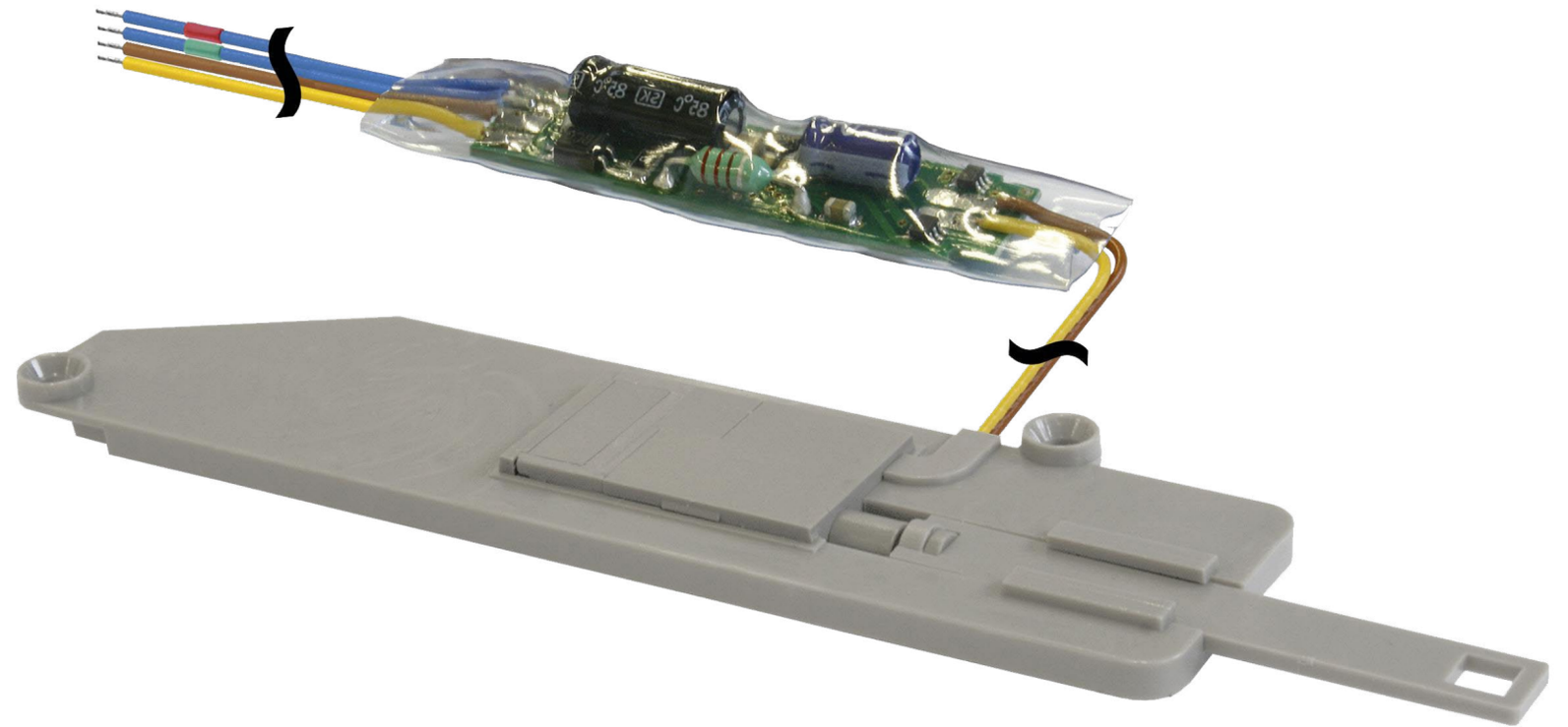
9090

0 Peitschenleuchte, LED weiß

Patentsteckfuß. Höhe: 184 mm

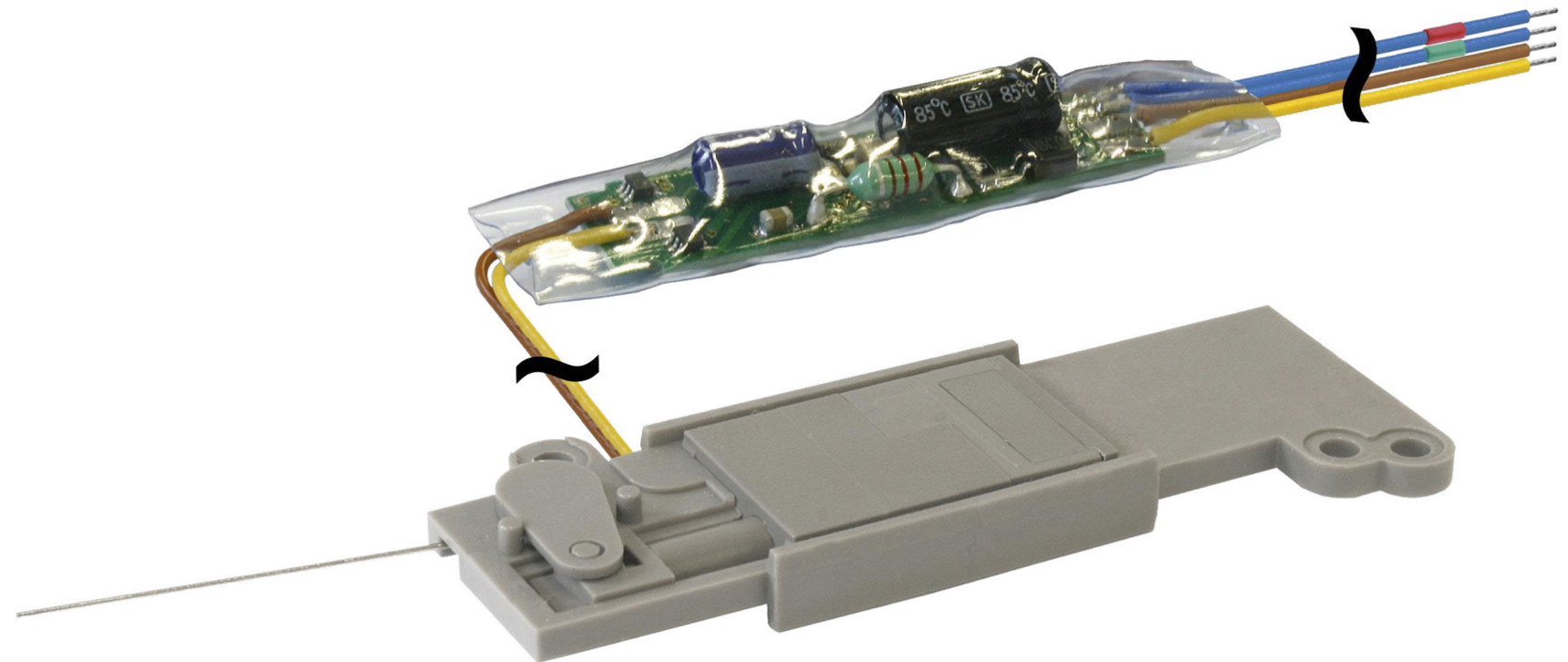
14-24 V AC ~ oder DC =

14-16 V AC ~ mit 5215 Powermodul

**4558**

H0 Weichenantrieb für Märklin C-Gleis

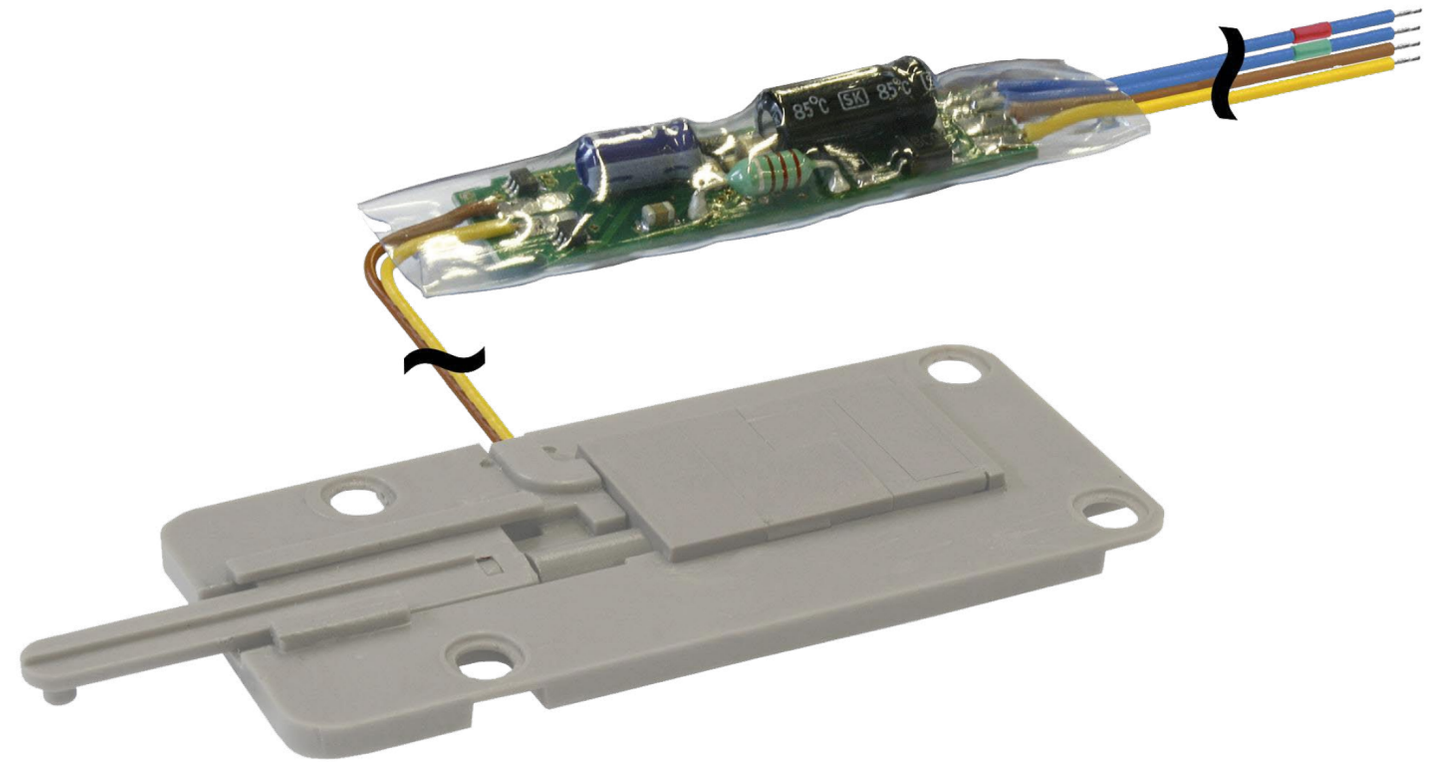
Der Digitaldecoder befindet sich bei dem Weichenantrieb als Baugruppe im Kabel, damit wird ein kompakter Antrieb möglich. Der Decoder ist multiprotokollfähig (DCC/MM), kann aber auch analog betrieben werden

**viessmann****4559**

H0 Weichenantrieb für Roco geo-Line Weichen

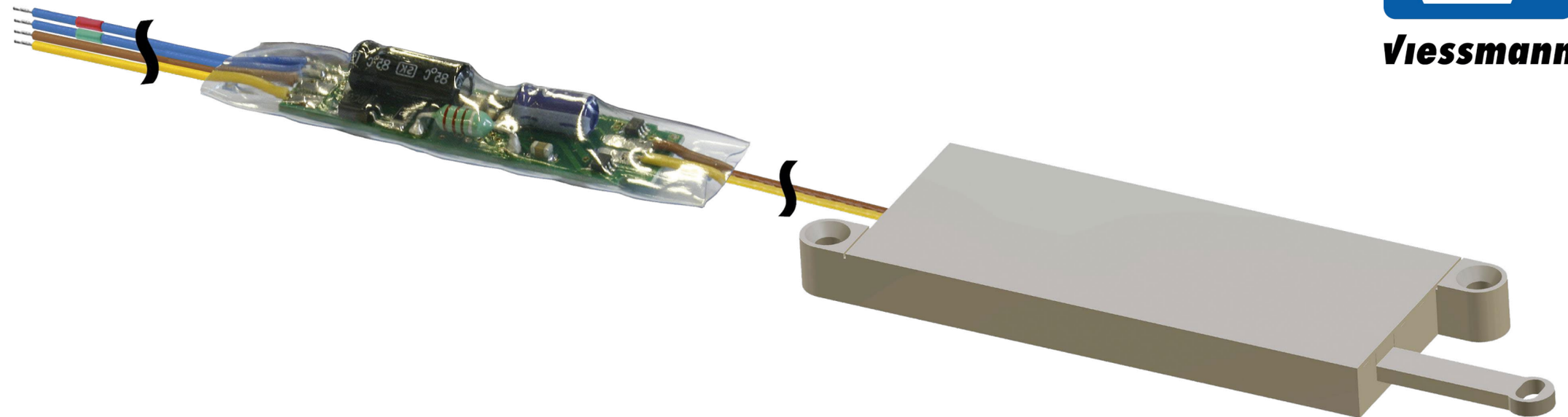
Die Rückmeldung erfolgt über RailCom. Zusätzliche Ausgänge ermöglichen die Steuerung eines Relais, z. B. für konventionelle Stellrückmeldungen oder Herzstückpolarisierung.

Der Digitaldecoder befindet sich bei dem Weichenantrieb als Baugruppe im Kabel, damit wird ein kompakter Antrieb möglich. Der Decoder ist multiprotokollfähig (DCC/MM), kann aber auch analog betrieben werden

**4557**

TT Weichenantrieb für Tillig-Bettungsweiche

Der Digitaldecoder befindet sich bei dem Weichenantrieb als Baugruppe im Kabel, damit wird ein kompakter Antrieb möglich. Der Decoder ist multiprotokollfähig (DCC/MM), kann aber auch analog betrieben werden



4560

Universal-Antrieb (Spurgrößen-unabhängig)

Leistungstarker und geräuscharmer Antrieb zum Stellen von Weichen und Signalen und anderen beweglichen Modellen. Der Antrieb besitzt eine Schubstange.

14 – 16 V AC~/DC=, DCC/MM

45 x 20 x 6,5 mm

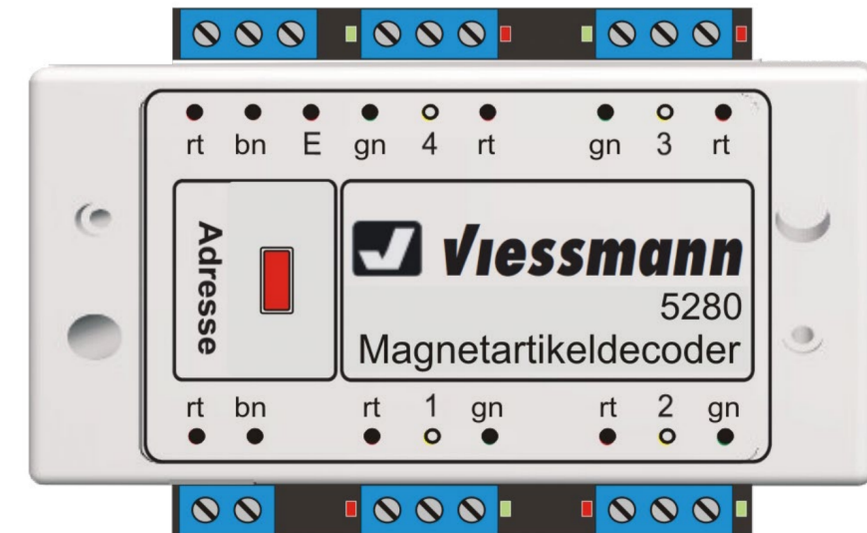


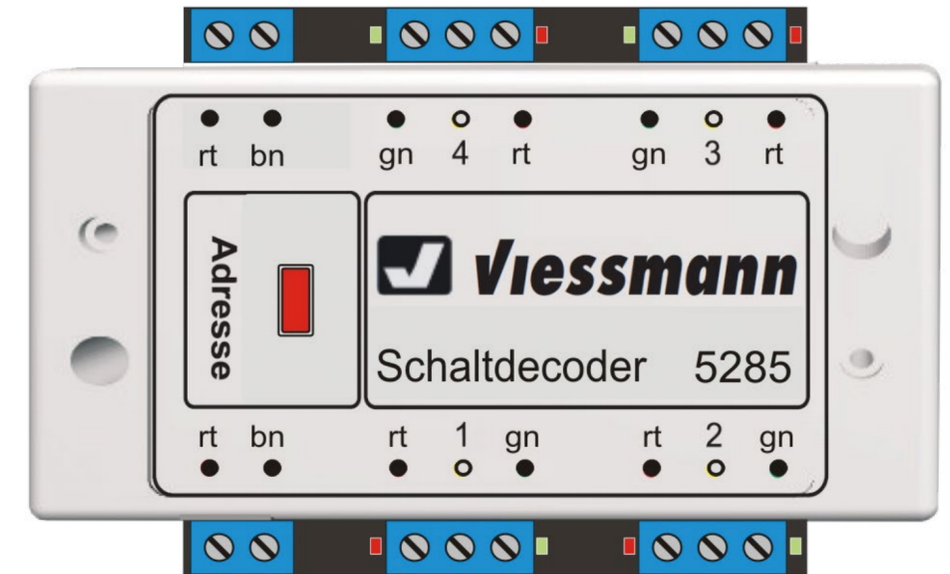
5280

Multiprotokoll-Weichendecoder

Merkmale:

- DCC, MM
- 4 Paar Weichenausgänge (Doppelspule)
- 4 Ausgänge auch konfigurierbar für Sonderfunktionen z.B. Lichteffekte
- Positive Spannung geschaltet
- Versorgung wahlweise aus dem Gleissignal oder über externe Versorgung für die zu schaltende Last
- Verschiedene Funktionalitäten der Ausgänge: Impuls-, Dauer-, Blinkausgang, Dimmen, Signale
- Schaltstrom bis maximal 5 A pro Ausgang, Decoder gesamt maximal 5 A
- Maximaler Gesamtstrom des Decoders einstellbar
- Stellungsrückmeldung bei geeigneten Antrieben





5285

Multiprotokoll-Schaltdecoder

Merkmale:

- DCC, MM
- 4 unabhängige Umschalterausgänge, potentialfrei durch 4 leistungsstarke Relais
- bistabile Ausgänge, die Schaltlage bleibt auch ohne Versorgungsspannung erhalten
- Versorgung aus dem Gleissignal
- Dauerstrom bis 5 A pro Ausgang
- RailCom





49000 ★★ ★

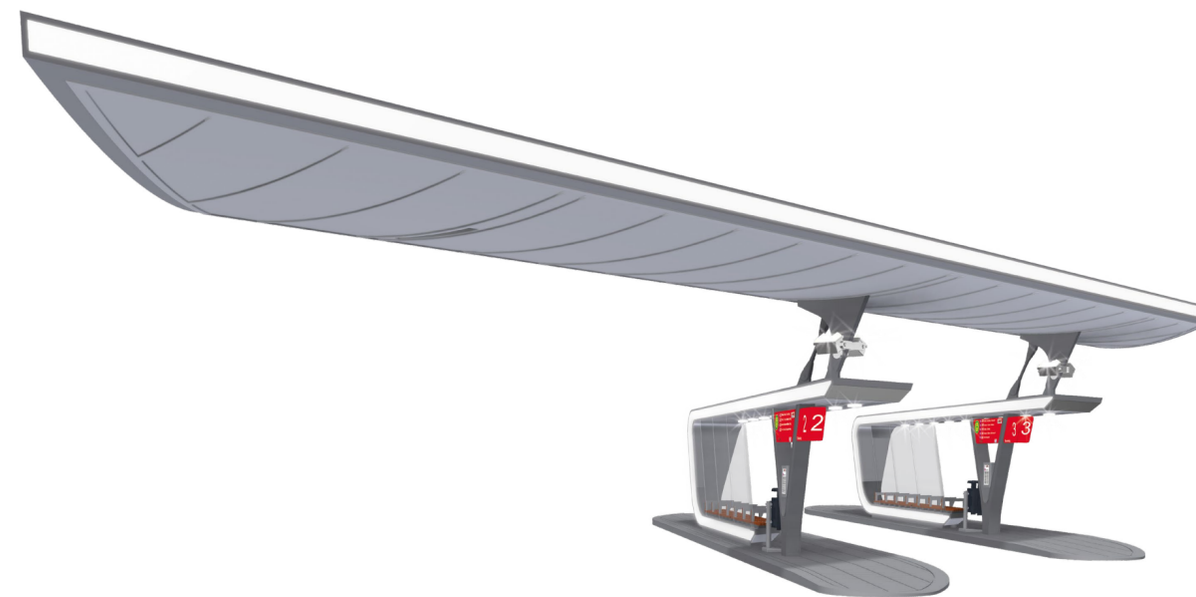
**H0 Busbahnhof Halle mit Hauptgebäude,
6 Haltestationen, zwei Teilsegeln inkl. LED
Beleuchtung**

Funktionsbausatz

Diese originalgetreue Formneuheit setzt durch ihre ausgefeilte Beleuchtungstechnik neue Maßstäbe. Die integrierten Lichtbänder und 7 LED-Reflektoren unterstreichen die markante Architektur dieses besonderen Bauwerks. 6 Haltestationen und der kubische Warteraum mit ellipsenförmiger Überdachung prägen dieses Modell. Kompatibel zu Faller Car System. Passend dazu: Viessmann Artikel 6338 H0 Reflektor, LED weiß und Artikel 6339 H0 Ergänzungsset Reflektor für Busbahnhof Halle, LED weiß, 7 Stück.

L 84,7 x B 32,7 x H 9,5 cm



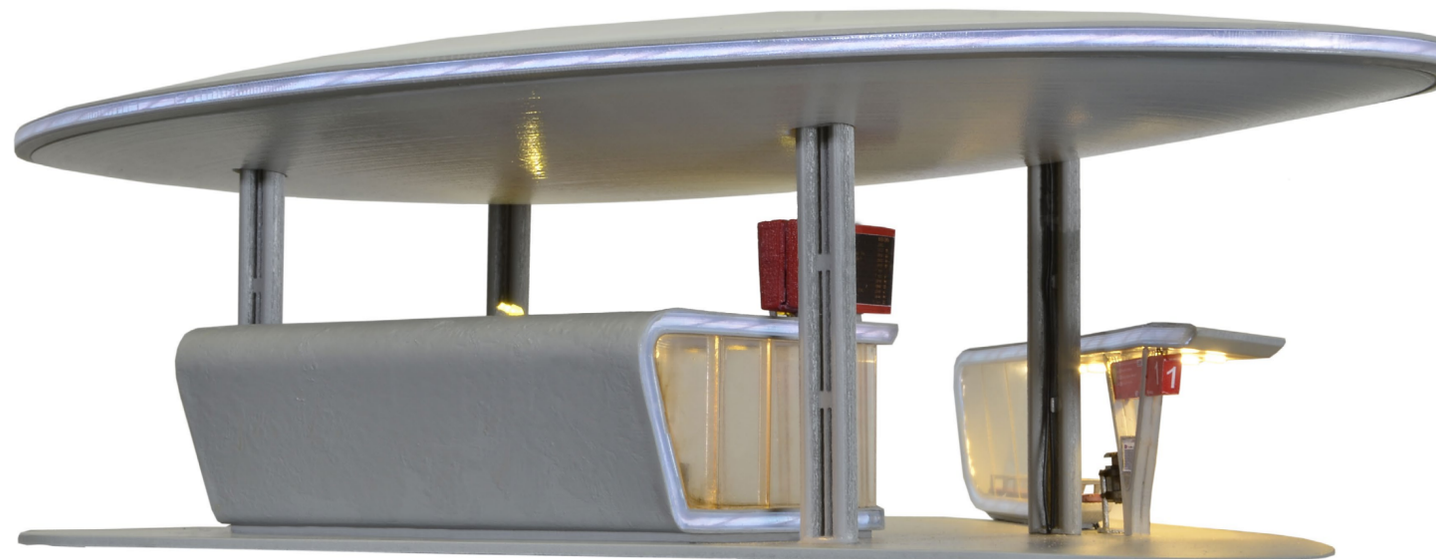


49005 ★★

H0 2 Haltestationen mit Teilsegel inkl. LED Beleuchtung, passend zu Artikel 49006 Funktionsbausatz

Teilsegel überspannt 3 Haltestationen. Ideal zur Erweiterung von Artikel 49006. Zur Anbringung zusätzlicher Beleuchtungselemente empfehlen wir Viessmann Artikel 6339 H0 Ergänzungsset Reflektor für Busbahnhof Halle, LED weiß 7 Stück oder Artikel 6338 H0 Reflektor, LED weiß. Kompatibel zum Faller Car System.

L 36 x B 22 x H 6 cm



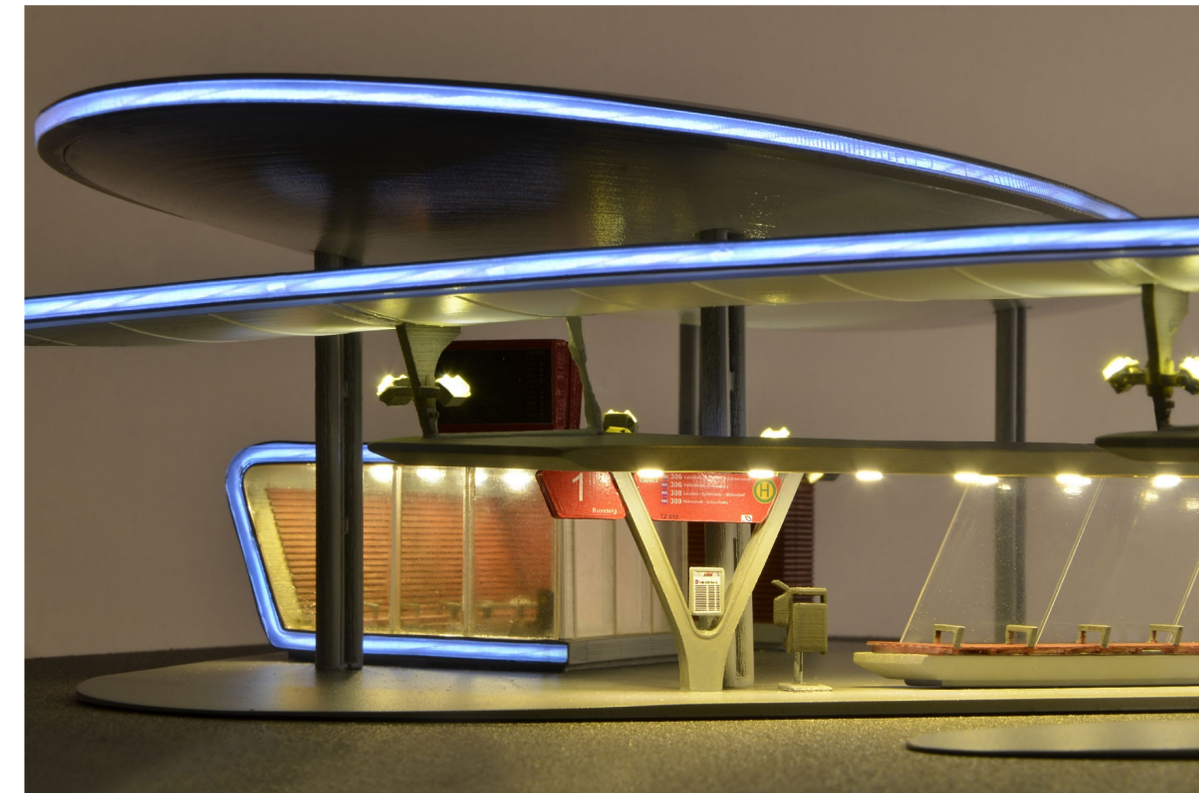
49006 ★★

H0 Hauptgebäude Busbahnhof Halle mit einer Haltestation inkl. LED Beleuchtung

Funktionsbausatz

Für Anlagen mit weniger Platz oder zur modularen Erweiterung eignet sich dieses Teil-Set des Busbahnhofs Halle. Beliebig erweiterbar mit Artikel 49005. Zur Anbringung zusätzlicher Beleuchtungselemente empfehlen wir Viessmann Artikel 6339 H0 Ergänzungssset Reflektor für Busbahnhof Halle, LED weiß 7 Stück oder Artikel 6338 H0 Reflektor, LED weiß. Kompatibel zum Faller Car System.

L 32,7 x B 32 x H 9,5 cm





49007 ★★

**H0 Haltestation inkl. LED Beleuchtung
passend zu Artikel 49006**

Funktionsbausatz

Die Haltestation kann einzeln oder in Kombination mit den Artikeln Artikel 49000, Artikel 49005 und Artikel 49006 verbaut werden. So eignet sie sich besonders, um nachträglich auf bereits bestehenden Anlagen platziert zu werden. Kompatibel zum Faller Car System. Passend dazu: Viessmann Artikel 6338 H0 Reflektor, LED weiß.

L 35 x B 31,5 x H 3,7 cm





49514 ★★★★★

H0 Bahnhof Kehl inkl. Etageninnenbeleuchtung Funktionsbausatz

Dieser Bahnhof ist mit der praktischen und variablen Etageninnenbeleuchtung von Viessmann ausgestattet. Diese bietet unbegrenzte Möglichkeiten zur individuellen Beleuchtung von Gebäuden mit großen Fensterfronten.

L 66 x B 14,5 x H 19 cm



H0

Bahn Funktion

kibri®



49517 ★★★

H0 Bahnhof Osterheide inkl. Hausbeleuchtungs-Startset Funktionsbausatz

Kompakter ländlicher Bahnhof aus der Lüneburger Heide mit angrenzendem Güterschuppen und Fachwerk-Obergeschoss. Inkl. Viessmann Startset Artikel 6005 zur Beleuchtung einzelner Fenster.

L 19 x B 14 x H 16 cm





38028 ★★

H0 Speicher in Egg

Bausatz

Dieser Speicher dient als Heulager zum Ende des Bergsommers in der Gemeinde Egg in Österreich.

L 12,5 x B 10,7 x H 11 cm

H0

Land



38035 ★★
H0 Stall und Stadel
Bausatz

Alpenländischer Scheunenbau
zur Unterbringung von Tieren
und Ernteerzeugnissen.
L 6,5 x B 9,5 x H 9 cm



38010 ★★★

H0 Set Sertig-Dörfli**Bausatz**

Typisches Bergdorf aus der Nähe von Davos, bestehend aus 7 Bausätzen: Berghütte „Seeblick“, Haus Edelweiß, Touristenhaus, Haus Sonnenhalde, Dorfkirche Sertig, Heustadel, 2 Stück, Ländlicher Zaun

Maße des Zauns variabel

9 x 8 x 5 cm + 10,5 x 8,5 x 6,5 cm

12 x 8 x 9 cm + 12 x 12,5 x 9 cm

13 x 10,5 x 17,5 cm + 6,5 x 6 x 4,3 cm +

5,5 x 5,5 x 4 cm



H0

Land Funktion

kibri®



48815 ★★★

H0 Haus Parsenn in Davos inkl.
Hausbeleuchtungs-Startset

Funktionsbausatz

L 13,5 x B 13 x H 11 cm

www.kibri.de

H0

Land Funktion

kibri®



48816 ★★★

H0 Haus Casanna in Davos inkl.
Hausbeleuchtungs-Startset

Funktionsbausatz

L 14,2 x B 14 x H 10 cm

www.kibri.de

H0

Land Funktion

kibri®



48817 ★★

H0 Haus Surselva in Davos
inkl. Hausbeleuchtungs-Startset
Funktionsbausatz

L 13,5 x B 13 x H 11 cm

www.kibri.de

H0

Fertigmodell



26266

H0 Fahrleitungsbauwagen Fertigmodell

Dieser Bauwagen kommt bei der Installation von Oberleitungssystemen zum Einsatz. Passend zu den weiteren Artikeln der GleisBau-Serie, z.B. Artikel 26262. Mit Gleichstromradsätzen, NEM-Schacht und Kurzkupplungskinematik. Austauschradsätze für Wechselstrom: Artikel 26245
LüP 16 x B 3,6 x H 5 cm





26264

H0 Schutzwagen mit Auflage für MFS und Container GleisBau Fertigmodell

Dieser Wagen wird zur Auflage des Förderbandes der Material, Förder- und Siloeinheit Artikel 26150 benötigt. Mit Gleichstromradsätzen, NEM-Schacht und Kurzkuppelungskinematik.

Austauschradsätze für Wechselstrom: Artikel 26245

LüP 16 x B 3,6 x H 4,5 cm



H0

Industrie Funktion

kibri®



44024 ★★

H0 MB MEILLER Kipper 4achsig mit Front- und Heckbeleuchtung und Lenkachsen vorne

Funktionsbausatz

- vormontierte LED-Beleuchtung
- lenkbare Doppelachse
- Gummibereifung
- verchromte Zierelemente

L 10 - 11,5 x B 3 x H 4 - 9 cm

H0

Industrie Funktion

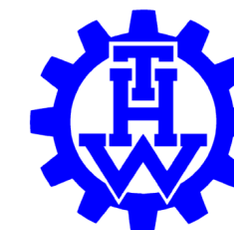
kibri®



48455 ★★

**H0 THW Zettelmeyer Radlader ZL 1801
mit beleuchtetem Arbeitsscheinwerfer
Funktionsbausatz**

L 6,2 x B 2,8 x H 3,8 - 8,5 cm





41012 ★★

**H0 Schaustellerwagen mit
LED Beleuchtung
Funktionsbausatz**

Vormontierte LED-Beleuchtung. Passend zu Artikel 41004. Eine Bedruckungsvariante zum Bekleben der Frontfläche liegt bei, weitere Varianten unter www.kibri.de
L 15,5 x B 6 x H 4 cm



41004 ★★

H0 Zugfahrzeug für Schaustellerwagen mit Front-, Heck- und gelben Rundumleuchten, 2 Stück

Funktionsbausatz

- vormontierte LED-Beleuchtung
- verchromte Zierelemente
- lenkbare Achse und Gummibereifung

Passen ideal zu Artikel 41012.

L 7 x B 3,5 x H 4,5 cm + L 6,5 x B 3,5 x H 3,5 cm



H0

Baufahrzeug



14100 ★★

H0 MB Rundhauber mit Kipp-Pritsche

Edition Emil Bölling

Bausatz

L 8,5 x B 3,5 x H 3,2 - 5,8 cm

H0

Baufahrzeug



14110 ★★

H0 Liebherr Litronic R934 Edition Emil Bölling

Bausatz

L 6 x B 4,5 x H 4 - 8 cm

H0

Baufahrzeug



11290 ★★

H0 Magirus Eckhauber mit Fuchsbagger

Bausatz

L 9 x B 3 - 6 x H 8,5 cm

H0

Kran



13040 ★★

H0 Tagebaukran Breuer und Wasel

Bausatz

Geländekran zum Einsatz auf schwierigem Untergrund, z.B. im Tagebau.

L 17,5 x B 5,5 - 12,5 x H 5 - 40 cm





47112 ★★★

**N Eisenbahnergebäude mit Nebengebäude inkl.
Hausbeleuchtungs-Startset - Funktionsbausatz**

Inkl. Viessmann Startset Artikel 6005 zur Beleuchtung einzelner Fenster.

Hauptgebäude: L 9,5 x B 5,3 x H 8 cm

Nebengebäude: L 6,5 x B 3 x H 4 cm





Mit drehenden Flügeln



47301 ★★

N Windmühle mit Antrieb Funktionsbausatz

Nachbau der letzten Windmühle auf der Insel Fehmarn. Dieser Mühlentyp war z.B. in Belgien, Niederlanden und Deutschland verbreitet. Heute dient sie als Mühlenmuseum. Der Mühlenrumpf ist mit Schindelplatten verkleidet. Inkl. Antrieb für drehende Mühlenflügel.

14-16 V =/~

L 9 x B 9 x H 16 cm



47400 ★★

N Bahnhof Böblingen mit Etageninnenbeleuchtung

Funktionsbausatz

Dieser Bahnhof ist mit der praktischen und variablen Etageninnenbeleuchtung von Viessmann ausgestattet. Diese bietet unbegrenzte Möglichkeiten zur individuellen Beleuchtung von Gebäuden mit großen Fensterfronten.

L 46 x B 10,5 x H 10 cm