



viessmann

Die Baugröße 0 boomt!

Herbstneuheiten 2012



9501

0 Form-Hauptsignal mit zwei gekoppelten Flügeln

Vorbildgetreue langsame Flügelbewegung realisiert durch integrierten Spezialantrieb im Steuerkasten am Mast. Filigraner Messingmast in originalgetreuer Lackierung. Wartungsfreie sowie lichtstarke LED-Beleuchtung machen dieses Signal zu einem Blickfang. Einfache Montage und Anschluss.

Höhe: ca. 200 mm.

0 Semaphore home signal with two coupled arms

Slow signal bald movement due to special overfloor drive unit. Filigree brazen mast with original painting. Maintenance-free high intensity light LED lighting. The signal will be an eye-catcher on your layout.

Easy to install and easy connection.

Height: approx. 200 mm



9089

0 Industrieleuchte, LED weiß

Zur Wandmontage. Mit weißer, stromsparender LED mit fast unbegrenzter Lebensdauer. Betriebsspannung: 14 - 16 V.

0 Industrial lamp, LED white

For wall mounting. Equipped with white power-saving LED with nearly unlimited lifetime. Operating voltage: 14 - 16 V.

9076

0 Wandlaterne, LED warmweiß

Zur Wandmontage. Mit warmweißer, stromsparender LED mit fast unbegrenzter Lebensdauer. Betriebsspannung: 14 - 16 V.

0 Wall lamp, LED warmwhite

For wall mounting. Equipped with warmwhite power-saving LED with nearly unlimited lifetime. Operating voltage: 14 - 16 V.

9074

0 Wandlaterne, LED warmweiß

Zur Wandmontage. Mit warmweißer, stromsparender LED mit fast unbegrenzter Lebensdauer. Betriebsspannung: 14 - 16 V.

0 wall lamp, LED warmwhite

For wall mounting. Equipped with warmwhite power-saving LED with nearly unlimited lifetime. Operating voltage: 14 - 16 V.

9330

0 Flutlichtstrahler nieder, LED weiß

Strahler für Bodenmontage. Mit weißer, stromsparender LED mit fast unbegrenzter Lebensdauer. Betriebsspannung: 14 - 16 V.

0 Floodlight spot low, LED white

Floodlight spot to be mounted on the ground. Equipped with white power-saving LED with nearly unlimited lifetime. Operating voltage: 14 - 16 V.



viessmann



Herbstneuheiten 2012

viessmann

H0

Mit rotierender Mischtrommel und Digitaldecoder!



Produktvideo



26254 H0 Niederbordwagen mit Betonmischer GleisBau, Funktionsmodell für Zweileitersysteme

26255 H0 Niederbordwagen mit Betonmischer GleisBau, Funktionsmodell für Dreileitersysteme

- Betonmischtrommel mit Getriebemotor
- Funktionsdecoder MM, DCC und Analogbetrieb
- Kurzkupplungskinematik mit NEM-Schacht
- LÜP: 158 mm

26254 H0 Low side car with cement mixer, Functional model 2 rail version

26255 H0 Low side car with cement mixer, Functional model 3 rail version

Working vehicle for track building, e. g. building foundations for signal- and catenary system. Equipped with electrically driven mixing drum. Integrated function decoder for DCC / MM and analog mode. Function of mixing drum in digital mode switchable and in analog mode constantly working only while driving in one direction. With close-coupling kinematics and standard coupling shaft, coupler dummies and system couplers (included).

H0



6085
H0 Peitschenleuchte mit Werbeschild und Motorrad, LED weiß

H0 Whip lamp with advertising board and motorcycle model, LED white

N



6485
N Peitschenleuchte mit Werbeschild, LED weiß

N Whip lamp with advertising board, LED white

H0



6035
H0 Nostalgische Bahnsteigleuchte, LED warmweiß

H0 Nostalgic platform light, LED warmwhite



Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Subject to change without prior notice.
Alle Artikel ohne Ausgestaltungsmaterial.
All items without decoration material.
© 2013 **viessmann** Modellspielwaren GmbH
Am Bahnhof 1
D – 35116 Hatzfeld (Eder)
info@viessmann-modell.com
www.viessmann-modell.de



Ihr **viessmann**-Fachhändler



Viessmann

Neuheiten
Novelties
Nieuws Nouveautés

2013

H0



26110 H0 ROBEL Gleiskraftwagen 54.22, Funktionsmodell für Zweileitersysteme

26111 H0 ROBEL Gleiskraftwagen 54.22, Funktionsmodell für Dreileitersysteme

- Neu entwickelte Antriebstechnik
- Super Langsamfahrt für den Gleisbau
- Mit betriebsabhängigem Sound und Pfeife
- Analog und digital
- RailCom-fähiger Digitaldecoder für DCC, MM und Analogbetrieb
- Dreilight- Spitzenbeleuchtung weiß/rot fahrtrichtungsabhängig
- Sicher auch über Kreuzungsweichen, durch eingebauten Stromspeicher
- Rundumlicht digital schaltbar
- Funktionsumfang analog: Fahren und Sound
- Kurzkupplungskinematik mit NEM-Schacht
- LüP: 134 mm
- Maße: 13,4 x 3,6 x 4,8 cm



26110 H0 Robel railway vehicle 54.22, functional model 2 rail version

26111 H0 Robel railway vehicle 54.22, functional model 3 rail version

This model is convincing with a new technology developed only for this function, which is persuaded of the level construction style of this rail construction vehicle, with very stable handling characteristics. In slow move, in the operation with sound, digitally and by analogy the Robel is all convincing . The vehicle could be used for many operation purposes and should be on every model

railroad layout. With close-coupling kinematics and standard coupling shaft. Length over buffers: 134 mm.

Dimensions : 13.4 x 3.6 x 4.8 cm.

Wir lieben es... den Robel zu starten!



Viessmann



viessmann

Neuheiten 2013

H0



26052 H0 Schienen-Stopfexpress "Leonhard Weiss", Funktionsmodell für Zweileitersysteme

26054 H0 Schienen-Stopfexpress "Leonhard Weiss", Funktionsmodell für Dreileitersysteme

Die Leonhard Weiss Gruppe ist ein überregional tätiger Komplettanbieter für Bauleistungen mit ca. 3100 Mitarbeitern.

Das 110 Jahre alte Unternehmen mit Hauptsitz in Göppingen ist sehr traditionsbewusst und folgt dem Leitgedanken

„Freude am Bauen erleben“.

- Bauzug zur Schotteraufbereitung von Plasser und Theurer
- Super Langsamfahrt im Arbeitsbetrieb
- Voll funktionsfähig mit bewegter Stopfeinheit und vibrierenden Stopfmeißeln
- Auch um Analogbetrieb schaltbar von Fahren auf Arbeitsbetrieb mit Langsamfahrt und Stopffunktion
- Wechsellicht weiß/rot
- RailCom-fähiger Digitaldecoder für DCC, MM und Analogbetrieb
- Mit betriebsabhängigem Sound und Pfeife beim Fahren und Arbeiten
- Kurzkupplungskinematik mit NEM-Schacht
- LüP: 265 mm
- Maße: 26 x 3,5 x 4,8 cm



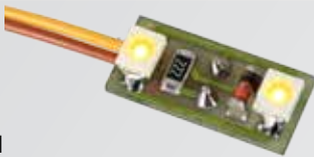
LEONHARD WEISS
BAUUNTERNEHMUNG



26052 H0 Tamping machine "Leonhard Weiss", functional model 2 rail version

26054 H0 Tamping machine "Leonhard Weiss", functional model 3 rail version

Leonhard Weiss group is a national active complete supplier for construction achievements with approx. 3100 employees. The 110 year-old company with head office in Göppingen has a sense of tradition and follows the basic idea, joy in the construction experience'. Track renewal train for ballast renewal from Plasser & Theurer. With drive unit, LED-flashlights and equipped with a decoder suitable for DCC, Motorola and RailCom. With close-coupling kinematics and standard coupling shaft. Length over buffers: 265 mm. Dimensions: 26 x 3.5 x 4.8 cm



6021

Hausbeleuchtung, 2 LEDs warmweiß

Ideal für die Innenbeleuchtung von Gebäuden aller Art: Zwei warmweiße LEDs auf einer kleinen Platine zum Ankleben unter dem Dach. Dank energiesparender LEDs keine Wärmeentwicklung. Betriebsspannung 14 - 16 V.

House illumination 2 LEDs warmwhite

Perfect house illumination for all sorts of buildings. Two warmwhite LEDs on one thin board to affix under the roof. No heat built-up due to power-saving LEDs. Voltage 14 - 16 V.

Tipp / tip:

6005 Hausbeleuchtungs-Startset
6005 House illumination start set



6006

Hausbeleuchtung mit 1 LED, warmweiß 10 Stück

Ideal zur Verwendung mit den neuen Lichtkästen zur Einzelfensterbeleuchtung von Gebäuden aller Art. Je eine LED auf einer kleinen Platine sorgt für die passende Helligkeit. Platine zum Einstecken in Lichtkästen oder Ankleben unter dem Dach. Dank energiesparender LEDs keine Wärmeentwicklung. Betriebsspannung 14 - 16 V.

House illumination with 1 LED, warmwhite 10 pcs

Ideal item to combine with our new lightboxes to light each single room from buildings all types. Each LED fixed on a small board provides accordant lightness. Insert board into the lightbox or stick it under the roof. No heat built-up due to power-saving LEDs. Voltage 14 - 16 V.



viessmann

Endlich Decoder für alle zum super Preis!

N**5240****N Lokdecoder mit Kabel**

RailCom-fähiger Miniatur-Multiprotokoll-Lokdecoder für DC, DCC (2 und 4-stellige Adressen) und Märklin-Motorola (alt/neu) mit automatischer Formaterkennung. Einstellbare Mindest- und Höchstgeschwindigkeiten sowie eine frei programmierbare Fahrstufentabelle (28 Stufen), einstellbare hochfrequente Lastregelung, auch für Glockenankermotore geeignet, mit 14, 28 + 128 Fahrstufen, zzgl. Rangiergang. Motorstrom 0,5 A dauernd, 0,8 A max. Zwei richtungsabhängige Lichtausgänge mit weiteren Funktionalitäten: Funktionsmapping (frei programmierbare Funktionstastenzuordnung), Dimmen, Blinken. Die Gesamtbelastbarkeit der Funktionsausgänge beträgt 300 mA. Alle Ausgänge sind überlastgeschützt, der Decoder ist zusätzlich gegen Übertemperatur gesichert. Der Decoder verfügt über eine SUSI-Schnittstelle sowie einen Anschluss für Energiespeicher, jeweils auf Löt pads. Mit farbcodierten Anschlusslitzen. Maße ca. 11,5 x 9,5 x 2,6 mm,

N locomotive decoder with cable

Miniature multiprotocol-locomotive decoder suitable for RailCom DC, DCC (2 and 4 figures addresses) and Märklin Motorola (old/new) with automatic format recognition. Adjustable minimum and maximum speeds as well as an open programmable drive step table (28 steps), adjustable high frequency load regulation, also suitable for corless-motor, with 14, 28 + 128 driving steps, plus switching way. Drive stream 0.5 A constantly, 0.8 A max. Two light outputs dependent on direction with further functionalities: function mapping (free programmable functional key allocation), dim, flash. The complete loading capacity of the functional exits is to 300 mA. All exits are electrical overloading protected, in addition the decoder is overheating protected, too. The decoder has a SUSI interface as well as a connection for energy storage, on soldering pads. Dimensions approx. 11.5 x 9.5 x 2.6 mm, with colour encoded connection wire.

N**5241****N Lokdecoder mit Stiftleiste 6-polig NEM651 S**

Decoder wie 5240, jedoch mit 6-poligem Stecker nach NEM651 „S“. Maße incl. Stecker: ca. 16 x 9,5 x 2,6 mm.

N Locomotive decoder with 6 pole plug connector to NEM651 S

Decoder as 5240 but with 6 pole plug according to NEM651 "S". Dimensions including plug: approx. 16 x 9.5 x 2,6 mm.

HO**5249****HO Funktionsdecoder**

RailCom-fähiger kompakter Multiprotokoll-Funktionsdecoder für DC, DCC (2 und 4-stellige Adressen) und Märklin-Motorola (alt/neu) mit automatischer Formaterkennung. 6 Funktionsausgänge mit folgenden Funktionalitäten: Funktionsmapping (frei programmierbare Funktionstastenzuordnung), Dimmen, Blinken, Timerfunktion für Entkuppler. Zwei Ausgänge mit 1 A dauernd, vier Ausgänge mit zusammen 500 mA dauernd. Alle Ausgänge sind überlastgeschützt, der Decoder ist zusätzlich gegen Übertemperatur gesichert. Der Decoder verfügt über eine SUSI-Schnittstelle sowie einen Anschluss für Energiespeicher, jeweils auf Löt pads. Maße: ca. 25 x 15,4 x 3,3 mm, mit farbcodierten Anschlusslitzen.

HO Function decoder

Functional decoder suitable for RailCom DC, DCC (2 + 4 figures addresses) and Märklin Motorola (old/new) with automatic format recognition. 6 functional exits with the following functionalities: function mapping (freely programmable functional key allocation), dim, flash, timer function for coupler. Two exits with 1 A permanently, four exits with together 500 mA permanently. All exits are overloading protected, in addition the decoder is overheating protected, too. The decoder has a SUSI interface as well as a connection for energy storage on the soldering pads. Dimensions approx. 25 x 15.4 x 3.3 mm, with colour-encoded connection wire.

**HO****5245****HO Lokdecoder mit Schnittstellenst. 8 polig NEM652**

RailCom-fähiger kompakter Multiprotokoll-Lokdecoder für DC, DCC (2 und 4-stellige Adressen) und Märklin-Motorola (alt/neu) mit automatischer Formaterkennung. Einstellbare Mindest- und Höchstgeschwindigkeiten, frei programmierbare Fahrstufentabelle (28 Stufen), einstellbare hochfrequente Lastregelung, für Glockenankermotore geeignet, mit 14, 28 + 128 Fahrstufen, zzgl. Rangiergang. Motorstrom 1 A dauernd, 1,8 A max. Zwei richtungsabhängige dimmbare Lichtausgänge; zwei Funktionsausgänge mit: Funktionsmapping, Dimmen, Blinken, Timerfunktion für Entkuppler. Gesamtbelastbarkeit der Funktionsausgänge: 500 mA, beliebig auf die Ausgänge verteilbar. Alle Ausgänge sind überlastgeschützt. Mit SUSI-Schnittstelle und Anschluss für Energiespeicher, jeweils auf Löt pads. Mit 8-poligem Schnittstellenstecker nach NEM652. Maße ca. 25 x 15,4 x 3,3 mm.

HO Locomotive decoder with 8 pole interface plug

Multi protocol locomotive decoder suitable for DC, DCC (2 + 4 figures addresses) and Märklin Motorola (old/new) with automatic format recognition. Adjustable minimum and maximum speeds as well as an open programmable drive step table (28 steps), adjustable high frequency load also suitable for corless-motor, with 14, 28 and 128 driving steps, plus switching way. Drive stream 1A constantly, 0,8 A max. Two light exits – dependent on direction with function mapping, dim, flash, timer function for coupler. The complete loading capacity of the functional outputs is 500mA, which can be arbitrarily distributed to the outputs. All exits are electrical overloading protected. With a SUSI interface as well as a connection for energy storage, on the soldering pads. Dimensions approx. 25 x 15.4 x 3.3 mm, with 8-pole interface plug to NEM652.

HO**5244****HO Lokdecoder mit Kabel**

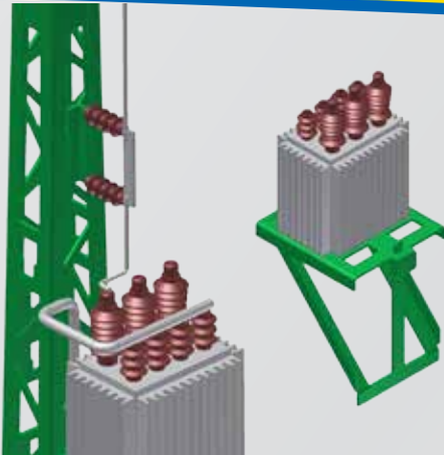
Decoder wie 5245, jedoch ohne Schnittstellenstecker.

HO Locomotive decoder with cable

Decoder as 5245, but without interface plug.

Wir lieben es... Digitalbahner glücklich zu machen!

HO



4105

HO Oberleitungstrafo-Set inkl. Mastkonsole

Set bestehend aus Trafo, Konsole, Zuleitungen, Isolatoren und Mastschalter, geeignet zur Montage an folgende Turmmasten aus dem Viessmann Oberleitungssystem: 4114, 4115, 4116, 4117. Passende Rohrausleger: 4160, 4161. Passende Tragwerke: 4162, 4163.

HO Catenary transformer set incl. mast console

Set consisting of transformer, console, inlets, insulators and mast switch, suitable for the mounting to the following towermasts from Viessmann catenary system: 4114, 4115, 4116, 4117. Suitable suspended box-girder : 4160, 4161. Suitable headspan: 4162, 4163.

HO



5085

HO Verkehrszeichen 222 mit Beleuchtung

Dieses Verkehrszeichen (vorgeschriebene Fahrtrichtung) passt ideal zur Epoche III und frühen Epoche IV. Unser Patentsteckfuß gewährleistet eine einfache Montage. LED Beleuchtung. Höhe: 19 mm.

HO traffic sign 222 with lighting

This traffic sign (prescribed direction of the traffic) fits ideal to the epoch III and prior epoch IV. Viessmann patented base and socket guarantees easy install. LED light. Height: approx. 19 mm.



5299

Signalbuch

Vollständig überarbeitete Neuauflage.

Signalbook

Completely revised new edition.

Wir erweitern unser Spur 0 Sortiment!

0



9070

0 Parklaterne, LED warmweiß

Den Klassiker aus dem Viessmann Sortiment gibt es nun auch in Spur 0 mit filigranem Messingmast und dem Patentsteckfuß. Fein detaillierte Leuchte für gehobene Ansprüche. Ausgestattet mit wartungsfreier, warmweißer LED. Betriebsspannung 14 - 16 V. Höhe: 88 mm.

0 Park lamp, LED warmwhite

The classic from Viessmann lamp assortment now also in gauge 0 with filigree brass mast and patented base and socket. Fine detailed lamp luxury demand. With maintenance-free warm-white LED. Operating voltage: 14 - 16V. Height: 88mm.



0

9012

0 Licht-Einfahrtsignal

Mit 3 LEDs, Epoche III-IV. Höhe: 155 mm

0 Light entry signal

With 3 LEDs. Epoch III-IV. Height: approx. 155 mm.

Filigraner Messingmast in originalgetreuer Lackierung mit wartungsfreier und lichtstarker LED-Beleuchtung machen diese Signale zu einem Blickfang. Einfache Montage und Anschluss. Die Montage erfolgt mittels Befestigungsclip im vorgegebenen Abstand zur Schiene. Der Montageclip liegt bei.

Filigree brazen mast in original painting and maintenance-free high intensity light LED lighting. This signals will be an eye-catcher. Easy to install and easy connection. Mounting takes place by connection clip in the given distance to the rail. The mounting clip is included.



0

9013

0 Licht-Ausfahrtsignal

Mit 6 LEDs. Epoche III-IV. Höhe: 155 mm.

0 Light departure signal

With 6 LEDs. Epoch III-IV. Height: approx. 155 mm.