

alphamodell®

Modellbau



Schweizer Programm 2017-2018

„H0“ SBB + CFF LICHTSIGNAL, Signalsystem „L“

Dem Original entsprechende Griffstangen

Dank SMD LED-Technologie maßstäbliche Signalschilder



Rundum geschlossener Signalmast aus Messing, griffest lackiert

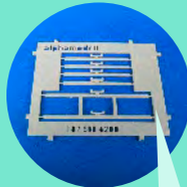
Kat.Nr.: 6290
Handmuster



Unsichtbare Leitungsführung im Signalmast

Kat.Nr.: 6291
Handmuster

Fein nachgebildeter Anschlusskasten



Handmuster



Patentierter Steckfuss



6201 Ausfahrtsignal
Fahrbegriff: 1



7250 Bahnsteigleuchte



6202 Einfahrtsignal
Ausfahrsvorsignal
Fb:1 und Halt + W*/1*/2*/3*

„H0“ SBB + CFF LICHTSIGNAL, Signalsystem „L“



6211 Ausfahrnsignal
Fahrbegriff: 1/2 Lange Mast



6212 Einfahrnsignal mit
Ausfahrnsignal
Fb: 1/2 und Halt+W*1*/2*/3*



6214 Ausfahrnsignal
Fahrbegriff: 1/2 kurzer Mast



6221 Ausfahrnsignal
Fahrbegriff: 1/2/3 langer Mast



6222 Einfahrnsignal mit
Ausfahrnsignal
Fb: 1/2+W*1*/2*/3*



6224 Ausfahrnsignal
Fahrbegriff: 1/2/3 Kurze Mast



6231 Ausfahrnsignal
Fahrbegriff: 1/2/3/6



6232 Einfahrnsignal mit
Ausfahrnsignal
Fb: 1/2/3/6 +W*1*/2*/3*

„H0“ SBB + CFF LICHTSIGNAL, Signalsystem „L“



6241 Ausfahrnsignal
 Fahrbeginn: 1/2/3/6



6242 Einfahrnsignal mit
 Ausfahrsvorsignal
 Fb: 1/2/3/6 +W*1*2*3*



6251 Ausfahrnsignal
 Fahrbeginn: 1/2/3/5/6



6253 Einfahrnsignal mit
 Ausfahrsvorsignal
 Fb: 1/2/3/5/6 +W*1*2*3*5*



6262 Vorsignal
 Fahrbeginn: +W*1*2*3*



6273 Vorsignal
 Fahrbeginn: +W*1*2*3*5*



6281 Blocksignal
 Fahrbeginn: +W*1



6310 Zwergsignal

Qdecoder

die Alleskönner



Ein Decoder für alle Signale:



oder



Qdecoder mit **Signal**-Erweiterung sind die Spezialisten für die gehobene Modelleisenbahn, die auch von einem elektronischen Laien eingesetzt werden können. Derzeit existieren Varianten für 19 Länder Europas - einschließlich der Schweiz. Es werden jeweils die kompletten Signalbücher einschließlich aller Rangier-, Sonder- und Zusatzsignale unterstützt.

Jedes Signal kann sowohl über ein Digitalsystem als auch mit Hilfe von Tastern auf analog betriebenen Anlagen angesteuert werden. Damit steht dem Einsatz hochwertiger Signale auch auf analog betriebenen Modellbahnanlagen nichts mehr im Wege.

Einfache zwei- und dreibegriffige Signale können auf digitalen Modellbahnanlagen von allen Qdecodern (auch ohne **Signal** Erweiterung) angesteuert werden



Die **Signal** Erweiterung gibt es für alle Qdecoder-Grundtypen.



WIE VIELE SIGNALE KANN MAN AN EINEN DECODER ANSCHLIESSEN?

Diese häufige Frage zu beantworten ist einfach und schwer zugleich: pro Lampe des Signals benötigen Sie einen Anschluss.

Haben Ihre Signale im Durchschnitt 4 Lampen, können Sie mit dem Z1-16 vier Signale anschließen. Bei 6 Lampen je Signal sind es „nur“ zwei. Ein weiteres darf dann 4 Lampen haben. Sie können alternativ auch 2 Weichen oder die Bahnsteigbeleuchtung anschließen ...

Nutzen Sie auch unsere anderen Decoder, u.a.:

Allerköner-decoder



Magnetartikel-decoder



Motorweichen-decoder



Funktions-decoder



Qelectronics GmbH +49 (0) 351 479 42 250
Am Sandberg 7a +49 (0)351 479 42 111
01259 Dresden info@qdecoder.de

www.qdecoder.com

© Copyright Qelectronics GmbH 10/2015

„H0“ SBB + CFF LICHTSIGNAL, Signalsystem „N“



5602 Ausfahrtsignal



5612 Einfahrtsignal



5622 Vorsignal



5632 Blocksignal

„H0m“ Lichtsignale der Rhätischen Bahn



5542 Vorsignal
 Fahrbeginn: +W*/1*/2*/3*



5553 Vorsignal
 Fahrbeginn: +W*/1*/2*/3*/5*



5561 Ausfahrtsignal
 Fahrbeginn: 1



5562 Einfahrtsignal mit Ausfahrtsignal
 Fb:1 und Halt + W*/1*/2*/3*



5571 Ausfahrtsignal
 Fahrbeginn: 1/2



5572 Einfahrtsignal mit Ausfahrtsignal
 Fb:1/2 und Halt+W*/1*/2*/3*



5581 Ausfahrtsignal
 Fahrbeginn: 1/2/3



ÖBB, Bauform 1959



ÖBB, Bauform 1980



Raaberbahn Signal



SBB+CFF, Typ "L"



SBB+CFF, Typ "N"

Mehr als 150 Signaltypen: N, TT, HO, HOm



DR "H1" Signalen



DB "H/V" Signalen



DB Kompaktsignalen



DB AG "KS" Signalen



Rhätischebahn

**Verlangen Sie unsere weiteren Produkte im
Fachhandel oder besuchen Sie unsere Webseite!**

www.alphamodell.eu E-mail: **alphamodell@citromail.hu**
H-1078 Budapest, Nefelejcs u. 54. Ungarn Fax: (36-1) 352-78-62
Anderungen vorbehalten