

# alphamodell®

PR-Modellbau

Postfach  
CH-7235 Fideris  
Tel: 081 330 52 52  
info@prmodellbau.ch  
www.prmmodellbau.ch

## Modellbau



Schweizer Programm 2017-2018

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

Dem Original entsprechende Griffstangen

Dank SMD LED-Technologie maßstäbliche Signalschilder



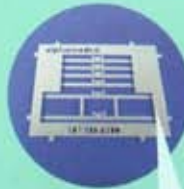
Rundum geschlossener Signalmast aus Messing, griffest lackiert

Kat.Nr.: 6290 Handmuster



Unsichtbare Leitungsführung im Signalmast

Kat.Nr.: 6291 Handmuster



Fein nachgebildeter Anschlusskasten

Handmuster



Patentierter Steckfuss

7250 Bahnsteigleuchte



6201 Ausfahrtsignal  
Fahrbegriff: 1



6202 Einfahrtsignal  
Ausfahrtsignal  
Fb:1 und Halt + W\*1\*2\*3\*

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



6211 Ausfahrtsignal  
Fahrbegriff: 1/2 Lange Mast



6212 Einfahrtsignal mit  
Ausfahrtsignal  
Fb:1/2 und Halt+W\*1\*2\*3\*



6214 Ausfahrtsignal  
Fahrbegriff: 1/2 kurzer Mast



6221 Ausfahrtsignal  
Fahrbegriff: 1/2/3 langer Mast



6222 Einfahrtsignal mit  
Ausfahrtsignal  
Fb: 1/2+W\*1\*2\*3\*



6224 Ausfahrtsignal  
Fahrbegriff: 1/2/3 Kurze Mast



6231 Ausfahrtsignal  
Fahrbegriff: 1/2/3/6



6232 Einfahrtsignal mit  
Ausfahrtsignal  
Fb: 1/2/3/6 +W\*1\*2\*3\*

**PR-Modellbau**

Postfach  
CH-7235 Fideris  
Tel: 081 330 52 52  
info@prmodellbau.ch  
www.prmodellbau.ch



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



**6241 Ausfahrtsignal**  
Fahrbegriff: 1/2/3/6



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



**6251 Ausfahrtsignal**  
Fahrbegriff: 1/2/3/5/6



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



**6262 Vorsignal**  
Fahrbegriff: +W\*/1\*/2\*/3\*



**6273 Vorsignal**  
Fahrbegriff: +W\*/1\*/2\*/3\*/5\*



**6281 Blocksignal**  
Fahrbegriff: +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.:

Alleskönner-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

PR-Modellbau

Postfach  
CH-7235 Fideris  
Tel. 081 330 52 52  
info@prmodellbau.ch  
www.pmodellbau.ch