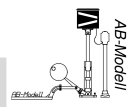
## Schweizer Schmalspur

## Schweizer Hauptsignal





Vorbild:

Das Hauptsignal gehört zu jedem Bahnhof der RhB dazu. Auch auf der Strecke ist es nicht weg zu denken.

Das Signal ist 3-flammig und kann alle Signalbegriffe vorbildlich wieder geben:

- grün
- rot
- gelb

Eine Reihe weiterer Bahnen nutzt diese und sehr ähnliche Signale zur Sicherung des Bahnbetriebs.



Modell:

Aufbau: Messing

Lieferform: Fertigmodell

Konstruktion: Micro-Scale

Aussparung in Grundplatte: 4,0 x 10,5 mm

Einbautiefe: 27,5 mm

Spannung: 12 V Gleichstrom

Technische Beschreibung:

Das Signal ist vollständig verdrahtet. Aus dem Mastsockel schaut die Platine heraus, auf der Sie die Drähte zur Ansteuerung auflöten. Die Leuchtkraft wird durch kleine LED's erreicht. Der benötigte Vorwiderstand ist bereits im Mastsockel integriert.

6,5<sub>mm</sub>

1:160

Nm

Signale

Wir beziehen die exzellenten Signale nach Schweizer Vorbild von der Firma Micro-Scale (www.microscale.ch). Bitte besuchen Sie die Web-Site des Herstellers für umfassende Informationen. Gerne bestellen wir Ihnen auch weiteres Zubehör nach Ihren Wünschen.

## Zubehör:

Passende Mastschilder liegen jedem Modell bei.

## Einbauanleitung:

- Aussparung schaffen
- Drähte anlöten, einfädeln, Sockelplatine einführen
- Mast ausrichten, fixieren







Artikel-Nr. Zub-801.H3

Hauptsignal, 3-flammig

Änderungen vorbehalten

lieferbar seit: April 2003

Produkt-Seite: -19-

AB-Modell, Anja Bange Modellbau, Im Stuckenhahn 6, D-58769 Nachrodt, Telefax: ++49/(0) 2352 / 33 48 62 oder eMail: Info@n-schmalspur.de