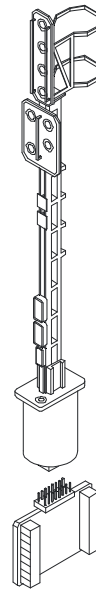


## Signal der SBB/RhB/UP in H0m / 1:87 mit Sockel C

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Qualitätsprodukt von MicroScale Models entschieden haben. Das Modell wurde mit grösster Sorgfalt hergestellt und wird Ihnen sicher über lange Zeit Freude bereiten. Bitte lesen Sie diese Anleitung aufmerksam durch und befolgen Sie die Empfehlung für die Montage und den elektrischen Anschluss genau.

MicroScale Models erweitert das Produktesortiment laufend. Möchten Sie regelmässig über Neuigkeiten informiert werden, besuchen Sie uns im Internet unter [www.microscale.ch](http://www.microscale.ch)



### Signale mit Sockel Typ C

**Serie 301**  
**Serie 302**  
**Serie 701**  
**Serie 90X**

### 1 Montage

Das Signal ist ein filigranes Messingmodell und wurde in Handarbeit aus vielen Einzelteilen gefertigt. Arbeiten Sie beim Montieren äusserst sorgfältig.

Bohren Sie am vorgesehenen Standort z.B. mit einem Holzbohrer ein Loch mit 15 mm Durchmesser. Die Montagefläche muss sauber und eben sein. Setzen Sie das Signal vorsichtig ein und fixieren Sie es mit geeigneten Schrauben



Berühren Sie das Signal nicht am Kopf, da Teile abbrechen können. Schrauben vorsichtig einsetzen !



Schliessen Sie die elektrischen Anschlüsse nur an den Schraubklemmen an. Anschluss an anderen Stellen oder Betrieb ohne Controller führt zur Zerstörung der Leuchtdioden !

Die Belegung der Anschlüsse finden Sie auf der Rückseite dieser Anleitung. Falls Ihr Signaltyp nicht in der Liste aufgeführt ist, sehen Sie auf der CDnach, die der Lieferung beiliegt.

### 2 Elektrischer Anschluss

Die Anschlussstabelle für Ihr Signal finden Sie auf der Rückseite.

Schliessen Sie die Anschlussdrähte an den Schraubklemmen auf dem Controller an. Anschliessend wird der Controller von unten vorsichtig an das Signal angesteckt.



Achten Sie auf die richtige Position beim Einstecken. Die Lasche am Controller passt in den Schlitz am Signalsockel.

Achten Sie auf genügende Zugentlastung der Anschlusskabel, damit der Controller nicht ausgezogen wird.

### 3 Anschlusswerte

Das Signal kann mit 12V Gleichspannung oder 16V Wechselspannung betrieben werden.



Schliessen Sie das Signal nicht an höhere Spannungen als 12V= bzw. 16VAC an, da dies zur Zerstörung der Leuchtdioden führt.

**Verwenden Sie keinen Digitalstrom zur Speisung !**

Darf nur mittels Sicherheitstrafo gemäss EN60742 (12V) angeschlossen werden !

**CH** Lesen und aufbewahren:  
Spielzeug nicht geeignet  
für Kinder unter 3 Jahre,  
Die Kleinteile können  
verschluckt oder  
eingeatmet werden.

**F** A lire et conserver:  
Jouet ne convenant  
pas aux enfants de  
moins de 3 ans. Les  
petits pieces  
pourraient etre  
avalees ou inhalees.

**USA** Please read an keep:  
Toy not suitable for  
children under 3 years.  
**GB** Small parts may be  
swallowed or inhaled.

**NL** Lezen et bewaren:  
Speelgoed niet  
geschickt voor  
kinderen onder de  
3 jaar. De kleine  
stukjes kunnen  
ingeslikt of  
opgesnoven worden.

**I** Leggere e conservare:  
Giocattolo non adatto  
a minori di 3 anni. Le  
particicote potrebbero  
essere ingerite o  
aspirate.

**E** Lea guarde:  
Juguete no apto para  
menores de 3 años.  
Les partes pequenas  
podrian ser ingeridas  
o aspiradas.