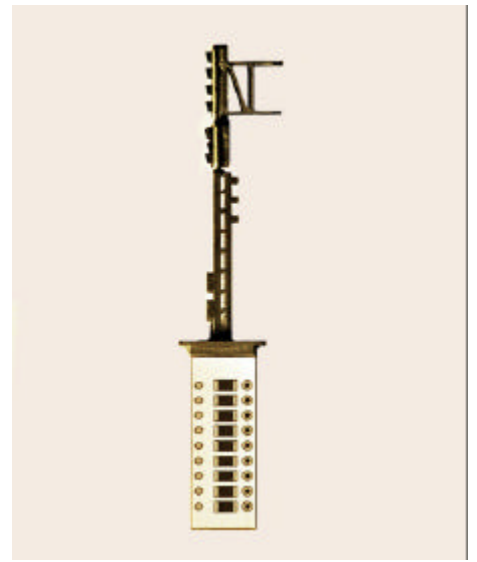


Nm / 1:160

serie 801
series 801

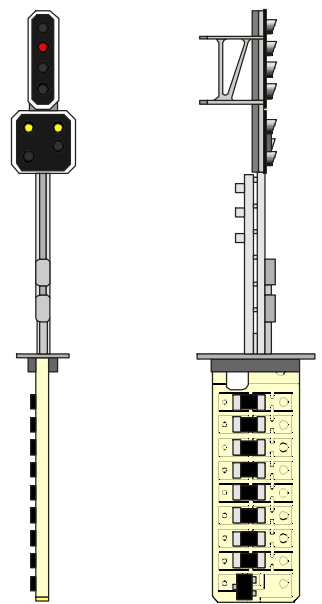


Für den anspruchsvollen Modellbahner: Signale der RhB im Masstab N / 1:160.

Die filigranen, masstabgerechten Modelle werden vollständig aus Messing in Handarbeit hergestellt und sind vorbildgetreu lackiert. Durch die neue Optik mit weissen Leuchtdioden und Farbfiltern zeigen die Signale perfekt vorbildgerechte Farben der Leuchten. Die Vorwiderstände und eine Schutzdiode gegen Falschpolung der Leuchtdioden sind im Signal integriert. Alle Leuchtdioden können einzeln angesteuert werden, wodurch alle Fahrbegriffe dargestellt werden können. Das Sortiment umfasst alle wichtigen Bauarten der RhB

For sophisticated narrow gauge modelers: the signals of the Rhaetian Railway in Nmscale.

These highly detailed signals are handmade from precision brass parts and are painted in original colours. The new optics based on white Light Emitting Diodes with color filters displays perfectly matched colours. All signals come equipped with integrated series resistors and a diode to prevent false polarity. All LEDs may be controlled independently which allows to display all signal aspects. Our program covers all important signal types of the Rhaetian Railway.

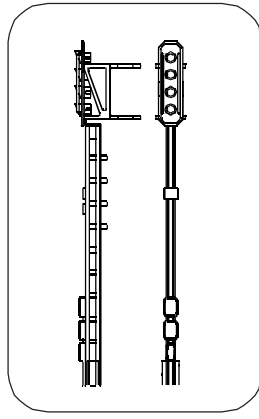


MicroScale Models
Ribistr. 7
CH-4460 Gelterkinden
Switzerland
Tel. +41 61 983 0019
Fax +41 61 983 0015
www.microscale.ch
info@microscale.ch

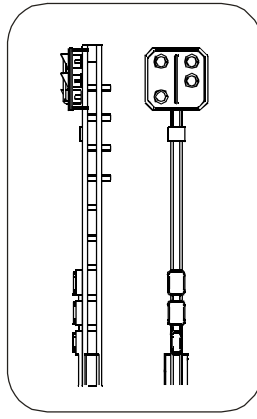
 **MicroScale**
Models

Nm / 1:160

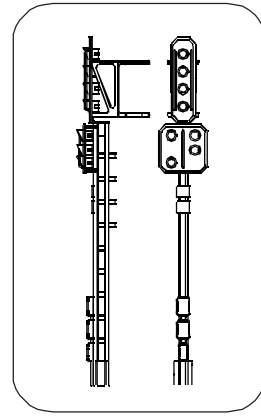
Serie 801
Series 801



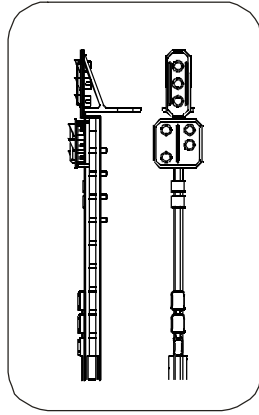
801-H



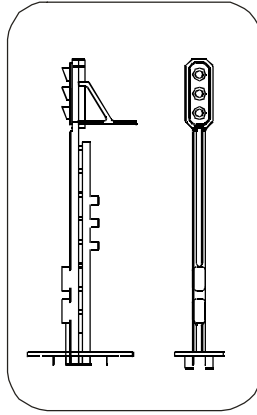
801-V



801-HV



801-100



801-H3

Andere Signaltypen auf Anfrage
Other signal types on request

Technische Aenderungen vorbehalten / Stand März 2004
Technical changes without notice / Status March 2004

Nm / 1:160

Serie 801
Series 801

Notizen / Notes:



MicroScale Models
Ribistr. 7
CH-4460 Gelterkinden
Switzerland
Tel. +41 61 983 0019
Fax +41 61983 0015
www.microscale.ch
info@microscale.ch

The logo for MicroScale Models, featuring a red cross symbol to the left of the text "MicroScale" in a bold, italicized font, with "Models" in a smaller, italicized font below it.

MicroScale
Models