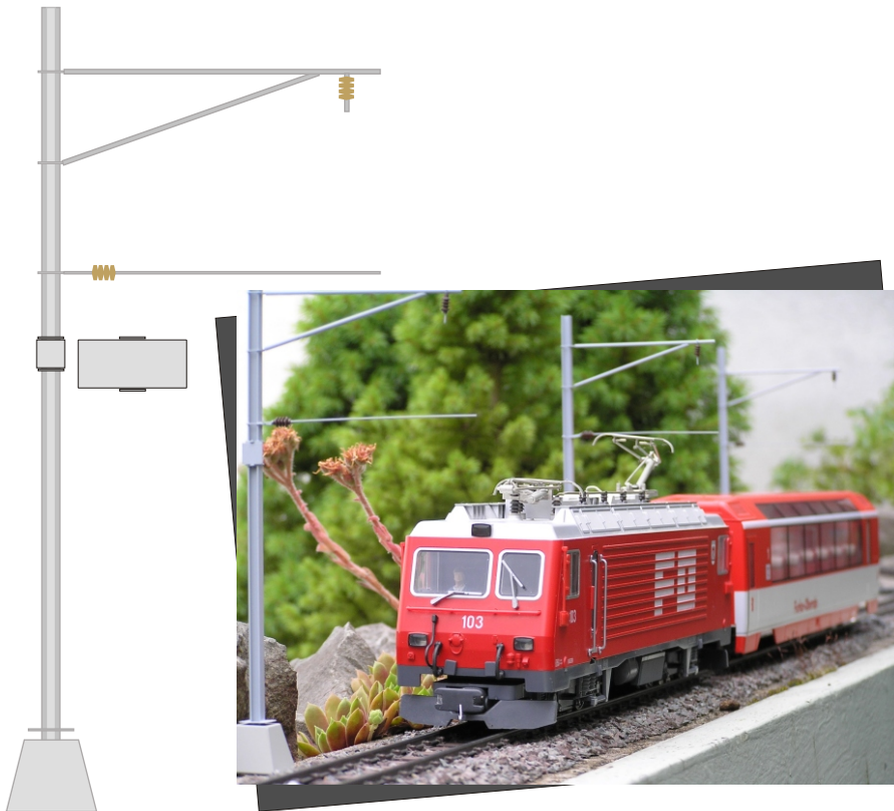


Anja Bange Modellbau
Im Stuckenahn 6
D-58769 Nachrodt
Fax: +49(0)2352/3348-62

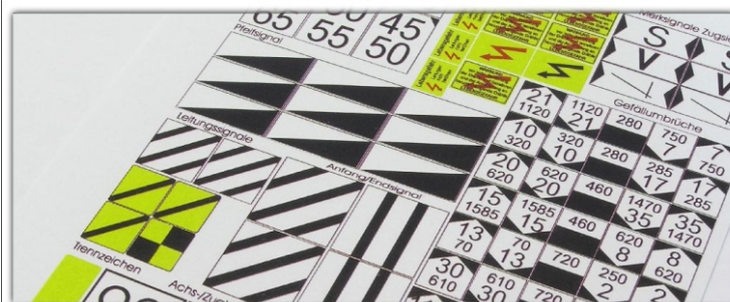
info@n-schmalspur.de

www.n-schmalspur.de



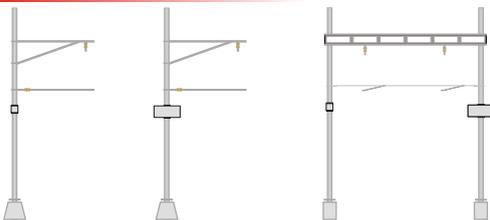
Fahrleitungssignaltafeln

catenary signal plates panneaux de signalisation



0m-899.1: Fahrleitungssignaltafeln, 94 Stück
Ausschneidebogen, selbstklebend, wetterfest

Anwendungshinweise:



Signaltafeln finden an vielen Masten Verwendung, um dem Lokführer die Streckensituation zu erläutern. Im Bahnhof sind meist Stationsinformationen anzutreffen.

Lieferprogramm:

Fahrleitungssignaltafeln	
0m-899.1 Bausatz	

Fahrleitungssignaltafeln

0m-899.1

Artikel/item/produit

Der Bausatz enthält:

- Geschwindigkeitstafeln
- Warntafeln
- Zugsicherungstafeln
- Gefällumbrüche
- Leitungssignale
- Achs-/Zughalttafeln
- Zahnstangentafeln
- Endtafeln

Ausschneideblatt, selbstklebend, wetterstabil.

Modellinformation:

Die Fahrleitungssignaltafeln decken ein breites Spektrum an möglichen Signalisationen auf der Strecke und an den Masten ab.

Tafeln lassen sich aus Messingresten, oder aus Kunststoffplatten leicht zuschneiden. Auf die Rückseite wird mittig ein Draht mit etwas Überstand oben und unten geklebt. Überstände in die Universalhalter einfädeln und festkleben. Nach dem Lackieren mit den selbstklebenden Tafeln bekleben.

Die Bahnhofstafeln sind typischerweise an den Masten der Quertragwerke zu finden und enthalten Gleis- und Sektorenbezeichnungen, aber auch eine Vielzahl der bekannten Piktogramme der Bahngesellschaften.

Informationen zu Lieferbarkeit und Preisen entnehmen Sie bitte unserer Internetseite.