

HOm | Alphamodell

RhB-Signalmasten mit patentiertem Stecksystem

Die Serie von RhB-Signalen im Massstab HOm des ungarischen Herstellers Alphamodell wird mit einem Blocksignal mit fünf Lichtern (Art.-Nr. 5594) ergänzt. Die Signalmasten werden aus Metall gefertigt, die Leitungen versteckt montiert – so wirkt die Gitterkonstruktion vorbildgetreu. Dank der SMD-Technologie leuchten alle Signallichter. Die Arbeitsbühne besteht ebenfalls aus Metall, deren Unterteil ist ein fein geätztes Gitter. Alle Alphamodell-Signale haben einen Pluspol, sind analog ausgeführt und durch Digitalsysteme aller gängigen Hersteller steuerbar. Die neuen wie auch alle bisherigen Alphamodell-Signale haben ein

patentiertes Stecksystem. Dies ermöglicht das schnelle Ab- und Wiedermontieren beim Transport oder während der Reinigung oder des Umbaus der Anlage. Beim Abbau der Anlage sind die Signale bis auf die äußere Fassung unversehrt wiederverwendbar – verwertbar. Die äußere Fassung wird von Alphamodell auch einzeln angeboten.

Interessenten wenden sich direkt an:

Alphamodell

alphamodell@citromail.hu

Fax +36 1 3527862

www.alphamodell.eu



HO | Märklin

Die Grossmutter im Betriebszustand 1919

Märklin hat die «Grossmutter» oder «Köflerlokom» im Betriebszustand von 1919 mit der damaligen Bezeichnung Fc 2x3/4 12201 in der Spurweite HO (Art.-Nr. 39520) als Neukonstruktion in hochdetaillierter Metallausführung in die Verkaufsläden ausrollen lassen. Unter anderem sind die Kühl-

röhren für das Transformatorenöl, der Führerstand und der Maschinenraum, die Besandung und die Dachausrüstung nachgebildet. Bremsschläuche, Schraubenkupplungsimitationen und Aufstiegsleitern liegen zur Selbstmontage bei. Das Modell ist mit Schweizer Lichtwechsel im Analogbe-

trieb sowie zahlreichen digital schaltbaren Geräusch- und Lichtfunktionen wie etwa einer Führerstands- und Maschinenraumbeleuchtung ausgerüstet. Lesen Sie dazu das ausführliche Modell-Porträt ab Seite 38.

Erhältlich im Fachhandel.

