

alphamodell

Schweizer Lichtsignale

2006/2007

Signalsystem "L" / H0



Art. 6205
Ausfahrtsignal
Fahrbeginn: 1



Art. 6210
Ausfahrtsignal
Fahrbeginn: 1/2



Art. 6220
Ausfahrtsignal
Fahrbeginn: 1/2/3



Art. 6230
Ausfahrtsignal
Fahrbeginn: 1/2/3/6



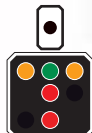
Art. 6240
Ausfahrtsignal
Fahrbeginn: 1/2/3/6



Art. 6250
Ausfahrtsignal
Fahrbeginn: 1/2/3/5/6



Art. 6260
Vorsignal
Fahrbeginn: W*1*2*3*



Art. 6280
Blocksignal
Fahrbeginn: W*1



Art. 6290
Vorsignal
Fahrbeginn: W*1*2*3*5*



Art. 6310
Zwergsignal



Art. 6320
Einfahrtsignal mit
Ausfahrtsignal
Fb: 1/2 + W*1*2*3*



Art. 6340
Einfahrtsignal mit
Ausfahrtsignal
Fb: 1/2/3 + W*1*2*3*



Art. 6360
Einfahrtsignal mit
Ausfahrtsignal
Fb: 1/2/3/6 + W*1*2*3*



Art. 6360
Einfahrtsignal mit
Ausfahrtsignal
Fb: 1/2/3/5/6 + W*1*2*3*5*

Technische Spezifikationen: Spezieller Alphamodell Stecksockel. Lichtquellen: LED's mit eingebautem Vorschaltwiderstand. Gemeinsame Polarität "+" (mit Schutzdiode ausgestattet). Versorgungsspannung: max. 19V Gleich- oder Wechselstrom.

Exklusiv hergestellt für:
RailTop GmbH - Eichaustrasse 21 - 9463 Oberriet / Schweiz.

Erhältlich im Fachhandel.