

alphamodell

Schweizer Lichtsignale

2013

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



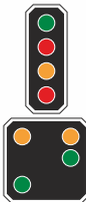
Art. 6260
Vorsignal
Fahrbeginn: W*1*/2*/3*



Art. 6280
Blocksinal
Fahrbeginn: W*/1



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



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*



Art. 6310
Zwergsignal

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

Exklusiv-Vertrieb:
RailTop GmbH - Im Lehen 2 - 9463 Oberriet / Schweiz

Erhältlich im guten Fachgeschäft.