

Schneider MBZ 431788 (H0) - Bausatz Gleisspersignal hohe Bauform der DB

Art. Nr.: N11204

14,00 €

Bahngesellschaft: DB

Hersteller: Schneider Modellbahnzubehör

Spurweite: H0

Epoche: IV-VI

Artikelzustand: Neuware

Steuerung: analog

Typ: Gleisspersignal



Gewicht: 0.2 kg

Sofort lieferbar



DB Gleissperrsignal hohe Bauform (Art.Nr. 431788) im Maßstab 1:87 (H0),

Signalbausätze mit Platinen. Die einfachsten, die Sie finden werden - 5 Bauteile - montiert in 15 Minuten:

unkomplizierter Bausatz bestehend aus nur 5 Teilen

vorverdrahtete und bestückte Platine mit integrierten SMD-LEDs (2x rot, 2x weiß) mit gleichmäßigem und farblich echtem Leuchtbild.

Noch nie waren Signal-Bausätze so einfach zu montieren:

-Keine einzelnen LEDs, kein Löten.

-Platine ist mit passenden Vorwiderständen für die LEDs bestückt; der Bausatz kann direkt angeschlossen werden.

-Bauteile unlackiert; zur optimalen Farbgebung empfehlen wir, das Signal zu lackieren (RAL 9005 Mattschwarz für das Gehäuse, RAL 7023 Betongrau für den Sockel sowie unseren Modellbau-Lack DB 704 Silbergrau für den Mast mit Fuß)

-Beklebung für rot-weißes Mastschild und Ziffertafel kann der Anleitung entnommen werden

Alle Bauteile werden in Deutschland hergestellt

Mast, Mastschild und Trittstufen aus filigranen Messing-Teilen

Höhe ab Anlagenoberkante: 49,5 mm - korrekter Maßstab zum Vorbild (H0 1:87)

Die Verkabelung ist inklusive Anschlusskabel und Vorwiderständen. Die vorgesehene Anschlussspannung zum Betreiben beträgt 14 - 16 V Gleich- oder Wechselstrom.

ACHTUNG:

Dieses Produkt ist kein Spielzeug!

Nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren!

In unserer Bedienungsanleitung finden Sie Infos zu Montage, Anschluss und originalgetreuen Signalbildern.