

Schneider MBZ 431918 (H0) - Bausatz Ausfahrt Hauptsignal mit Vorsignal der DB

Art. Nr.: N11201

18,00 €

Bahngesellschaft: DB

Hersteller: Schneider Modellbahnzubehör

Spurweite: H0

Typ: Hauptsignal mit Vorsignal

Epoche: IV-VI

Steuerung: analog

Artikelzustand: Neuware



Gewicht: 0.2 kg

Sofort lieferbar



DB Ausfahr-Hauptsignal mit Vorsignal (Art.Nr. 431918) im Maßstab 1:87 (H0), Bauform 1969

Signalbausätze mit Platinen. Die einfachsten, die Sie finden werden - 7 Teile, montiert in 20 Minuten:

Bausatz bestehend aus nur 7 Teilen (+ Streuscheiben)

zwei vorverdrahtete Platinen mit integrierten SMD-LEDs (Hauptsignal: 2x rot, 2x weiß, grün, gelb; Vorsignal: 2x grün, 2x gelb) mit gleichmäßigem und farblich echtem Leuchtbild.

Noch nie waren Signal-Bausätze so einfach zu montieren:

- Keine einzelnen LEDs, kein Löten.
- Platinen sind mit passenden Vorwiderständen für die LEDs bestückt; der Bausatz kann direkt angeschlossen werden.
- inklusive transparenter Streuscheiben für maximale Originaltreue
- Bauteile unlackiert; Farbgebung realistisch mit grauem Mast. Zur optimalen Farbgebung empfehlen wir unseren Lack DB 601 Bronzegrün für lackierte Signalmasten (Gestaltungsbeispiel siehe Fotos)
- Lack DB 704 Silbergrau für verzinkte Masten.
- Aufkleber für rot-weißes Mastschild sowie Signalbezeichnung liegen bei

Alle Bauteile werden in Deutschland hergestellt

Höhe: 77 mm

Beide roten LEDs des Hauptsignals werden gemeinsam geschaltet (HP 00) gemäß originaler Ausführung in Epoche IV. Heutzutage erlischt beim Vorbild standardmäßig eine rote Lampe (HP 0), wenn zusätzlich beide weißen LEDs (SH 1) leuchten. Das ehemalige HP 00 findet man heute noch in den meisten Bahnhöfen mit elektromechanischen Stellwerken, Relaisstellwerken sowie älteren elektronischen Stellwerken. Die Umstellung auf HP 0 mit nur einem roten Licht würde einen aufwändigen Umbau der Relaisanlagen erfordern, ohne nennenswerten Nutzen zu bringen.

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.