

120171 **Beschränkter Bahnübergang**



*Für Vergrößerung Bilder anklicken.

Dieser mikroprozessorgesteuerte Bahnübergang ist mit 4 blinkenden Andreaskreuzen, 2 durchgehenden Schrankenbäumen und einer Bahnbude ausgerüstet. Ausgelöst wird die Funktion durch einen Sensor, auch digital ansteuerbar. Für alle Gleisarten und in mehrfacher Gleismenge verwendbar. Auch für das Car System für Rechts- und Linksverkehr, 1- und 2-spurig, einsetzbar. Stopp-Stellen müssen zugekauft werden. 12-16 V, Gleich-/Wechselspannung.

Dieser Bausatz enthält: 91 Einzelteile in 5 Farben, Fensterfolie, 2 Antriebsmotoren, 1 Gardinenmaske, 1 Deko und 1 Bauanleitung. Verwenden Sie zum Basteln FALLER - Plastikkleber.

Zu diesem Produkt passt auch...



151003 Bahnpersonal II



151002 Bahnpersonal I



180641 Transformator 50 VA 50-60Hz

für hohe Leistungen. Speziell für den Betrieb von Kirrnesfahr-geschäften, Elektroartikeln, Beleuchtungen, Stromversorgung für Car System Steuerungen und anderen Modellbau-Zubehörteilen einsetzbar....

149,99 €

inkl. MwSt.

sofort verfügbar

Eigenschaften

Schwierigkeitsgrad
Erfahrener Modellbauer

Kategorie
Bahntechnische Bauten

Epoche III
1946 - 1977

Modell inkl. Motor



Symbol-Erklärungen

Dimensionen

Maße 1:
310 x 210 x 44 mm



Maße 2:
72 x 65 x 59 mm



Einbautiefe:
34 mm

Dokumente

