

Übersicht

Noch 12950 - Sound-Szene, Auf dem Bahnsteig

Produktnummer: A240075



Preis

UVP 37,99 € *** (7.9% gespart)
34,99 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt! [LINK](#)

Bringen Sie Leben in Ihre Modelllandschaft! Sound-Szenen Mit den Sound-Szenen machen Sie Ihre Modelleisenbahn zu etwas ganz Besonderem. Durch die kompakte Bauweise der Elektronik und der Lautsprecher entsteht der Sound dort, wo er auch im Original herkommt. So lässt sich die anschlussfertige Elektronik beispielsweise in Kirchen einbauen oder direkt im Gebäude neben den Straßenmusikern platzieren. Sie werden überrascht sein, wie realistisch ein Geräusch klingt, wenn es mitten im Geschehen entsteht. Die Szene "Auf dem Bahnsteig" bringt noch mehr Realität in Ihre Modelleisenbahn und ist auf jeden Fall ein Hingucker. Das Bahnpersonal trägt eine typische Uniform. Diese besteht aus einer schwarzen Hose, einer blauen Jacke sowie einem weißen Hemd, einer Krawatte und einem Diensthut. Einer der Arbeiter hält eine Kelle in der Hand. Auch enthalten ist eine Fahrkarten-Kontrolleurin. Diese trägt eine rote Jacke mit Tuch und ebenfalls eine schwarze Hose sowie einen Diensthut. Es ertönen bahnsteig-typische Geräusche wie Zugpfeifen, Bremsquietschen, Lokomotivgeräusche sowie die Durchsagen "Vorsicht bei der Einfahrt!" und "Der Zug fährt ab!". Allerdings sind diese Ansagen nur auf Deutsch. Der Anschluss erfolgt über einen üblichen 16-V-Modellbahn-Trafo. Der Sound hat eine Länge von ca. 20 Sekunden. Zudem ist der Artikel für Gleich- und Wechselstrom geeignet. Zum Anschluss des Sound-Moduls an einer Stromquelle schließen Sie das schwarze Kabel direkt an einen der beiden Lichtstrom-Ausgänge am Trafo an. Das rote Kabel wird an den anderen Lichtstrom-Ausgang angeschlossen. Nun ertönt der Sound dauerhaft. Falls gewünscht, können Sie den Sound aber auch schaltbar machen. Dazu kann ein Schalter oder ein Schaltpult (nicht im Lieferumfang enthalten) verwendet werden. Unterbrechen Sie mit diesem Ein- und Ausschalter einfach den Stromkreis am roten Kabel. Hinweis: Die Lautstärke des Sounds ist nicht regelbar. Wenn Sie das Geräusch als zu laut empfinden, können Sie einen Widerstand zum nachträglichen Einbau bestellen.

Produktinformationen

Größe:

N