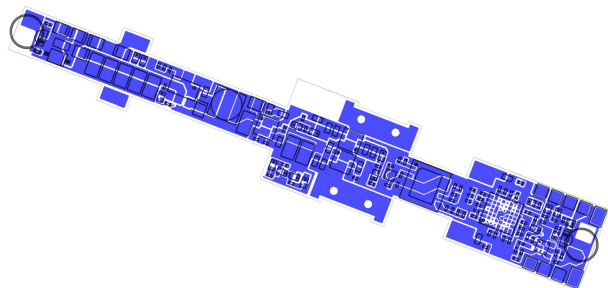


Übersicht

ESU 58781 - LokSound 5 micro DCC Direct Kato USA SD90 Leerdecoder mit Lautsprecher 11x15 mm

ESU

Produktnummer: A351860



Preis

UVP 114,99 € *** (7.83% gespart)
105,99 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Der LokSound 5 micro DCC Direct Kato USA SD90 wurde speziell für den Einbau in einige Spur N Fahrzeuge der Marke Kato USA entwickelt: Er passt in alle Kato N Spur Loks der Vorbilder SD90, SD43MAC oder SD80MAC anstelle der serienmäßig verbauten Analog-Platine. Endlich können auch diese Modelle einfach mit einem LokSound Decoder nachgerüstet werden.

Der LokSound 5 micro DCC Direct Kato USA SD90 mit seinen Abmessungen von 60.5mm x 10.5mm ist ein reiner DCC-Decoder.

Der LokSound 5 micro DCC Direct Kato USA SD90 ist ein „reinrassiger“ DCC-Decoder. 14 bis 128 Fahrstufen sind so selbstverständlich wie 2- und 4-stellige Adressen. Es können bis zu 32 Funktionen ausgelöst werden. Dank RailComPlus[®] melden sich die Decoder an einer geeigneten Digitalzentrale vollautomatisch an.

Er beherrscht alle DCC Programmiermodi und dank RailCom[®] können mit passenden Zentralen die CVWerte auf dem Hauptgleis ausgelesen werden. Für Zentralen, die nur die CVs von 1-255 programmieren können existieren Hilfsregister.

Der LokSound 5 micro DCC Direct Kato USA SD90 Decoder erkennt die Märklin[®]-Bremsstrecken ebenso wie ZIMO[®] HLU- / ZACK-Befehle oder das Lenz[®] ABC-System. Auch das Bremsen mit DCC-Bremsbausteinen oder mit Gleichspannung ist möglich. Darüber hinaus hält er auch bei einer Selectrix[®]-Bremsdiode an. Eine ABC-Pendelzugautomatik ermöglicht das automatische Pendeln zwischen zwei Bahnhöfen.

Der LokSound 5 micro DCC Direct Kato USA SD90 kann auf analogen Gleichstrombahnen eingesetzt werden.

Der Decoder schaltet zwischen den Betriebsarten vollautomatisch „on-the-fly“ um. Meist muss nichts eingestellt werden.

Produktinformationen

Größe:

N