

DCC Aufsteck-Decoder für 8-fach Servosteuerung



Stationärer DCC- Decoder zum Aufstecken an die 8-fach Servosteuerung. Der DCC- Decoder ermöglicht Ihnen das Hinzufügen von acht DCC -Adressen an die 8-fach Servosteuerung. Die zusätzlichen Anschlüsse sind für lokale Controller vorgesehen. So können Sie gleichzeitig sowohl DCC und auch Schaltkontakte anschließen. Der Decoder ist ganz einfach zu programmieren (es gibt keine CV programmierung). Einfach den Jumper setzen, und die erste Weichenadresse die über den DCC-Bus kommt ist die erste Decoderadresse, gefolgt von weiteren in Reihenfolge.

Installation

Befestigen Sie den DCC- Decoder mit dem Controller- Pins auf der 8-fach Servosteuerung.

Beim Anbringen auf die 8-fach Servosteuerung, sollten Sie die 8 Pins korrekt auszurichten.

Der **BMtryÍ** Jumper muss gesetzt sein.

DCC- Adresse

Die DCC- Decoder verwendet 8 aufeinanderfolgenden DCC . Adressen.

Adresse 1, 9, 17, 25 , 33, 41, 49 usw. ($n * 8$) +1 . Um die Adresse zu programmieren, setzen Sie den Jumper so, dass er beide Stifte verbindet. Danach schicken Sie auf Ihren Steuerpult oder Handregler einen Schaltimpuls Ihrer gewünschten Weichenadresse.

Danach nehmen Sie den Jumper wieder von den Pins.

Lokale Steuerung

Sie können den DCC- Decoder nur mit Druckknopf -Steuerelementen verwenden . Kippschalter sind nicht möglich, da es zu einer Kollision mit den DCC- Decoder kommt. LEDs können jedoch angeschlossen werden, um die Weichenstellung anzuzeigen.