



**LEOPOLD
HALLING**
Gesellschaft m.b.H.

Digitalisieren:

Einige unserer Modelle sind mit Digitalschnittstelle ausgestattet, bei denen der Dummysstecker nur noch durch den Decoderstecker ersetzt wird.

Die Modelle ohne Digitalschnittstelle lassen sich aber relativ leicht umbauen. Die meisten Modelle unserer Produktion sind mit Mabuchi-Gleichstrommotoren ausgestattet, die normalerweise kaum mehr als 250mA / Motor aufnehmen. Die Mabuchi-Motoren sind für den Digitalbetrieb sehr gut geeignet. Die Modelle sind zerlegbar und alle Lötstellen, die sie zum Einbauen eines Decoders brauchen, sind zugänglich. Sie können eigentlich jeden handelsüblichen Decoder einbauen oder von Ihrem Händler einbauen lassen, den Ihnen Ihr Händler empfiehlt und nach Anleitung vom Decoderhersteller vorgehen. Wenn bei einem Modell keine Schnittstelle vorhanden ist, entweder den Stecker vom Decoder abtrennen und direkt verkabeln oder, wenn Sie es wünschen, können wir auch eine 8(2x4)-polige IC-Sockelleiste mit angelöteten Litzen mitliefern, die dann als Buchse für den Decoderstecker passt. Maßgebend für die Wahl Ihres Decoders ist nur, ob Sie mehrere Sonderfunktionen in Ihr Modell einbauen wollen. Wichtig! Sie sollten auf jeden Fall die Kondensatoren von den Motoren entfernen, wenn Sie die Modelle digitalisieren! Mit dem von uns angebotenen Uhlenbrockdecoder gibt's kein Problem

Favoritner Gewerbering Objekt 25 A-1100 Wien, Austria.
Telefon: (+43)(1) 604 31 22 Fax: (+43)(1) 604 31 22 Dw. 18
Montag bis Donnerstag: 8:00-16:00 Uhr und Freitag: 8:00-13:00 Uhr
<http://www.halling.at> E-Mail: office@halling.at