



Frankenslot Speedflow Digital Decoder V2.1 kompatibel zum Carrera® Digital System D132/D124

mit **getrennten Brems / Rücklicht**, Ghostcar™ Funktion, Tanken
Größe ca. 27,0 x 15,0 mm

Betriebsspannung 12 - 18 Volt DC

für 18D Motoren wie Carrera Standard, Bison 1, Slotdevil 4020 und 5020 geeignet

Gewicht 1,8 Gramm - einseitige Bestückung / Unterseite frei, aber mit zus. Lötpads

Achtung - es liegt eine Osram Diode SFH 487-2 bei, die abgeflachte Seite mit kurzen Bein ist die Anode und somit Plus ! bitte unbedingt darauf achten

Lieferumfang:

Digital Decoder Speedflow

Silikonlitze 0,25 m² für Motor / Leitkiel und weiche PVC Litze 0,14 m² für LED

2 LED weiss klar, 2 LED rot klar, 1 IR Diode

sowie einen Satz Keramik Kondensatoren die zwingend eingelötet werden müssen bei BRM, NSR und RevoSlot Motoren. Wir empfehlen die Entstörkondensatoren immer einzulöten

Für den Einbau in Fremdmodellen muss ein Loch 3 mm links in Fahrtrichtung 12,5 mm aussermittig gebohrt werden. Falls kein getrenntes Brems / Rücklicht gewünscht wird, muss zwischen den Lötpads BL - RL eine Brücke eingelötet werden.

Der Decoder wird ganz normal über CU über die Code Taste oder durch Doppelklick / anheben / aufsetzen / erneutes betätigen der Weichentaste angelernt (die jeweilige ID) eingestellt. Auch für externe Racesoftware wie Cockpit-XP geeignet.

Die LED werden über Plus + angeschlossen und über Masse geschaltet.

Anschlüsse V2.1 :

Track R L / Schiene

M + - / Motor

FL / Frontlicht - BL / Bremslicht - RL / Rücklicht - + LED / gemeinsamer Plus für LED - A K / IR Diode