



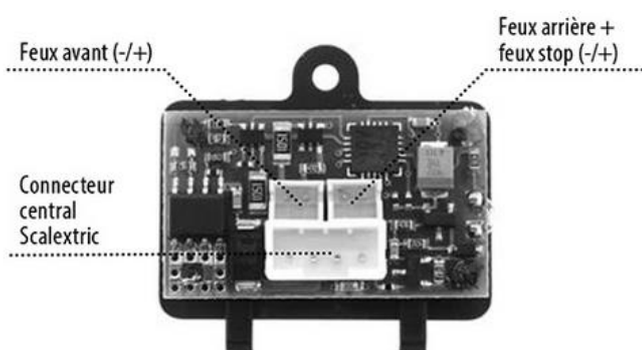
Voitures Scalextric, Pioneer et Superslot digitalisées à l'aide de la puce Carson Puce Digitale Scalextric EasyFit – 500707130

La **Carson Puce Digitale Scalextric EasyFit** révolutionne l'expérience du modélisme avec une installation simple pour vos voitures Scalextric. Compatible avec le circuit Carrera DIGITAL 132, cette puce transforme vos modèles DPR en bolides digitaux prêts à courir.

Ce mode opératoire vous explique comment mettre votre voiture Scalextric digitalisée avec la puce Carson à nouveau en mode analogique.



Puce Carson



Vous avez le décodeur avec la diode IR intégrée, le connecteur JST ZH 4 broches pour le connecteur central ainsi que deux connecteurs JST ZH 2 broches pour l'éclairage avant et arrière.

Débranchez les trois connecteurs du décodeur, dévissez la vis qui tient le décodeur sur la voiture et installez le cache DPR d'origine, revissez ce dernier. Branchez le connecteur central JST ZH 4 broches dans l'emplacement prévu du cache DPR.



Cache DPR

Coupez les deux connecteurs JST ZH 2 broches provenant des phares avant et arrière, dénudez les fils, étamez ces derniers, mettez de l'étain dessus et soudez les deux fils de phase (le +) à la borne du plus du moteur et soudez les deux fils du neutre (le -) à la borne du moins du moteur.

Votre voiture est à nouveau en analogique, testez cette dernière sur votre circuit, la voiture doit rouler sans problème et les phares doivent être allumés.