




Carrera D132 in-car chip SP43 installation

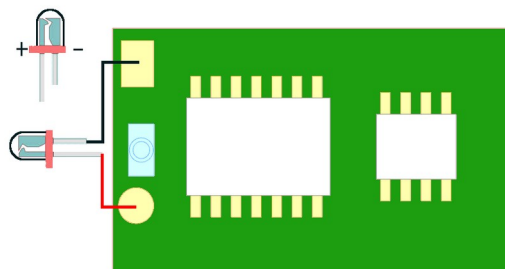
 (UK) The latest Slot.it cars come equipped with special connectors to facilitate the installation of the Carrera D132 conversion kit. Follow these steps:

1. Loosen chassis screws, take off chassis.
2. Connect end A to the front brushes quick-connector.
3. Connect end B to the motor quick-connector.
4. Place the model on the track and power it up through the D132 power base: the red LED must flash.
5. If the LED doesn't flash, turn the car 180° and power it up again: if the led flashes, and the direction is wrong, the pickup wires must be inverted, or the inverting cable SP46 must be used between the pickup and the SP43 IC.
6. Proceed to programming according to normal Carrera guidelines.
7. If the LED remains OFF, or fixed ON, and you are sure that the D132 power base is OK, check all the wires and contacts. If all seems OK contact us.

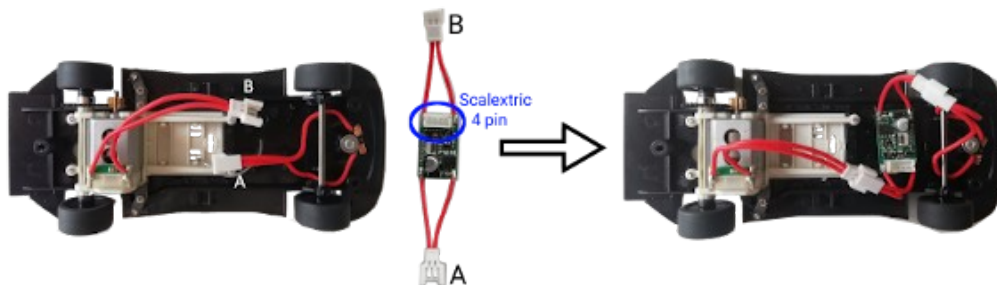
In case the chip is mounted on a Scalextric car equipped with Scalextric 4-PIN connector:

1. Loosen chassis screws, take off chassis.
2. Loosen bottom hatch screw, disconnect 4-PIN connector.
3. If Slot.it replacement hatch is used, securely fix the chip to it with the 2 clamps. Make sure the infrared LED is visible from the bottom hole.
4. Connect the chip with the 4-PIN connector through the dedicated port.
5. Proceed to programming according to normal Carrera guidelines.

Note: If car has inverted polarity (car runs the wrong way), use inverter cable (CODE: SP46), inserted between chip and motor. An extra LED may be added according to the instructions below




Compatible with SP32:
short (-) pin to 'K' square pad
long (+) pin to 'A' round pad





Carrera D132 in-car chip SP43 installation

 **D** Dieses Handbuch illustriert die Decoder Montage für jeden Wagen, der mit Slot.it schnell-Verbinder ausgestattet ist:

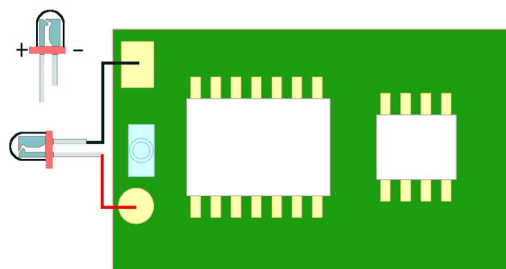
1. Lockern Sie die Schrauben und entfernen Sie das Chassis.
2. Verbinden Sie Terminal A mit den Schleifer-Seite schnell-Verbinder.
3. Verbinden Sie Terminal B mit den Motor-Seite schnell-Verbinder.
4. Modell auf die Schiene stellen und über die D132 Power Base einschalten: die rote LED muss blinken.
5. Wenn die LED nicht blinkt, drehen Sie das Auto um 180 ° und schalten Sie es wieder ein: Wenn die LED blinkt und die Richtung falsch ist, müssen die PickupKabel invertiert werden oder das Umkehrkabel SP46 muss zwischen den Pickup und dem SP43 IC verwendet werden.
6. 7. Wenn die LED AUS bleibt oder dauerhaft leuchtet und Sie sicher sind, dass die D132 Power Base in Ordnung ist, überprüfen Sie alle Drähte und Kontakte. Wenn alles in Ordnung scheint, kontaktieren Sie uns.
7. Folgen Sie die normale Carrera Programmanweisung.

Im Fall, Sie auf einer Scalextric Wagen, mit 4-PIN Verbinder, den Decoder verbinden:

1. Lockern Sie die Chassis' Schraube und entfernen Sie das Chassis.
2. Lockern Sie die Deckels Schraube und lösen Sie den 4-PIN Verbinder.
3. Wenn Sie eine Slot.it Deckel benutzen, Fixieren Sie den Decoder mit den 2 Klammern. Die infrarot LED muss vom unterem Loch sichtbar aus sein.
4. Verbinden sie den Decoder mit dem 4-PIN Verbinder.
5. Folgen Sie die normale Carrera Programmanweisung.

Note: Im Fall, das Auto umgekehrt Polarität hat (Auto fährt in die falsche Richtung), benutzen Sie Wechselrichter kabel (CODE: SP46) zwischen Decoder und Motor.

Eine zusätzliche LED kann hinzugefügt werden, indem die folgenden Anweisungen befolgt werden



Kompatibel mit SP32:
kurze (-) Bein zum quadratischen K-Pad
lang (+) Bein zum runde Pad 'A'

