



**I Montaggio del kit digitale SSD Slot.it:**

1. Nel caso che il telaio non sia provvisto del foro 1, ritagliare la dima in carta ed aprire un foro di 4 mm di diametro sul telaio in corrispondenza del foro di centraggio.
2. Dissaldare i cavi del motore e scollegarli anche dal pickup.
3. Inserire il circuito SSD in vettura, connettere i cavi al pickup e saldare i terminali metallici alle linguetta dell'alimentazione del motore.
4. Verificare attentamente che le tracce del pickup non creino in alcun modo corto circuito, o il sistema SSD farà scattare immediatamente l'autoprotezione anti sovraccarico.

**UK Assembly of the digital SSD Slot.it kit:**

1. If the chassis does not have the hole marked with 1, drill a 4mm hole in the chassis using the provided template.
2. Desolder the motor cables and remove them from the pickup, too.
3. Put the SSD circuit in place, connect the pickup cables and solder the metallic wires to the motor contacts
4. Make sure the braids do not cause a short circuit or the SSD system will enter 'overload protection' mode immediately once the car is placed on the track.

**E Montaje del kit digital SSD Slot.it:**

1. En caso de que el chasis no tenga el agujero señalado con un 1, perforar uno de 4mm en el chasis utilizando el taladro apropiado.
2. Eliminar los cables que unen el motor y la guía.
3. Colocar el circuito SSD en el chasis del vehículo, conectar los cables pequeños a la guía y soldar los hilos metálicos a los contactos del motor.
4. Asegurarse que las trenillas no causen un cortocircuito si no el sistema SSD procederá a un error de protección por sobrecarga una vez que el coche sea colocado en la pista.

**CAT Muntatge del kit digital SSD Slot.it:**

1. En el supòsit de que el xassis no tingui el forat indicat amb el num 1, perforar-ne un de 4mm amb un trepant adequat.
2. Eliminar el cablejat original del cotxe des de la seva connexió al motor fins a la guia.
3. Col·locar el circuit SSD en el xassis del vehicle, connectar el cablejat petit a la guia i soldar el cablejat metàl·lic als contactes del motor.
4. Assegurar-se que les trenes no produeixin un curtcircuit, ja que en cas que succeeixi el sistema procedirà a un error de protecció per sobrecarrega un cop es connecti el cotxe a la pista.

**D Montage des digitalen SSD Slot.it Moduls:**

1. Wenn das Fahrwerk nicht über die markierte Öffnung verfügt, ist eine 4mm große Bohrung der Vorgabe entsprechend anzubringen.
2. Anschliessend sind die Motorkabel am Motor zu entlöten und aus dem Leitkiel zu entfernen.
3. Nun kann die SSD Einheit platziert werden. Danach sind die Motorkabel am Leitkiel zu montieren und die metallischen Kabel am Motor anzuschliessen.
4. Vor der Verwendung auf der Bahn ist zu prüfen, dass sich die beiden Stromabnehmerbürsten nicht berühren. Ansonsten wird ein Kurzschluss verursacht und das SSD System wechselt sofort in den "overload protection" Mode, wenn das Auto auf die Strecke gestellt wird.

Designed in Italy by: Galileo Engineering srl Via Cavallotti 16 I-42122 Reggio Emilia Italy - <http://www.slot.it> - compatible with lighting kit SP16b

**I Montaggio del kit digitale SSD Slot.it:**

1. Nel caso che il telaio non sia provvisto del foro 1, ritagliare la dima in carta ed aprire un foro di 4 mm di diametro sul telaio in corrispondenza del foro di centraggio.
2. Dissaldare i cavi del motore e scollegarli anche dal pickup.
3. Inserire il circuito SSD in vettura, connettere i cavi al pickup e saldare i terminali metallici alle linguetta dell'alimentazione del motore.
4. Verificare attentamente che le tracce del pickup non creino in alcun modo corto circuito, o il sistema SSD farà scattare immediatamente l'autoprotezione anti sovraccarico.

**UK Assembly of the digital SSD Slot.it kit:**

1. If the chassis does not have the hole marked with 1, drill a 4mm hole in the chassis using the provided template.
2. Desolder the motor cables and remove them from the pickup, too.
3. Put the SSD circuit in place, connect the pickup cables and solder the metallic wires to the motor contacts
4. Make sure the braids do not cause a short circuit or the SSD system will enter 'overload protection' mode immediately once the car is placed on the track.

**E Montaje del kit digital SSD Slot.it:**

1. En caso de que el chasis no tenga el agujero señalado con un 1, perforar uno de 4mm en el chasis utilizando el taladro apropiado.
2. Eliminar los cables que unen el motor y la guía.
3. Colocar el circuito SSD en el chasis del vehículo, conectar los cables pequeños a la guía y soldar los hilos metálicos a los contactos del motor.
4. Asegurarse que las trenillas no causen un cortocircuito si no el sistema SSD procederá a un error de protección por sobrecarga una vez que el coche sea colocado en la pista.

**CAT Muntatge del kit digital SSD Slot.it:**

1. En el supòsit de que el xassis no tingui el forat indicat amb el num 1, perforar-ne un de 4mm amb un trepant adequat.
2. Eliminar el cablejat original del cotxe des de la seva connexió al motor fins a la guia.
3. Col·locar el circuit SSD en el xassis del vehicle, connectar el cablejat petit a la guia i soldar el cablejat metàl·lic als contactes del motor.
4. Assegurar-se que les trenes no produeixin un curtcircuit, ja que en cas que succeeixi el sistema procedirà a un error de protecció per sobrecarrega un cop es connecti el cotxe a la pista.

**D Montage des digitalen SSD Slot.it Moduls:**

1. Wenn das Fahrwerk nicht über die markierte Öffnung verfügt, ist eine 4mm große Bohrung der Vorgabe entsprechend anzubringen.
2. Anschliessend sind die Motorkabel am Motor zu entlöten und aus dem Leitkiel zu entfernen.
3. Nun kann die SSD Einheit platziert werden. Danach sind die Motorkabel am Leitkiel zu montieren und die metallischen Kabel am Motor anzuschliessen.
4. Vor der Verwendung auf der Bahn ist zu prüfen, dass sich die beiden Stromabnehmerbürsten nicht berühren. Ansonsten wird ein Kurzschluss verursacht und das SSD System wechselt sofort in den "overload protection" Mode, wenn das Auto auf die Strecke gestellt wird.

Designed in Italy by: Galileo Engineering srl Via Cavallotti 16 I-42122 Reggio Emilia Italy - <http://www.slot.it> - compatible with lighting kit SP16b

