



**PRODUCT RECALL:**  
**Dynamite® WP 40A**  
**Brushed**  
**Electronic Speed**  
**Control (ESC)**  
**(DYNS2201)**  
**found in ECX® 1:10**  
**2WD LiPo Vehicles**

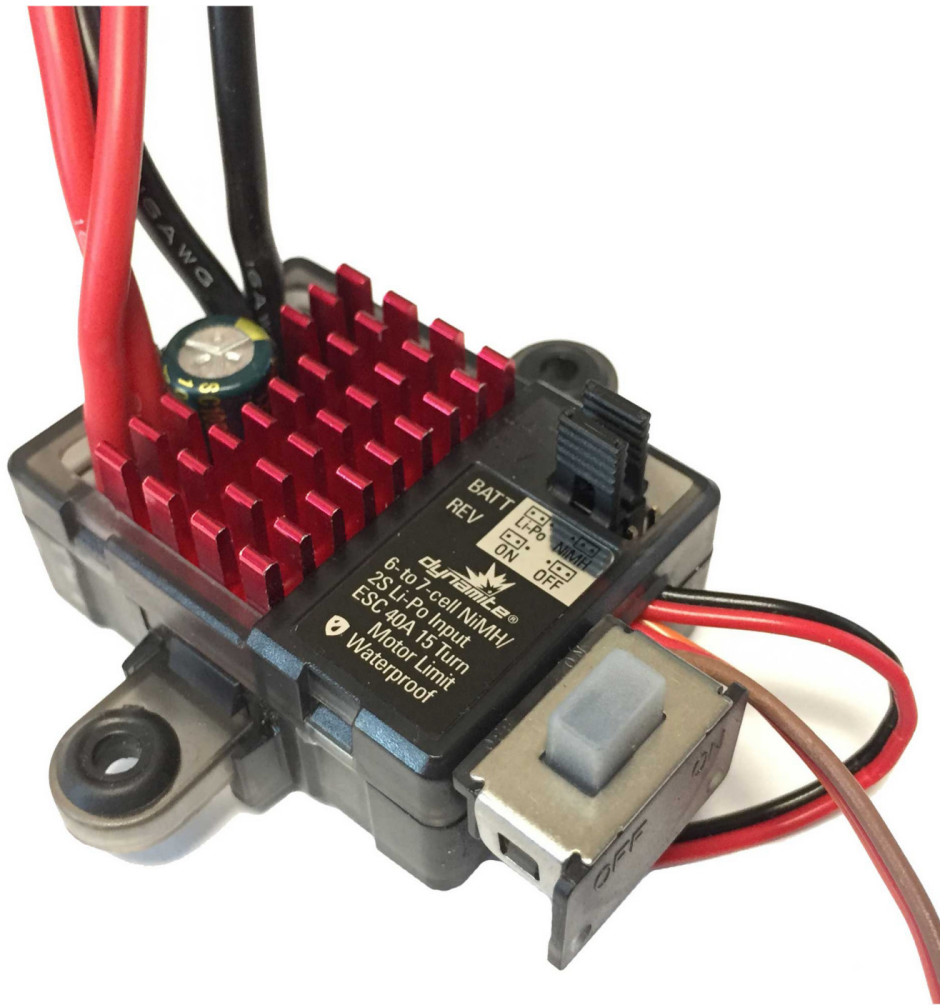


January 11, 2017

[Download English PDF Version Here \[Document attached below main article\]](#)

[Download French PDF Version Here \[Document attached below main article\]](#)

**Product:** Dynamite® 40A Brushed WP Electronic Speed Control (DYNS2201) found in the following ECX® 1:10 2WD LiPo Vehicles: ECX03130T1, ECX03130T2, ECX03131T1, ECX03131T2, ECX03133T1, ECX03133T2, and ECX03154



**Defect Issue:**

Horizon Hobby has become aware of an issue with the Dynamite® WP 40A Brushed Electronic Speed Control (ESC). In certain circumstances, the ESC may produce excessive heat, smoke, or possibly fire. This may lead to property damage and injury.

**What To Do:**

Discontinue use of the product immediately, and follow the steps below to exchange the product. Fill out a [Return Request Form by clicking here](#) [Document attached below main article] or type the following URL in your address bar:  
[http://www.dynamiterc.com/ProdInfo/Files/dyns2201\\_recall\\_rf\\_01112017.pdf](http://www.dynamiterc.com/ProdInfo/Files/dyns2201_recall_rf_01112017.pdf)

After completing and submitting the Return Request Form, Horizon Hobby will e-mail a pre-paid shipping label for you to use to return the defective ESC. Once the ESC has been returned, Horizon Hobby will mail you a replacement ESC. Please allow 14–21 days for processing and delivery.

Read ALL instructions. If after reading these instructions you are not confident in your ability to replace the ESC, please contact the appropriate Horizon Hobby Service Center for further support.

**Corrective Action:**

Required Tools: Side cutters, #2 Philips head screwdriver and zip ties.

[CLICK HERE to see full corrective action instructions](#)

For customers located outside of North America please contact the place of purchase.

**Horizon Hobby, LLC disclaims all liability and warranties for any consumer who does not act upon this bulletin. We apologize for this inconvenience. If you have any questions, please call Horizon Hobby Product Support at 877-504-0233.**

**Contact Information**

Country of Purchase	Horizon Hobby	Contact Information	Address
United States of America	Horizon Product Support (Product Technical Assistance)	productsupport@horizonhobby.com 877-504-0233	2904 Research Road  Champaign, Illinois, 61822 USA
	Sales	sales@horizonhobby.com 800-338-4639	

©2017 Horizon Hobby, LLC. ECX and Dynamite and the Horizon Hobby logo are trademarks or registered trademarks of Horizon Hobby, LLC. 55333

# PRODUCT RECALL: Dynamite® WP 40A Brushed Electronic Speed Control (ESC) (DYNS2201) found in ECX® 1:10 2WD LiPo Vehicles



January 11, 2017

**Product:** Dynamite® 40A Brushed WP Electronic Speed Control (DYNS2201) found in the following ECX® 1:10 2WD LiPo Vehicles: ECX03130T1, ECX03130T2, ECX03131T1, ECX03131T2, ECX03133T1, ECX03133T2, and ECX03154

**Defect Issue:** Horizon Hobby has become aware of an issue with the Dynamite® WP 40A Brushed Electronic Speed Control (ESC). In certain circumstances, the ESC may produce excessive heat, smoke, or possibly fire. This may lead to property damage and injury.

**What To Do:** Discontinue use of the product immediately, and follow the steps below to exchange the product. Fill out a **Return Request Form** at: [http://www.dynamiterc.com/ProdInfo/Files/dyns2201\\_recall\\_rrf\\_01112017.pdf](http://www.dynamiterc.com/ProdInfo/Files/dyns2201_recall_rrf_01112017.pdf)

After completing and submitting the **Return Request Form**, Horizon Hobby will e-mail a pre-paid shipping label for you to use to return the defective ESC. Once the ESC has been returned, Horizon Hobby will mail you a replacement ESC. Please allow 14–21 days for processing and delivery.

Read ALL instructions. If after reading these instructions you are not confident in your ability to replace the ESC, please contact the appropriate Horizon Hobby Service Center for further support.

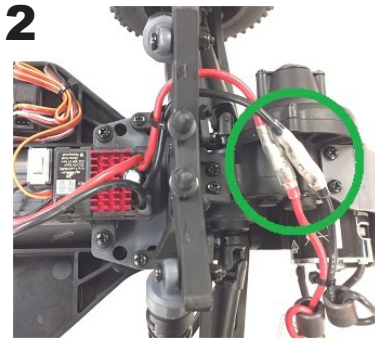
## Corrective Action:

### ECX03130T1/T2

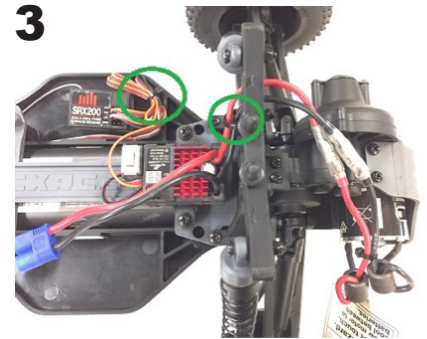
Required Tools: Side cutters, #2 Phillips head screwdriver and zip ties.



1 Disconnect and remove the battery.



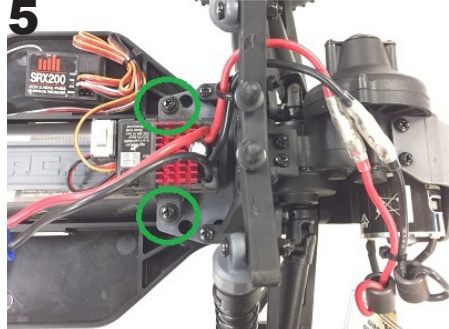
2 Disconnect the motor connectors.



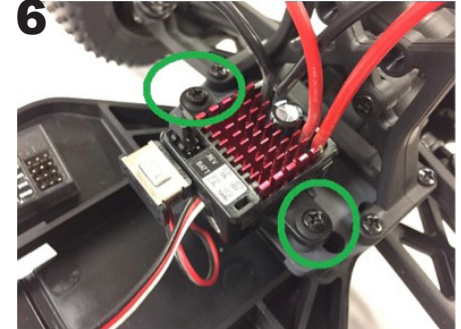
3 Use the side cutters to carefully remove the zip ties, taking care not to cut the wires.



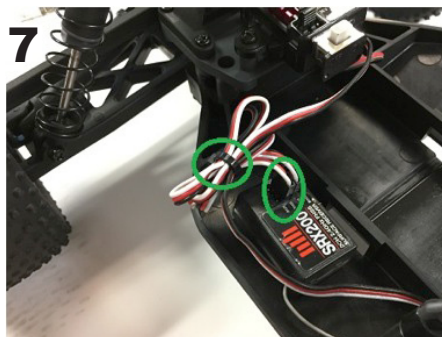
4 Pulling gently straight out, disconnect the ESC from the receiver (receiver is marked THR).



5 If your vehicle comes with the ESC screwed into the body, remove the Phillips's head screws and set them aside. If your ESC is secured with double-sided tape, carefully remove the ESC from the vehicle.



**ONCE YOU HAVE RECEIVED YOUR NEW ESC:** Remove the recalled ESC (DYNS2201) and replace it with the new ESC (DYNS2210). If you removed screws in Step 5, secure the ESC to the chassis with the screws, taking care not to pinch the rubber grommets. If your ESC was secured with double-sided tape, use a new piece of tape to secure the ESC to the body.



7 Plug the ESC into the receiver. Note the color sequence for proper polarity. Place the ESC connector into the THR port. Match the color sequence of the servo wire. Use zip ties to secure the wires, ensuring that the wires will not fall beyond the outer edge of the chassis.



8 Connect the motor wires. Note the color sequence for proper polarity. Connect black to black and red to red. Reattach the wires with a zip tie.

9 Return DYNS2201 to Horizon Hobby. [http://www.dynamiterc.com/ProdInfo/Files/dyns2201\\_recall\\_rrf\\_01112017.pdf](http://www.dynamiterc.com/ProdInfo/Files/dyns2201_recall_rrf_01112017.pdf)

# PRODUCT RECALL: Dynamite® WP 40A Brushed Electronic Speed Control (ESC) (DYNS2201) found in ECX® 1:10 2WD LiPo Vehicles



January 11, 2017

**Product:** Dynamite® 40A Brushed WP Electronic Speed Control (DYNS2201) found in the following ECX® LiPo 1:10 2WD Vehicles: ECX03130T1, ECX03130T2, ECX03131T1, ECX03131T2, ECX03133T1, ECX03133T2, and ECX03154

**Defect Issue:** Horizon Hobby has become aware of an issue with the Dynamite® WP 40A Brushed Electronic Speed Control (ESC). In certain circumstances, the ESC may produce excessive heat, smoke, or possibly fire. This may lead to property damage and injury.

**What To Do:** Discontinue use of the product immediately, and follow the steps below to exchange the product. Fill out a **Return Request Form** at: [http://www.dynamiterc.com/ProdInfo/Files/dyns2201\\_recall\\_rrf\\_01112017.pdf](http://www.dynamiterc.com/ProdInfo/Files/dyns2201_recall_rrf_01112017.pdf)

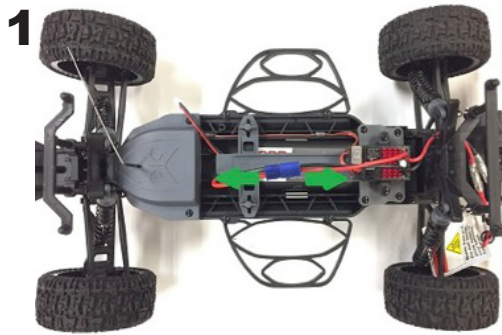
After completing and submitting the **Return Request Form**, Horizon Hobby will e-mail a pre-paid shipping label for you to use to return the defective ESC. Once the ESC has been returned, Horizon Hobby will mail you a replacement ESC. Please allow 14–21 days for processing and delivery.

Read ALL instructions. If after reading these instructions you are not confident in your ability to replace the ESC, please contact the appropriate Horizon Hobby Service Center for further support.

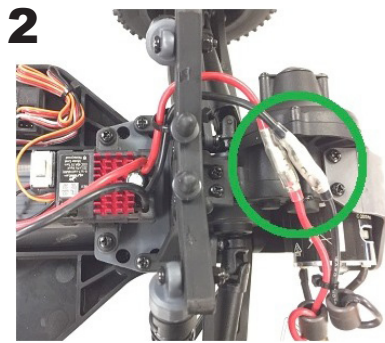
## Corrective Action:

### ECX03131T1/T2, ECX03133T1/T2 and ECX03154

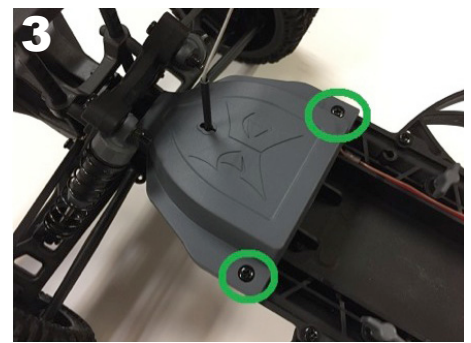
*Required Tools: Side cutters, #2 Philips head screwdriver and zip ties.*



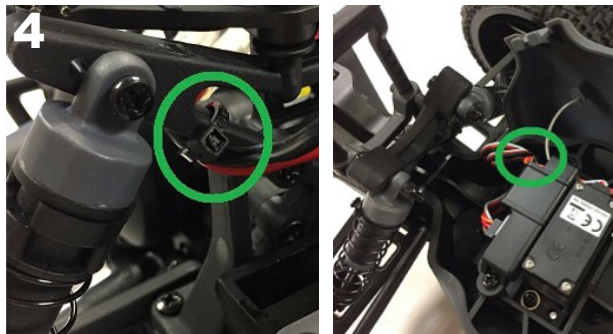
1 Disconnect and remove the battery.



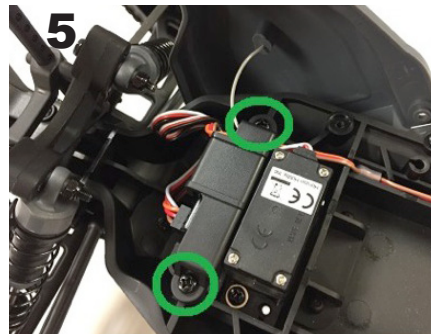
2 Disconnect the motor connectors.



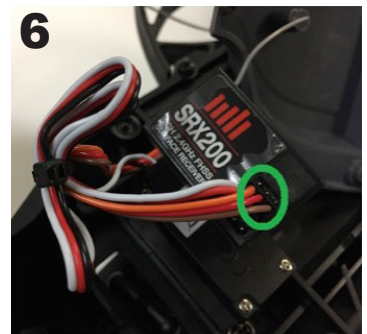
3 Remove the Philips's head screws from the radio box cover.



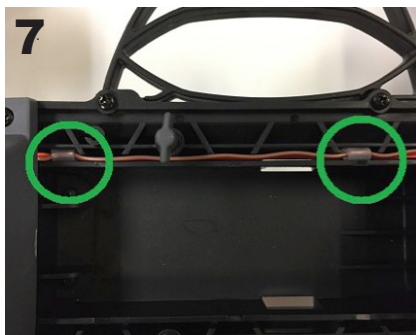
4 Use the side cutters to carefully remove the zip ties, taking care not to cut the wires.



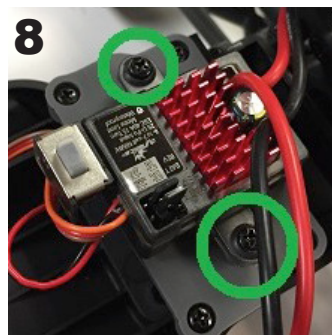
5 Remove the Philips's head screws from the receiver mount.



6 Pulling gently straight out, disconnect the ESC from the receiver (receiver is marked THR).



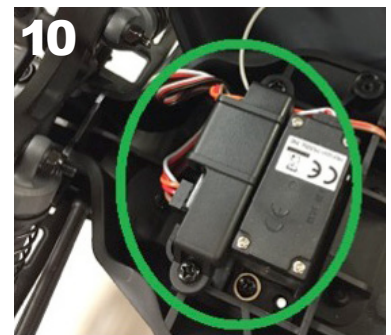
7 Remove the rubber inserts from the ESC wire and set them aside.



**ONCE YOU HAVE RECEIVED YOUR NEW ESC:** Remove the Philips's head screws. Remove the recalled ESC (DYNS2201) and replace it with the new ESC (DYNS2210). Secure the ESC to the chassis with the screws, taking care not to pinch the rubber grommets.

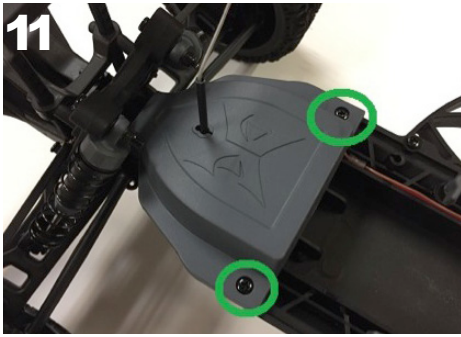


Plug the ESC into the receiver. Note the color sequence for proper polarity. Place the ESC connector into the THR port. Match the color sequence of the servo wire. Use zip ties to secure the wires.

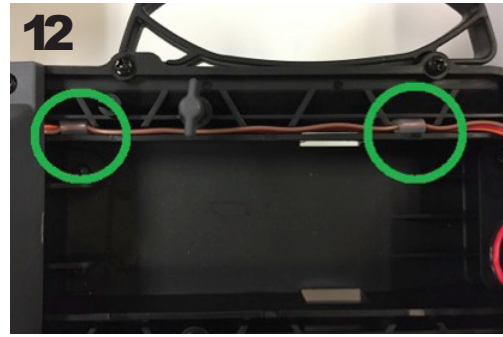


Reinstall the receiver and the receiver mount ensuring that the plugs are positioned at the bottom of the chassis and the antenna wire is at the top. Reinstall the screws, taking care not to pinch the wires.

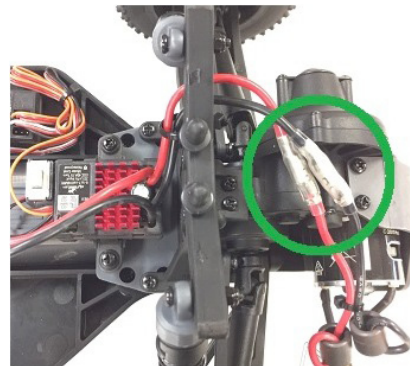
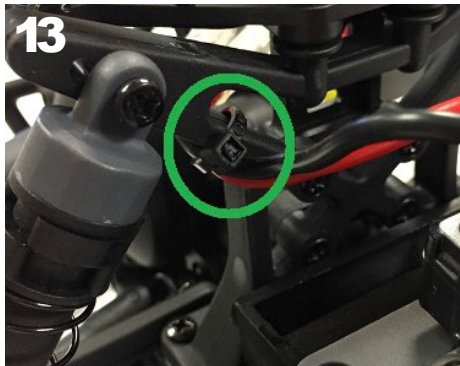
**PRODUCT RECALL: Dynamite® WP 40A Brushed Electronic Speed Control (ESC) (DYNS2201) found in ECX® 1:10 2WD LiPo Vehicles**



Reinstall the radio cover, routing the antenna through the antenna tube. First, insert the front of the radio cover. Then reinstall the screws into the back of the cover.



Reinstall the rubber grommets.



Connect the motor wires. Note the color sequence for proper polarity. Connect black to black and red to red. Reattach the wires with a zip tie. Ensure that the zip tie is snug and that the motor wires do not hang below the motor.

**14** Return DYNS2201 to Horizon Hobby.  
[http://www.dynamiterc.com/ProdInfo/Files/dyns2201\\_recall\\_rrf\\_01112017.pdf](http://www.dynamiterc.com/ProdInfo/Files/dyns2201_recall_rrf_01112017.pdf)

Horizon Hobby, LLC disclaims all liability and warranties for any consumer who does not act upon this bulletin. We apologize for this inconvenience. If you have any questions, please call Horizon Hobby Product Support at 877-504-0233.

**Contact Information**

Country of Purchase	Horizon Hobby	Contact Information	Address
United States of America	Product Support	productsupport@horizonhobby.com 877-504-0233	4105 Fieldstone Rd Champaign, Illinois, 61822 USA
	Customer Service	sales@horizonhobby.com 800-338-4639	

For customers located outside of North America or Europe, please contact the place of purchase.

# RAPPEL PRODUIT: Contrôleur étanche Dynamite Brushed 40A (DYNS2201) équipant les voitures ECX 1/10 2WD Li-Po

11 janvier 2017

**HORIZON**  
H O B B Y

**Produit:** Contrôleur étanche Dynamite Brushed 40A (DYNS2201) équipant les voitures ECX 1/10 2WD Li-Po suivantes: ECX03130T1, ECX03130T2, ECX03131T1, ECX03131T2, ECX03133T1, ECX03133T2 et ECX03154

**Défaut constaté:** Horizon Hobby a pris connaissance d'un problème concernant le contrôleur étanche Dynamite Brushed 40A. Dans certains cas, le contrôleur peut surchauffer, produire de la fumée et probablement causer un incendie. Cela peut entraîner des dommages et des blessures.

**Démarche à suivre:** Cessez immédiatement l'utilisation de ce produit et suivez les étapes ci-dessous pour échanger le produit. Complétez le formulaire de demande de retour (Return Request Form) sur: [http://www.dynamiterc.com/ProdInfo/Files/dyns2201\\_recall\\_rrf\\_01112017.pdf](http://www.dynamiterc.com/ProdInfo/Files/dyns2201_recall_rrf_01112017.pdf)

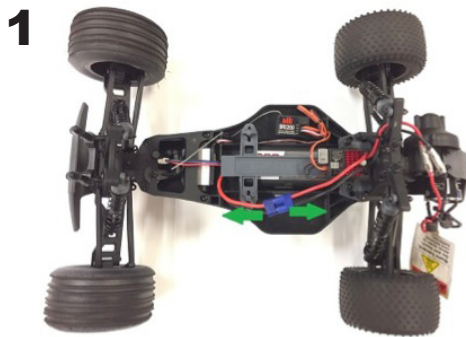
Après avoir complété et soumis le formulaire de demande de retour (Return Request Form), Horizon Hobby vous enverra un bon retour pré-payé afin que vous renvoyez le contrôleur défectueux. Une fois le contrôleur renvoyé, Horizon Hobby vous enverra un contrôleur de remplacement. Veuillez compter 14 à 21 jours ouvrables pour le traitement de votre demande et la livraison.

Veuillez lire TOUTES les instructions. Si après avoir lu l'intégralité des instructions vous n'êtes pas sûr de pouvoir changer le contrôleur, veuillez contacter le service Horizon Hobby adapté pour obtenir de l'aide.

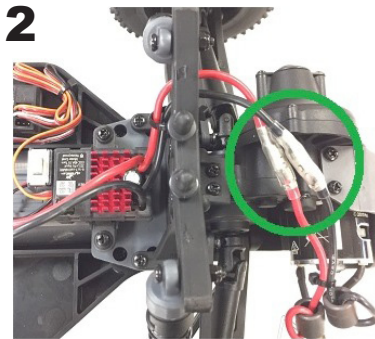
## Mesures correctives:

### ECX03130T1/T2

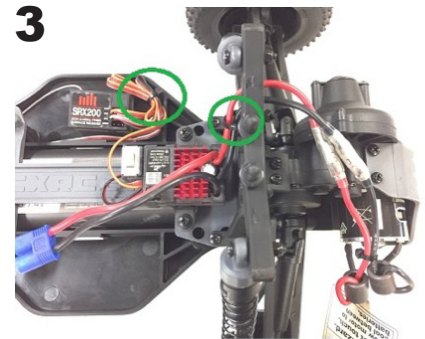
*Outils nécessaires: Une pince coupante, un tournevis cruciforme #2 et des colliers autoserrants.*



Déconnectez et retirez la batterie.



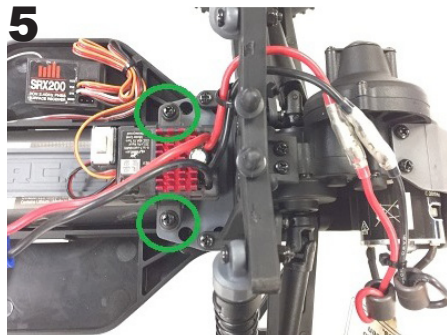
Déconnectez les prises moteur.



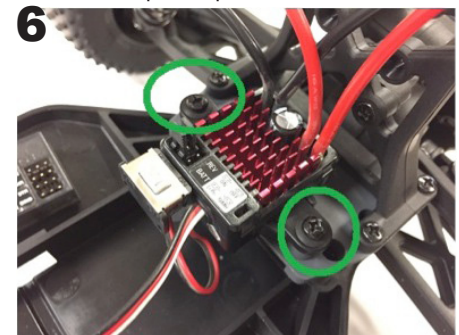
Utilisez la pince coupante pour retirer délicatement le collier autoserrant en prenant soin de ne pas couper de câble.



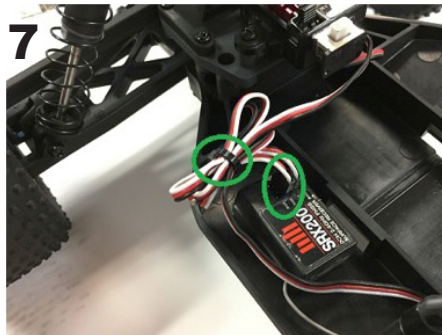
En tirant droit dessus, déconnectez le contrôleur du récepteur (le récepteur est marqué THR).



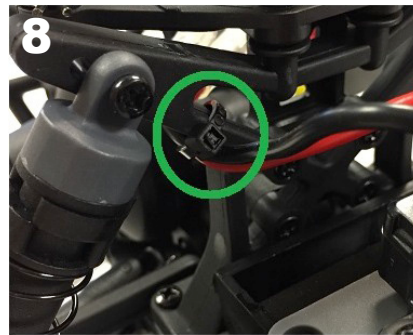
Si votre véhicule est équipé d'un contrôleur vissé dans la carrosserie, retirez les vis cruciformes et mettez-les de côté. Si votre contrôleur est fixé avec une bande adhésive double-face, retirez délicatement le contrôleur du véhicule.



**UNE FOIS QUE VOUS AVEZ RECU LE NOUVEAU CONTRÔLEUR:** Retirez le contrôleur rappelé (DYNS2201) et remplacez-le par le nouveau contrôleur (DYNS2210). Si vous avez retiré les vis à l'étape 5, fixez le contrôleur sur le châssis avec les vis, en prenant soin de ne pas pincer les rondelles en caoutchouc. Si votre contrôleur était fixé avec une bande adhésive double-face, utilisez une nouvelle bande pour fixer le contrôleur dans le véhicule.



Branchez le contrôleur dans le récepteur. Notez la séquence couleur pour la polarité. Placez la prise du contrôleur dans le port THR. Accordez la séquence couleur des câbles servo. Utilisez un collier autoserrant pour fixer les câbles, en vous assurant que les câbles ne dépassent pas du châssis.



Connectez les câbles moteur. Notez la séquence couleur pour la polarité. Connectez le noir avec le noir et le rouge avec le rouge. Attachez de nouveau les câbles avec un collier autoserrant.

**9** Renvoyez le DYNS2201 à Horizon Hobby.  
[http://www.dynamiterc.com/ProdInfo/Files/dyns2201\\_recall\\_rrf\\_01112017.pdf](http://www.dynamiterc.com/ProdInfo/Files/dyns2201_recall_rrf_01112017.pdf)

# RAPPEL PRODUIT: Contrôleur étanche Dynamite Brushed 40A (DYNS2201) équipant les voitures ECX 1/10 2WD Li-Po

11 janvier 2017

**Produit:** Contrôleur étanche Dynamite Brushed 40A (DYNS2201) équipant les voitures ECX 1/10 2WD Li-Po suivantes: ECX03130T1, ECX03130T2, ECX03131T1, ECX03131T2, ECX03133T1, ECX03133T2 et ECX03154

**Défaut constaté:** Horizon Hobby a pris connaissance d'un problème concernant le contrôleur étanche Dynamite Brushed 40A. Dans certains cas, le contrôleur peut surchauffer, produire de la fumée et probablement causer un incendie. Cela peut entraîner des dommages et des blessures.

**Démarche à suivre:** Cessez immédiatement l'utilisation de ce produit et suivez les étapes ci-dessous pour échanger le produit. Complétez le formulaire de demande de retour (Return Request Form) sur: [http://www.dynamiterc.com/ProdInfo/Files/dyns2201\\_recall\\_rrf\\_01112017.pdf](http://www.dynamiterc.com/ProdInfo/Files/dyns2201_recall_rrf_01112017.pdf)

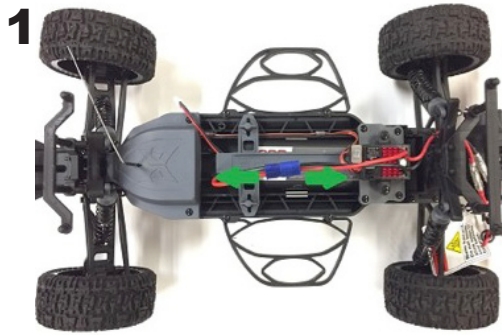
Après avoir complété et soumis le formulaire de demande de retour (Return Request Form), Horizon Hobby vous enverra un bon retour pré-payé afin que vous renvoyez le contrôleur défectueux. Une fois le contrôleur renvoyé, Horizon Hobby vous enverra un contrôleur de remplacement. Veuillez compter 14 à 21 jours ouvrables pour le traitement de votre demande et la livraison.

Veuillez lire TOUTES les instructions. Si après avoir lu l'intégralité des instructions vous n'êtes pas sûr de pouvoir changer le contrôleur, veuillez contacter le service Horizon Hobby adapté pour obtenir de l'aide.

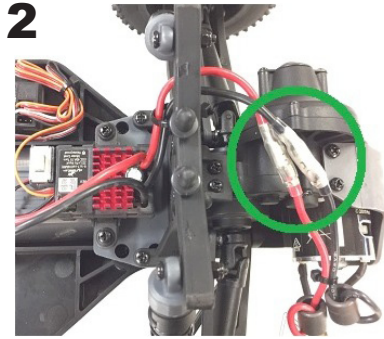
## Mesures correctives:

### ECX03131T1/T2, ECX03133T1/T2 et ECX03154

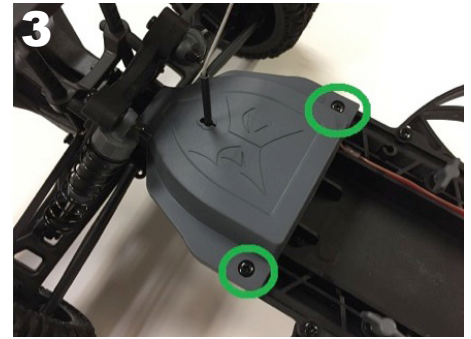
Outils nécessaires: Une pince coupante, un tournevis cruciforme #2 et des colliers autoserrants.



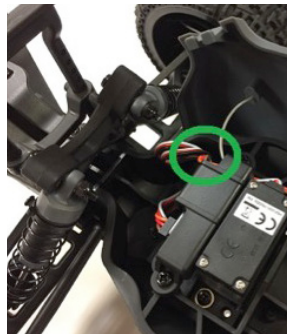
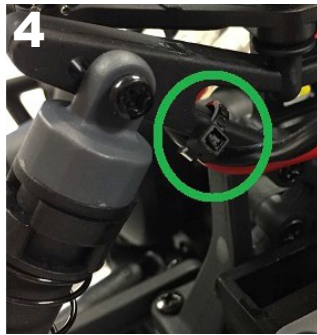
Déconnectez et retirez la batterie.



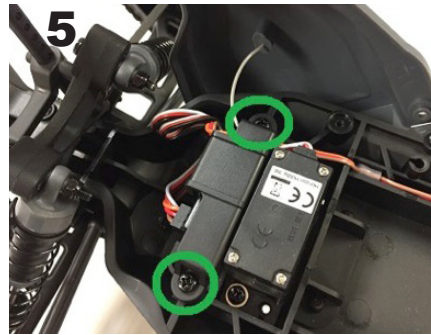
Déconnectez les prises moteur.



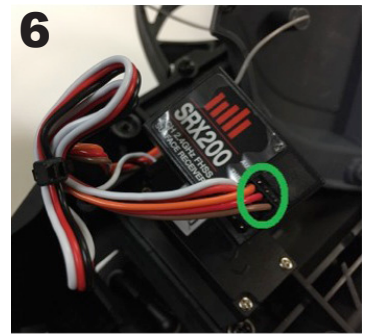
Retirez les vis cruciformes du couvercle de boîtier radio.



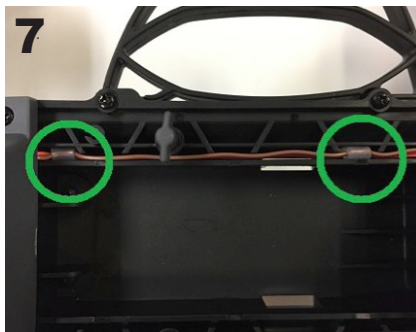
Utilisez la pince coupante pour retirer délicatement le collier autoserrant en prenant soin de ne pas couper de câble.



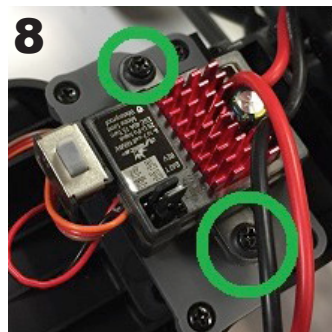
Retirez les vis cruciformes du support récepteur.



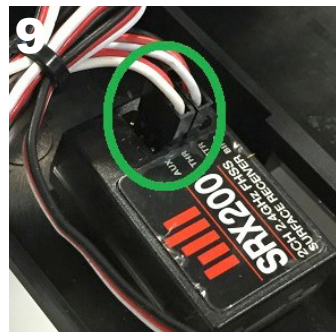
En tirant droit dessus, déconnectez le contrôleur du récepteur (le récepteur est marqué THR).



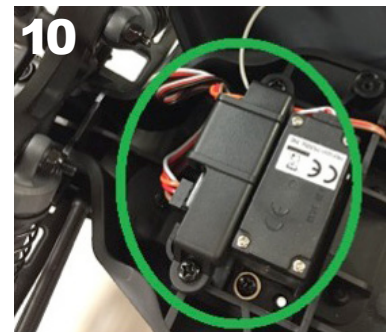
Retirez les inserts en caoutchouc des câbles du contrôleur et mettez-les de côté.



**UNE FOIS QUE VOUS AVEZ RECU LE NOUVEAU CONTRÔLEUR:** Retirez le contrôleur rappelé (DYNS2201) et remplacez-le par le nouveau contrôleur (DYNS2210). Fixez le contrôleur sur le châssis avec les vis en prenant soin de ne pas pincer les rondelles en caoutchouc.



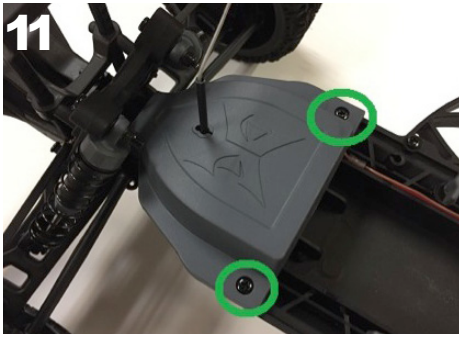
Branchez le contrôleur dans le récepteur. Notez la séquence couleur pour la polarité. Placez la prise du contrôleur dans le port THR. Accordez la séquence couleur des câbles servo. Utilisez un collier autoserrant pour fixer les câbles.



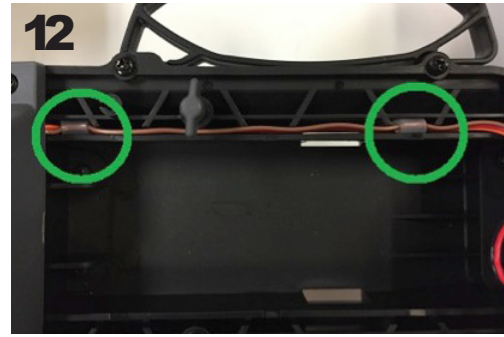
Réinstallez le récepteur et le support récepteur en vous assurant que les prises sont positionnées vers le bas du châssis et que le fil antenne est au dessus. Réinstallez les vis en prenant soin de ne pas pincer de câble.



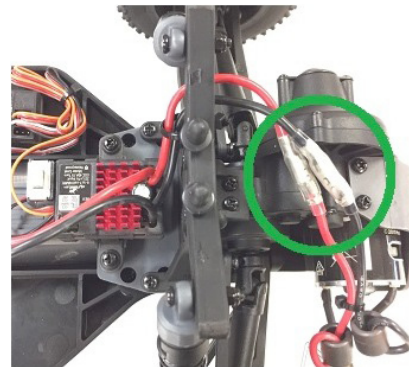
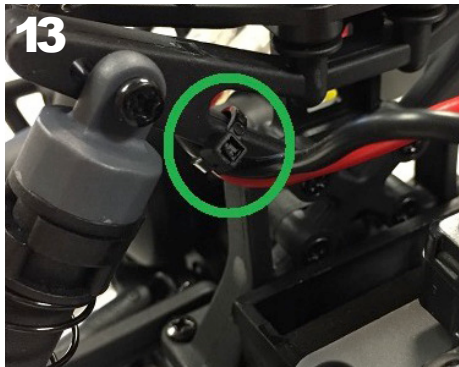
# RAPPEL PRODUIT: Contrôleur étanche Dynamite Brushed 40A (DYNS2201) équipant les voitures ECX 1/10 2WD Li-Po



Réinstallez le boîtier radio, en faisant passer l'antenne dans son tube. Insérez d'abord l'avant du couvercle radio puis réinstallez les vis à l'arrière du couvercle.



Réinstallez les inserts en caoutchouc.



Connectez les câbles moteur. Notez la séquence couleur pour la polarité. Connectez le noir avec le noir et le rouge avec le rouge. Attachez de nouveau les câbles avec un collier autoserrant. Assurez-vous que le collier est bien serré et que les câbles moteur ne pendent pas sous le moteur.

**14** Renvoyez le DYNS2201 à Horizon Hobby.  
[http://www.dynamiterc.com/ProdInfo/Files/dyns2201\\_recall\\_rrf\\_01112017.pdf](http://www.dynamiterc.com/ProdInfo/Files/dyns2201_recall_rrf_01112017.pdf)

Horizon Hobby, LLC décline toute responsabilité et garantie pour tout utilisateur n'ayant pas pris en compte ce bulletin. Nous nous excusons pour ce désagrément. Si vous avez des questions, veuillez contacter le service après-vente Horizon Hobby au 877-504-0233.

## Coordonnées

Pays d'achat	Horizon Hobby	Numéro de téléphone/Email	Adresse
United States of America	Product Support	productsupport@horizonhobby.com 877-504-0233	4105 Fieldstone Rd Champaign, Illinois, 61822 USA
	Customer Service	sales@horizonhobby.com 800-338-4639	

Pour les utilisateurs résidant hors Amérique du Nord ou Europe, veuillez contacter votre revendeur.



**Dynamite WP 40A Brushed Electronic Speed Control (ESC) (DYNS2201)  
found in ECX 1:10 2WD LiPo Vehicles Return Request Form**

**Consumer Shipping Address:**

Name: \_\_\_\_\_

Street: \_\_\_\_\_

City: \_\_\_\_\_

State/Province: \_\_\_\_\_

Postal/Zip Code: \_\_\_\_\_

Phone Number: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Quantity: \_\_\_\_\_

Location of Purchase: \_\_\_\_\_

Vehicle Part Number/Description: \_\_\_\_\_

Notes:

**North American Instructions:**

Complete this **Return Request Form** and click the **Submit This Form** button at the bottom of the page.

Upon processing of the completed form, a pre-paid shipping label will be sent to you via email. If no email address is provided on the Return Request form, the shipping label will be mailed to you. Return your ESC, along with a printed copy of the completed Return Request form. Once the ESC has been returned, Horizon Hobby will mail you a replacement ESC. Please allow 14–21 days for processing and delivery.

**For Customers Outside of North America:**

For customers located outside of North America or Europe, please contact your place of purchase.