



Instructions d'installation de la source d'alimentation électrique des accessoires de 3 volts et la prise de courant

Concerne la pièce #6588X

Contenu du kit :

- Alimentation électrique des accessoires de 3 volts
- Prise de courant du régulateur de vitesse électronique (ESC)
- Couvercle de la prise de courant
- Vis d'assemblage à tête ronde de 3 x 10 mm (2)
- Vis d'assemblage à tête ronde de 2,6 x 8 mm (2)

Outils nécessaires :

- Clé Allen de 2,0 mm

Caractéristiques techniques

Tension d'entrée	5,0 - 16,8 volts
Tension de sortie	3 volts
Puissance de sortie	8,4 watts
Quantité de connecteurs de sortie	2



ATTENTION : RISQUE DE DOMMAGES SUR LES BATTERIES !

Ne pas fixer la prise de courant au raccord de batterie. Fixez seulement au connecteur haut courant du contrôleur de vitesse électronique (ESC) seulement. Débranchez toujours la batterie de l'ESC lorsqu'elle n'est pas en marche afin de prévenir toute possibilité de décharge excessive.



ATTENTION : RISQUE DE DOMMAGES AUX ACCESSOIRES !

Les câbles sont pré-installés sur la prise de courant. Noter la polarité et la couleur du câble. Assurez-vous que la polarité est correcte pendant l'installation sur le connecteur haut courant : rouge (+) (positif), noir (-) (négatif).

Véhicules 3s et plus petits

Note importante ! Utilisez la prise de courant pour une source de batterie directe pour l'alimentation électrique des accessoires. Ne pas connecter à la sortie électrique BEC des accessoires sur l'ESC (selon l'équipement). Le branchement d'accessoires à charge élevée à l'alimentation électrique lorsqu'ils sont branchés à la sortie électrique sur un contrôleur de vitesse électronique (ESC) pourrait surcharger le circuit BEC (circuit éliminateur de batterie) de la contrôleur de vitesse. De ce fait, la contrôleur de vitesse pourrait se mettre en mode de protection thermique, ou la contrôleur de vitesse pourrait être endommagée.

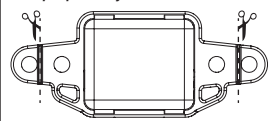
- 1 Installez la source d'alimentation électrique des accessoires sur le châssis.

Connecteur d'entrée électrique (au connecteur mâle à 2 broches provenant de la prise de courant)

BCS de 3 x 10 mm

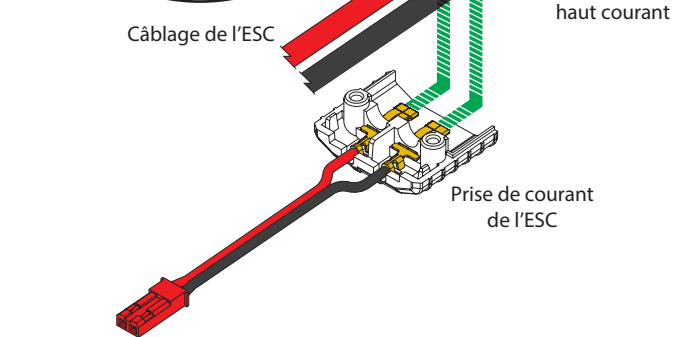
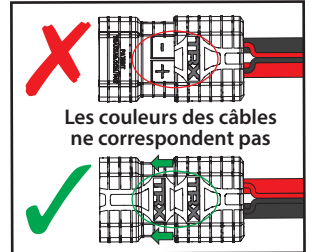
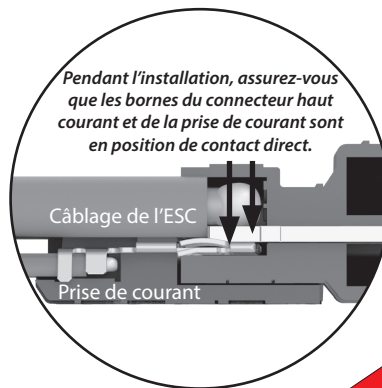
Connecteurs de sortie de 3 volts (pour les témoins DEL)

Note: Certains modèles peuvent utiliser les trous de montage internes. Si nécessaire, coupez le boîtier comme indiqué pour l'ajuster.

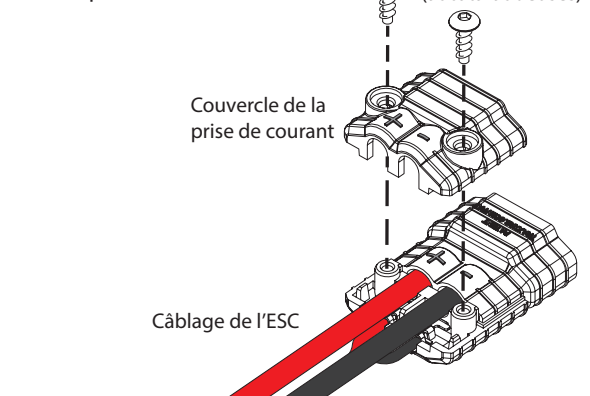


Le véhicule en image est un Rustler 4X4. Pour l'installation sur la plupart des autres modèles, utilisez les kits de Traxxas, pièce # 6554 ou # 6555 (chacun vendu séparément). Visitez Traxxas.com pour plus d'informations.

- 2 Fixez la prise de courant au connecteur haut courant du contrôleur de vitesse électronique (ESC).



- 3 Installez le couvercle sur la prise de courant.



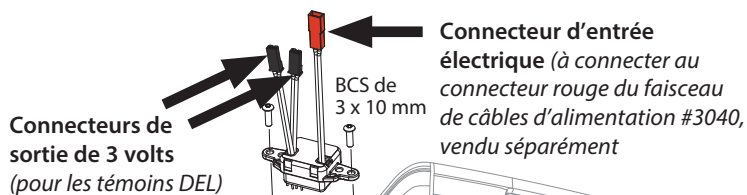
Si vous avez des questions ou avez besoin d'assistance technique, communiquez avec Traxxas au

1-888-TRAXXAS

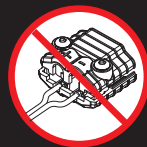
(1-888-872-9927) (uniquement les résidents des États-Unis)

Véhicules 4s et plus grands ou véhicules avec configuration à double batterie

- 1 Installez la source d'alimentation électrique des accessoires sur le châssis ou la carrosserie du véhicule.



La carrosserie en image est un X-Monster. La source d'alimentation peut être montée à différents emplacements sur d'autres modèles, ou des modifications peuvent être nécessaires. Visitez Traxxas.com pour plus d'informations.



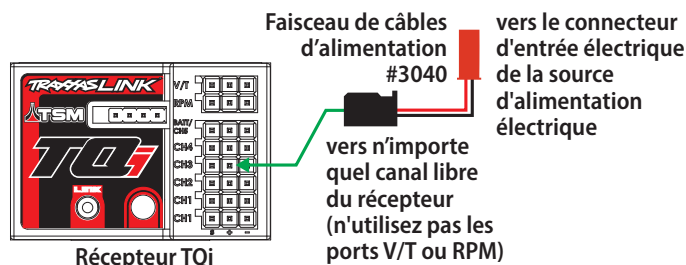
MISE EN GARDE

Risque de brûlure.
Câbles chauds.
Ne pas toucher.

N'installez PAS la prise de courant incluse sur les véhicules équipés d'une configuration à double batterie. Une installation incorrecte de la prise de courant sur un connecteur haut courant entraînera un court-circuit de l'une des batteries, endommagera le contrôle de vitesse électronique (ESC) et endommagera les batteries.

- 2 Branchez le connecteur mâle rouge du faisceau de câbles d'alimentation #3040 sur le connecteur d'entrée électrique de la source d'alimentation des accessoires. Branchez l'autre extrémité dans n'importe quel canal libre du récepteur.

Note : Si une longueur de câble supplémentaire est nécessaire lors de l'installation, le faisceau d'extension #10959 (vendu séparément) peut être utilisé avec le faisceau de câbles d'alimentation #3040.



Renseignements sur la garantie

Les composants électroniques de Traxxas sont garantis exempts de tout vice de matière et fabrication pour une période de 30 jours à compter de la date d'achat.

Limitations: Toute garantie ne couvre pas le remplacement des pièces et des composants endommagés par mauvais traitement, négligence, utilisation incorrecte ou déraisonnable, collisions, inondation ou humidité excessive, dégradations chimiques, entretien incorrect ou irrégulier, accident, modifications non autorisées, ni des articles qui sont considérés consommables. Traxxas n'assume pas les frais d'expédition ou de transport d'un composant défectueux à partir de vos locaux jusqu'à nos nôtres.

Garantie des composants électroniques à vie de Traxxas

Après la date d'expiration de la période de garantie, Traxxas répare les composants électroniques pour un forfait. Veuillez consulter le

site Traxxas.com/support pour connaître le barème actuel des coûts et frais liés à la garantie. Les réparations couvertes sont limitées aux composants non mécaniques qui n'ont PAS été mal traités, incorrectement utilisés, ou soumis à des actes de négligence. Tout produit endommagé intentionnellement à la suite de mauvais traitements, d'une utilisation incorrecte ou d'un mauvais entretien peuvent faire l'objet de frais supplémentaires. La responsabilité de Traxxas ne sera en aucun cas supérieure au prix d'achat réel de ce produit. Pour être remplacé, le produit doit être retourné en état tout neuf, accompagné de l'emballage et du reçu détaillé de l'achat.



Ce dispositif est conforme aux règles de FCC Part 15 et IC RSS-210 dans les conditions suivantes : (1) Ce dispositif ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent mener à un fonctionnement non souhaité.