



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU MODULE SANS FIL TRAXXAS LINK

1

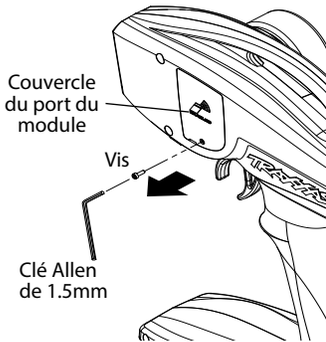
Télécharger l'application Traxxas Link™ sur l'Apple App Store™ ou Google Play™.



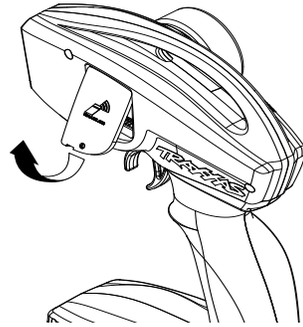
Télécharger l'application Traxxas Link

Note : Le module sans fil Traxxas Link (pièce #6511) s'utilise seulement avec les transmetteurs TQi de Traxxas suivants : pièce #6528, #6528A, #6529, #6529A, #6530, #6530A, #6507R, #6507X, #6509R, #6509X.

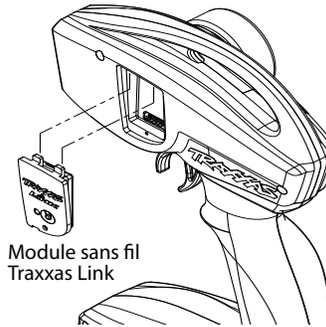
2



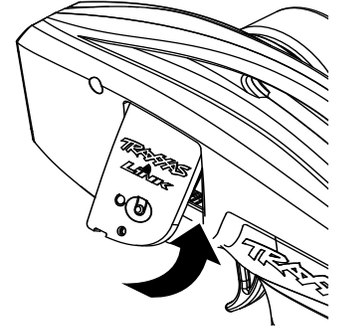
3



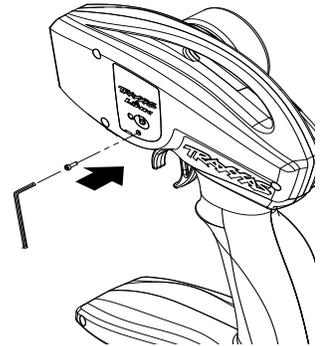
4



5



6

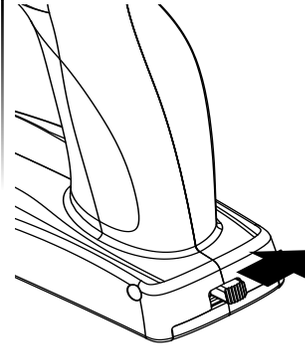


7



Application Traxxas Link, Écran Garage, Bouton du module sans fil

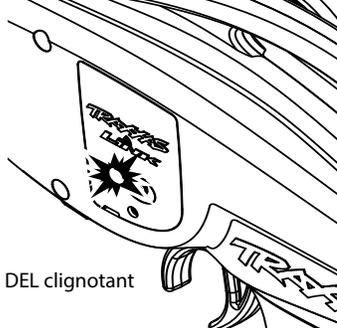
8



9



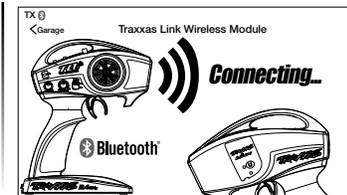
10



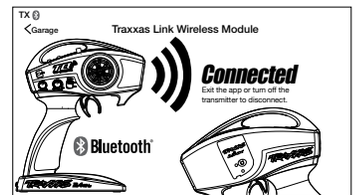
11



12



13



Connecté au le module sans fil Traxxas Link

Conformité avec la FCC (Commission fédérale des communications)

Cet appareil numérique de Classe B est conforme aux normes des dispositifs numériques de classe B décrits dans la 15e partie des règles de la FCC. Le fonctionnement en est assujéti aux deux 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.

Les normes des dispositifs numériques de classe B sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans les locaux résidentiels. Ce produit émet, utilise et peut rayonner de l'énergie radioélectrique et, en cas de fonctionnement à l'encontre des instructions, peut causer des interférences nuisibles aux radiocommunications. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. L'utilisateur est averti que toute modification qui n'est pas expressément approuvée par la partie responsable de la conformité peut annuler l'autorisation de l'utilisateur à actionner l'équipement.

Canada, Industrie Canada (IC)

Cet appareil numérique de Classe B est conforme aux règlements canadiens ICES-003. Cet appareil est conforme aux normes RSS d'Industrie Canada exempts de licence. Le fonctionnement en est assujéti aux deux conditions suivantes : (1) Ce dispositif peut ne pas causer d'interférences et (2) doit accepter toute interférence, y compris les interférences qui peuvent mener à un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

Renseignements sur l'exposition à la fréquences radio (RF)

Pour une utilisation portée sur le corps, ce dispositif a été testé et répond aux consignes d'exposition à la radiofréquence de la FCC et d'Industrie Canada lorsqu'il est utilisé avec un accessoire qui ne contient aucun métal et qui positionne le dispositif à un minimum de 5 mm du corps. L'utilisation d'autres accessoires peut ne pas assurer la conformité avec les consignes d'exposition à la radiofréquence.

Étiquetage du produit final

Ce module est marqué d'un code d'identification de la FCC et d'un numéro de certification d'IC. Le système hôte qui utilise ce module doit porter les codes suivants à un endroit visible : "Contient le code d'identification de la FCC : XVE-TRX1018, IC: 8668A-TRX1018". Ce module d'approbation modulaire limitée a été testée et approuvée en configuration autonome. Des évaluations supplémentaires pourraient être requises pour tout système intégré à ce module radio. Ce module et son antenne ne doivent pas être installés ou utilisés conjointement avec tout autre transmetteur.