



## TRAXXAS LINK WIRELESS MODULE INSTALLATION INSTRUCTIONS

1

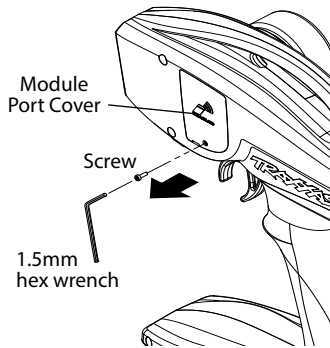
Download the Traxxas Link™ application from the Apple App Store™ or Google Play™.



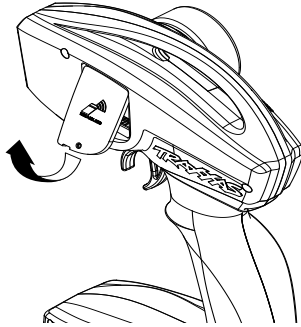
Download  
Traxxas Link App

**Note:** The Traxxas Link Wireless Module (part #6511) can only be used with the following Traxxas TQi transmitters: part #6528, #6528A, #6529, #6529A, #6530, #6530A, #6507R, #6507X, #6509R, #6509X.

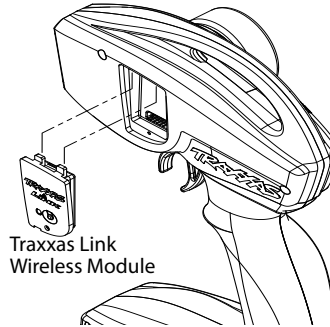
2



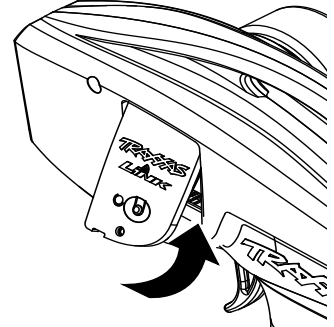
3



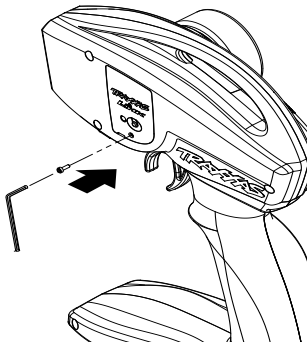
4



5



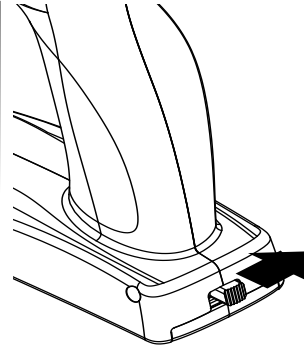
6



7



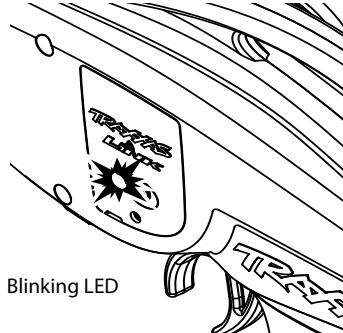
8



9



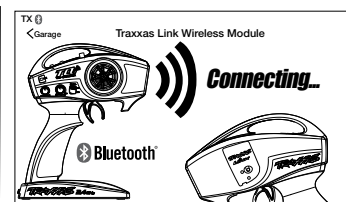
10



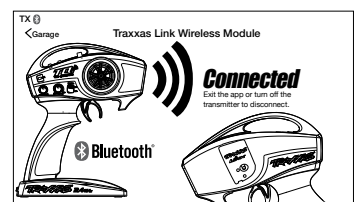
11



12



13



Connected to Traxxas  
Link Wireless Module

### FCC Compliance

This device complies with the limits for a Class B digital device as described in part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The limits for a Class B digital device are designed to provide reasonable protection against harmful interference in residential settings. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not operated in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. The user is cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

### Canada, Industry Canada (IC)

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. This device complies with Industry Canada license exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

### Radio Frequency (RF) Exposure Information

For body-worn operation, this device has been tested and meets FCC and Industry Canada RF exposure guidelines when used with an accessory that contains no metal and that positions the device a minimum of 5mm from the body. Use of other accessories may not ensure compliance with RF exposure guidelines.

### End Product Labeling

This module is marked with an FCC ID and IC certification number. The host system using this module must be labeled in a visible area with the following: "Contains FCC ID: XVE-TRX1018, IC: 8668A-TRX1018". This LMA is tested and approved as a stand-alone configuration. Additional evaluation may be required for any system integrated with this radio module. This module and its antenna should not be installed or operated in conjunction with any other transmitter.



## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU MODULE SANS FIL TRAXXAS LINK

1

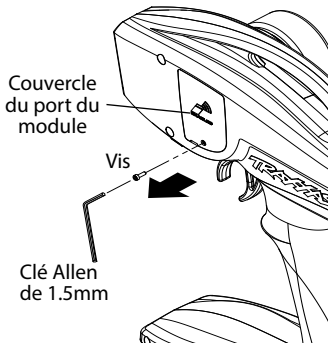
Télécharger l'application Traxxas Link™ sur l'Apple App Store™ ou Google Play™.



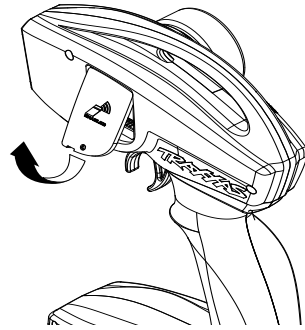
Télécharger l'application Traxxas Link

**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.

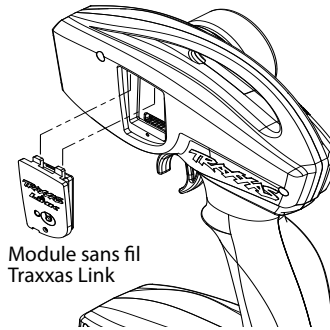
2



3



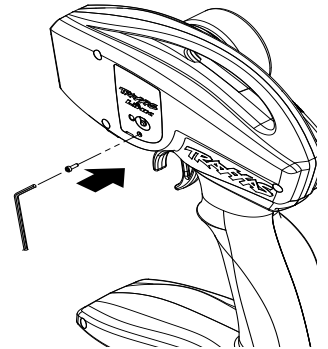
4



5



6

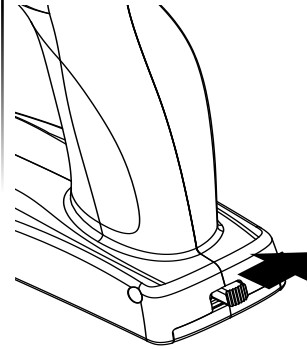


7



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

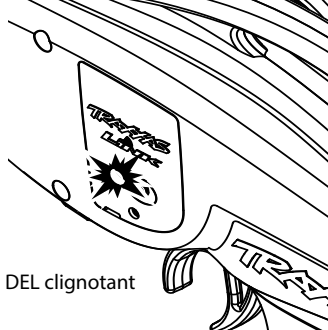
8



9



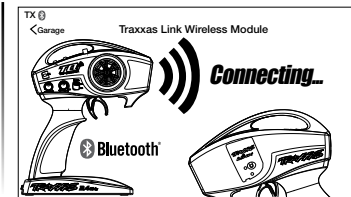
10



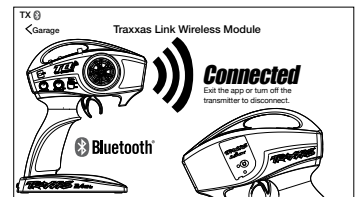
11



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.

TRAXXAS.COM

Traxxas, 6250 Traxxas Way, McKinney, TX 75070, Téléphone: 972-549-3000, Fax: 972-549-3011, Adresse de courriel: support@Traxxas

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DEL MÓDULO INALÁMBRICO TRAXXAS LINK

1

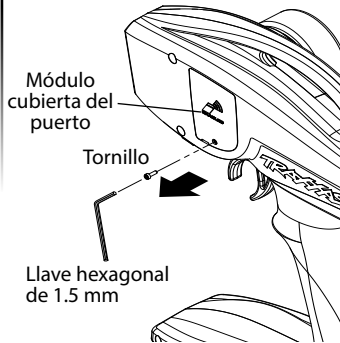
Descargue la aplicación Traxxas Link™ desde el App Store<sup>SM</sup> de Apple o Google Play™.



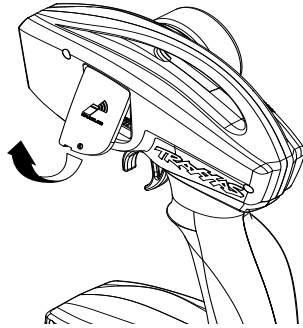
Descargue la aplicación Traxxas Link

**Nota:** El módulo inalámbrico Traxxas Link (pieza n.º 6511) sólo se puede utilizar con los siguientes transmisores Traxxas TQi: pieza n.º 6528, n.º 6528A, n.º 6529, n.º 6529A, n.º 6530, n.º 6530A, n.º 6507R, n.º 6507X, n.º 6509R, n.º 6509X.

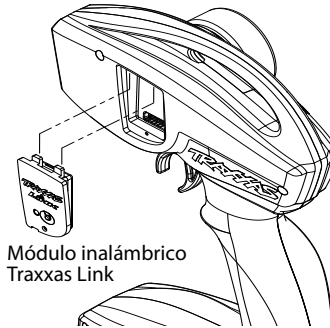
2



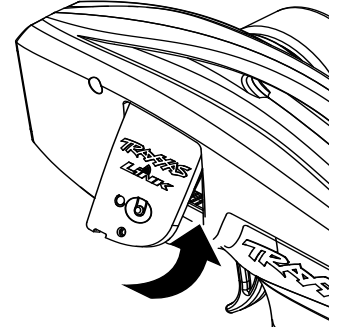
3



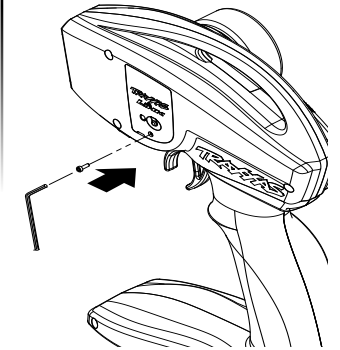
4



5



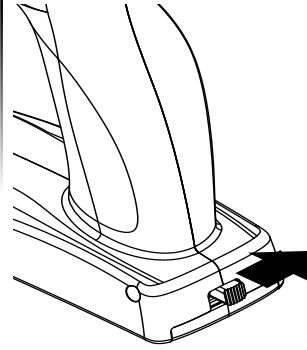
6



7



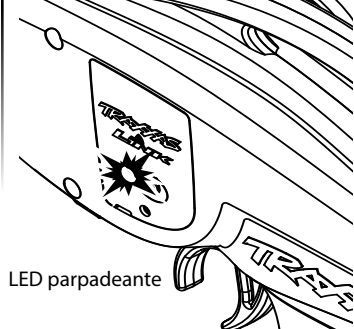
8



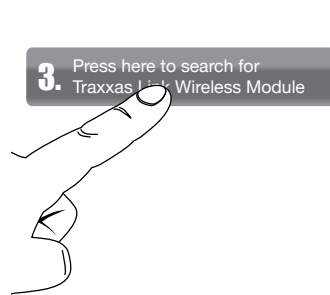
9



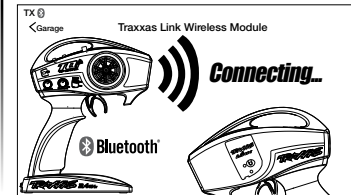
10



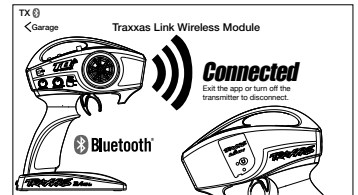
11



12



13



Conectado con el módulo inalámbrico Traxxas Link

### Conformidad con la FCC

El presente dispositivo que cumple con los límites para un dispositivo digital Clase B, según se describe en la Parte 15 de las normas de la FCC (Federal Communications Commission, Comisión Federal de Comunicaciones). Su operación se encuentra sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Los límites de un dispositivo Clase B se encuentran diseñados para ofrecer protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este producto genera, usa y puede irradiar ondas de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina para las radiocomunicaciones. Sin embargo, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación particular. Se informa al usuario que los cambios y modificaciones que no hayan sido expresamente aprobados por los organismos pertinentes anularán la autoridad del usuario de usar el equipo.

### Canada, Industry Canada (IC)

Este equipo digital clase B cumple con las normas canadienses ICES-003. Este dispositivo cumple con las normas exentas de licencia de Industry Canada (IC). Su operación se encuentra sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo podría no causar interferencia, y (2) debe aceptar cualquier interferencia, incluida la que pueda causar el funcionamiento no deseado del dispositivo.

### Información sobre exposición a la radiofrecuencia (RF)

Para operar cuando se lleva puesto, este dispositivo ha sido probado y cumple con las normas de exposición de radiofrecuencia (RF, Radio Frequency) de la FCC y la Industry Canada cuando se utiliza con un accesorio que no contiene metal y que posiciona el dispositivo a un mínimo de 5 mm del cuerpo. El uso de otros accesorios podría no asegurar el cumplimiento de las normas de exposición de RF.

### Etiquetado de producto final

Este módulo está marcado con un número de certificación de ID e IC de la FCC. El sistema anfitrión que utiliza este módulo debe estar etiquetado en una zona visible con lo siguiente: "Contiene ID: XVE-TRX1018, IC: 8668A-TRX1018 de la FCC". Esta Aprobación modular limitada (LMA) está revisada y aprobada como configuración independiente. Se puede requerir evaluación adicional para cualquier sistema integrado con este módulo de radio. Este módulo y su antena no deben instalarse ni operarse conjuntamente con cualquier otro transmisor.

## INSTALLATIONSANLEITUNG - TRAXXAS-LINK-KABELLOS-MODUL

1

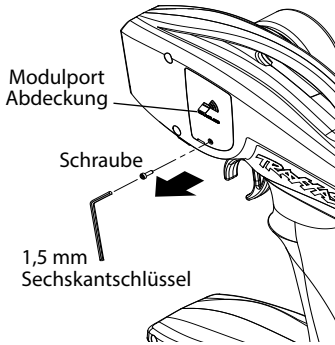
Download der App Traxxas Link™ vom Apple App Store™ oder Google Play™.



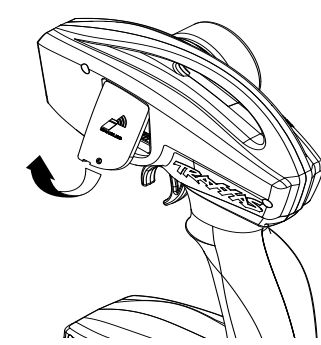
App Traxxas Link  
downloaden

**Hinweis:** Das Traxxas Link Kabellos-Modul (Teilenr. 6511) darf nur mit den folgenden Traxxas TQi-Sendern: Teilennr. 6528, Nr. 6528A, Nr. 6529, Nr. 6529A, Nr. 6530, Nr. 6530A, Nr. 6507R, Nr. 6507X, Nr. 6509R, Nr. 6509X verwendet werden.

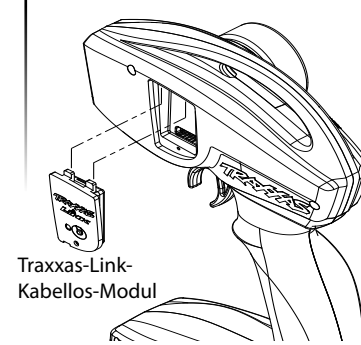
2



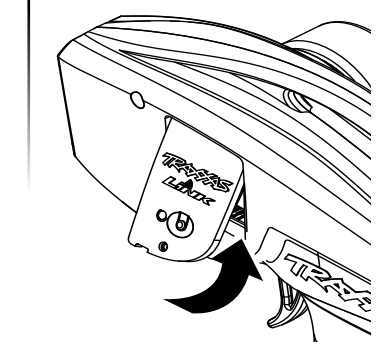
3



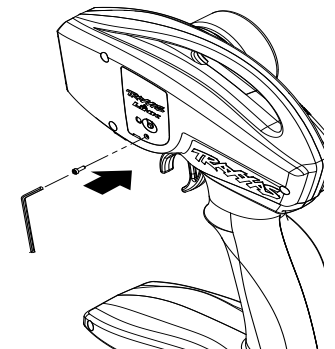
4



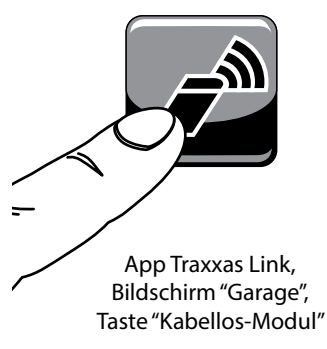
5



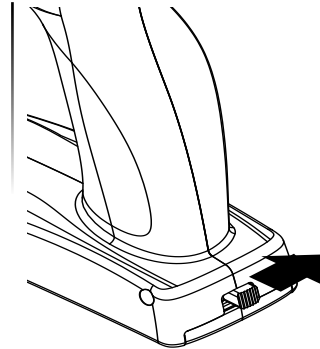
6



7



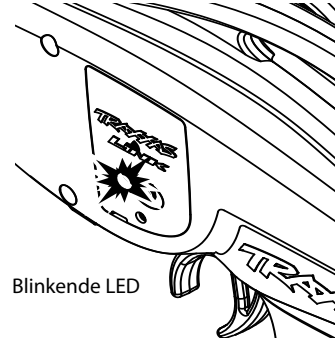
8



9



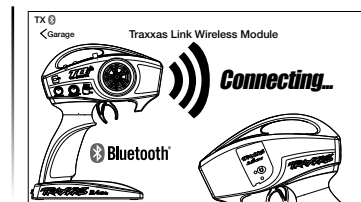
10



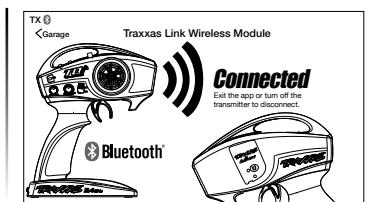
11



12



13



Mit  
Traxxas-Link-Kabellos-Modul  
verbunden

### FCC-Konformität

Dieses Gerät erfüllt die Vorschriften für digitale Geräte der Klasse B, wie in Teil 15 der FCC-Bestimmungen beschrieben. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen: Dieses Gerät darf keine Interferenzen verursachen und dieses Gerät muss unempfindlich gegen jegliche Interferenzen sein, auch solche Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen könnten.

Die Limits für ein digitales Gerät der Klasse B sind dafür ausgelegt, in Haushaltsumgebungen realistischen Schutz gegen unerwünschte Interferenzen zu bieten. Dieses Gerät erzeugt und benutzt Funkfrequenzenergie und kann Funkfrequenzenergie aussenden. Wenn es nicht gemäß der Anleitung benutzt wird, kann es schädliche Interferenzen bei Kommunikation über Funk verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass in einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten werden. Der Benutzer wird gewarnt, dass Veränderungen oder Modifikationen, die nicht explizit von der Gruppe die für die Einhaltung der Regeln zuständig ist genehmigt wurden, zum Erlöschen der Betriebserlaubnis führen kann.

### Kanada, Industry Canada (IC)

Dieses digitale Gerät der Klasse B erfüllt die Vorschriften der kanadischen ICES-003. Dieses Gerät erfüllt die Vorschriften der Industry Canada Lizenz mit Ausnahme der RSS-Norm(en). Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Interferenzen verursachen und (2) dieses Gerät muss unempfindlich gegen jegliche Interferenzen sein, auch solche Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen könnten.

### Funkfrequenz (RF) Belastungsinformationen

Das Gerät wurde auf die Einhaltung der Funk-Expositionsrichtlinien von FCC und Industry Canada getestet und erfüllt die Vorschriften, wenn es beim Betrieb am Körper getragen wird, wenn ein Zubehör eingesetzt wird, das kein Metall enthält und das Gerät mit einem Abstand von mindestens 5 mm vom Körper fernhält. Bei Verwendung anderen Zubehörs ist eventuell nicht sichergestellt, dass die Funk-Expositionsrichtlinien eingehalten werden.

### Kennzeichnung des Endprodukts

Dieses Modul ist mit einer FCC ID- und IC-Zertifizierungsnummer gekennzeichnet. Das Hostsystem, das dieses Modul verwendet, muss an einer gut sichtbaren Stelle folgendermaßen gekennzeichnet sein: "Beinhaltet FCC ID: XVE-TRX1018, IC: 8668A-TRX1018". Diese eingeschränkte modulare Genehmigung ist als Einzelkonfiguration getestet und zugelassen. Für Systeme, die in diesem Funkmodul integriert werden, ist eventuell eine zusätzliche Bewertung erforderlich. Dieses Modul und seine Antenne dürfen nicht in Verbindung mit einem anderen Sender installiert oder betrieben werden.