

Important cB-OWSPA311gi-06 Radio Information!

For Users in English Speaking Regions (en)



Caution: This marking indicates that the user should read all included documentation before use.

This device complies with Part 15 of the FCC rules and with RSS-210 of Industry Canada. 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 can cause undesired operation.



Caution: Changes or modifications not expressly approved by Intermecc could void the user's authority to operate this equipment.

Intermecc Technologies Corporation declares that this module is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of R&TTE Directive (1999/5/EC).

- ETSI EN 300328 (802.11b/g)
- ETSI EN 301 489
- EN 60950-01

The transmitter module's output power is 42.66 mW EIRP. The products using this module are intended for business and industrial environments. They should not be used in residential environments and by children.



This product is marked with this logo and uses radio frequency bands that are harmonized throughout the European Community.

The following tables indicate the areas of intended use of the equipment and any known restrictions.

EU Country of Intended Use	Yes	No	License Required	Restrictions	Details
Austria	X				
Belgium	X				
Cyprus	X				
Czech Republic	X				
Denmark	X				
Estonia	X				
Finland	X				
France				X	Outdoor operation restricted to 10 mW EIRP in the 2454 to 2483.5 MHz band.
Germany	X				
Greece	X				
Hungary	X				
Ireland	X				
Italy	X				General authorization required if used outside own premises.
Latvia	X				
Lithuania	X				
Luxembourg	X				General authorization required if used outside own premises.
Malta	X				
The Netherlands	X				
Poland	X				
Portugal	X				
Slovakia	X				
Slovenia	X				
Spain	X				
Sweden	X				
United Kingdom	X				

Non-EU Country of Intended Use	Yes	No	License Required	Restrictions	Details
Iceland	X				
Liechtenstein	X				
Norway				X	This subsection does not apply for the geographical area within a radius of 20 km from the center of Ny-Ålesund.
Switzerland	X				

Für Anwender in Deutschland (de)



Vorsicht: Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass der Benutzer vor dem Gebrauch alle mitgelieferten Unterlagen lesen soll.

Hiermit erklärt Intermec Technologies Corporation, dass das Radio mit den wesentlichen Anforderungen und anderen sachdienlichen Vorschriften der R&TTE-Richtlinie (1999/5/EC) übereinstimmt.

- ETSI EN 300328 (802.11b/g)
- ETSI EN 301 489
- EN 60950-01

Die Ausgangsleistung des Sendermoduls beträgt maximal 42.66 mW EIRP. Die Produkte, die dieses Modul verwenden, sind für geschäftliche und industrielle Umgebungen gedacht. Sie sollten nicht in Wohngebieten und in der Nähe von Kindern verwendet werden.



Dieses Produkt wird mit diesem Logo vertrieben und verwendet Funkfrequenzbänder, die in der Europäischen Gemeinschaft harmonisiert sind.

Die folgende Tabelle führt die vorgesehenen Einsatzbereiche der Ausrüstung sowie bekannte Einschränkungen an.

Vorgesehen zur Verwendung in diesem Land	Ja	Nein	Lizenz obligatorisch	Einschränkungen	Einzelheiten
Frankreich				X	Verwendung im Freien im Band zwischen 2454 MHz und 2483,5 MHz eingeschränkt auf 10 mW EIRP.

Para usuarios en México, Centroamérica y Sudamérica - excepto Brasil (es)



Precaución: Esta marca indica que el usuario debe leer toda la documentación incluida antes del uso.

Intermec Technologies Corporation declara que el radio cumple con los requisitos esenciales de acuerdo con la directiva (1999/5/EC) de R&TTE.

- ETSI EN 300328 (802.11b/g)
- ETSI EN 301 489
- EN 60950-01

La potencia de salida del módulo transmisor es de 42.66 mW EIRP o menor. Los productos que usan este módulo están destinados para uso en ambientes comerciales e industriales. No deben ser usados en ambientes residenciales o en la proximidad de niños.



Este producto está marcado con este logotipo y utiliza bandas de radiofrecuencia armonizadas en toda la Comunidad Europea.

La tabla siguiente indica las áreas de uso a las cuales se destina el equipo y toda restricción conocida.

País donde se intenta usar	Si	No	Se requiere licencia	Restricciones	Detalles
Francia				X	La operación en exteriores está restringida a 10 mW EIRP en la banda de 2454 a 2483.5 MHz.

NOM-121 Declaración

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Pour les utilisateurs canadiens et français (fr)



Attention: Ce marquage indique que l'utilisateur doit, avant l'utilisation, lire toute la documentation incluse.

Intermec Technologies Corporation déclare que ce Bluetooth radio est conforme aux exigences de base et autres exigences pertinentes de la Directive R&TTE (1999/5/EC).

- ETSI EN 300328 (802.11b/g)
- ETSI EN 301 489
- EN 60950-01

La puissance de sortie du module émetteur-récepteur est de 42.66 mW PIRE ou moins. Les produits utilisant ce module sont destinés à des environnements commerciaux et industriels. Ils ne doivent pas être utilisés dans des environnements résidentiels et par des enfants.



Ce produit porte ce logo et utilise des bandes de radiofréquence harmonisées à travers l'Union Européenne.

Le tableau suivant répertorie les zones d'utilisation prévues pour l'équipement et les restrictions connues.

Pays d'utilisation prévu	Oui	Non	Licence requise	Restrictions	Détails
France				X	L'utilisation à l'extérieur est limitée à moins de 10 mW PIRE dans la bande 2454 à 2483,5 MHz.

Para Usuários do Brasil (pt)



Cuidado: Esta identificação indica que o usuário deve ler toda a documentação fornecida antes do uso.

Intermec Technologies Corporation declara que o radio atende aos requisitos essenciais e outras condições relevantes da Diretiva R&TTE (1999/5/EC).

- ETSI EN 300328 (802.11b/g)
- ETSI EN 301 489
- EN 60950-01

A potência produzida pelo módulo transmissor é de 42.66 mW EIRP ou menos. Os produtos que usam este módulo são destinados aos ambientes comerciais e industriais. Eles não devem ser utilizados em ambientes residenciais e por crianças.



Este produto é identificado por este logotipo e usa faixas de radiofrequência harmonizadas em toda a Comunidade Europeia.

A tabela a seguir identifica as áreas às quais o equipamento destina-se para uso e todas as restrições conhecidas.

País destinado para uso	Sim	Não	Licença requerida	Restrições	Detalhes
França				X	Operação externa restrita a menos de 10 mW EIRP na faixa de 2454 a 2483,5 MHz.



Worldwide Headquarters
6001 36th Avenue West
Everett, Washington 98203
U.S.A.

tel 425.348.2600

fax 425.355.9551

www.intermec.com

© 2012 Intermec Technologies
Corporation. All rights reserved.



Important cB-OWSPA311gi-06 Radio Information!



P/N 933-167-003, Revision C