

Important BTS080 Information!

Contents

<i>For Users in the United States and Canada.....</i>	<i>2</i>
<i>For Users Outside of the United States and Canada.....</i>	<i>3</i>
<i>Pour les utilisateurs en dehors du Canada et des Etat-unis.....</i>	<i>5</i>
<i>Für Benutzer außerhalb von Kanada und den Vereinigten Staaten.....</i>	<i>6</i>
<i>Per gli utenti al di fuori del Canada o degli Stati Uniti</i>	<i>6</i>
<i>Para Usuarios Fuera de Canada o de los Estados Unidos</i>	<i>7</i>
<i>Para Usuários Fora do Canadá ou dos Estados Unidos</i>	<i>8</i>

For Users in the United States and Canada

Place this supplement in your manual.

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.

Federal Communications Commission Compliance

FCC Digital Emissions Compliance

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used 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. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the radio or television receiving antenna.
- Increase the separation between the computer equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the radio or television receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio television technician for help.



Operation Warning

***To comply with the FCC's RF exposure requirements and minimize health hazards:
The user shall not touch the antenna of this device when the device is in use.***



Caution

***Changes or modifications not expressly approved by Intermec could void the user's
authority to operate this equipment.***

Industry Canada Compliance

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

This device requires a radio license unless it is used totally inside a building. (The user must obtain this license.)

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Cet appareil exige une licence radio à moins d'être entièrement installé dans un bâtiment. (L'utilisateur doit obtenir cette licence.)

For Users Outside of the United States and Canada

The Intermec product you purchased transmits and receives data using a 2.4 GHz Spread Spectrum system.

Programming and configuration information for the transceivers is also provided in the host device documentation. Please check the Intermec Web site for additional documentation at www.intermec.com.

Hereby, Intermec Technologies Corporation declares that this Model BTS080 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of R&TTE Directive (1999/5/EC). This product has been assessed to the following standards:

- ETSI EN 300 328-2 v1.4.1 (2003-04)
- ETSI EN 301 489-17 v1.2.1 (2002-08)
- EN 60950:1992 (incl. Amdt. 1-4, 11)

The original Declaration of Conformity is available on the Intermec Technologies Corporation Web site at www.intermec.com.

This product transmits electromagnetic waves at 2.4 GHz frequency range. It has been tested and found compliant with CENELEC EN50360 and EN50361, 1999/519/EC, ACA Radiocommunications Standard 2003, U.S. (OET Guide 65), and Canadian (RSS 102) RF exposure regulations.

The transmitter module's output power is 11.9 mW. 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 not harmonized throughout the European Community.

The following table indicates the areas of intended use of the equipment and any known restrictions.

Country of Intended Use	License Required		Restrictions	Details
	Yes	No		
Austria	X			
Belgium	X			
Cyprus	X			
Czech Republic	X			
Denmark	X			
Estonia	X			
Finland	X			
France	X		X	Indoor use only
Germany	X			
Greece	X			
Hungary	X			
Ireland	X			
Italy	X			
Latvia	X			
Lithuania	X			
Luxembourg	X			
Malta	X			
The Netherlands	X			
Poland	X			
Portugal	X			
Slovakia	X			
Slovenia	X			
Spain	X			
Sweden	X			
United Kingdom	X			
Other non-EU:				
Iceland	X			
Liechtenstein	X			
Norway	X			
Switzerland	X			

Additional EMI/RFI Compliance

This device meets the Class B limit requirements of CISPR 22.

Pour les utilisateurs en dehors du Canada et des Etat-unis

Le produit Intermec que vous avez acheté peut transmettre et recevoir des données à l'aide d'un système d'étalement du spectre de 2,4 GHz.

Les informations de programmation et de configuration pour les émetteurs-récepteurs sont également fournies dans la documentation de l'appareil hôte. Pour obtenir toute documentation supplémentaire, veuillez consulter le site Web d'Intermec, à l'adresse www.intermec.com.


Par la présente, Intermec Technologies Corporation déclare que ce modèle BTS080 est conforme aux exigences de base et autres exigences pertinentes de la Directive R&TTE (1999/5/EC). Ce produit a été évalué par rapport aux normes suivantes :

- ETSI EN 300 328-2 v1.4.1 (2003-04)
- ETSI EN 301 489-17 v1.2.1 (2002-08)
- EN 60950:1992 (comprenant l'amendement 1-4, 11)

La Déclaration de conformité originale est disponible sur le site Web d'Intermec Technologies Corporation, à l'adresse www.intermec.com.

Ce produit émet des ondes électromagnétiques à une plage de fréquences de 2,4 GHz. Il a été évalué et reconnu conforme aux règlements concernant l'exposition à la radiofréquence de CENELEC EN50360 et EN50361, de 1999/519/EC, de ACA Radiocommunications Standard 2003, des États-Unis (OET Guide 65), et du Canada (RSS 102).

La puissance de sortie du module émetteur-récepteur est de 11.9 mW. 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 0981  Ce produit est marqué de ce logo et il utilise des bandes de fréquence radio qui ne sont pas harmonisées sur le territoire de la Communauté européenne.

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

Pays d'utilisation prévu	Licence requise		Restrictions	Détails
	Oui	Non		
France	X		X	Pour l'usage d'intérieur seulement.

Conformité additionnelle à la norme EMI/RFI

Cet appareil respecte les limites imposées pour la Classe B par le CISPR 22.

Für Benutzer außerhalb von Kanada und den Vereinigten Staaten

Das Intermec-Produkt, das Sie gekauft haben sendet und empfängt Daten mit Hilfe eines 2,4-GHz-Spreizspektrumsystems.

In der Dokumentation des Hostgerätes finden Sie außerdem Informationen zum Programmieren und Konfigurieren der Sende-Empfangs-Geräte. Weitere Hinweise erhalten Sie auf der Intermec-Website unter www.intermec.com.

Hiermit erklärt Intermec Technologies Corporation, dass das Modell BTS080 mit den wesentlichen Anforderungen und anderen sachdienlichen Vorschriften der R&TTE-Richtlinie (1999/5/EC) übereinstimmt. Dieses Produkt wurde gemäß der folgenden Normen bewertet:

- ETSI EN 300 328-2 v1.4.1 (2003-04)
- ETSI EN 301 489-17 v1.2.1 (2002-08)
- EN 60950:1992 (einschl. Amdt. 1-4, 11)

Die Originalkonformitätserklärung steht auf der Website der Intermec Technologies Corporation unter www.intermec.com zur Verfügung.

Dieses Produkt überträgt elektromagnetische Wellen in einem Frequenzbereich von 2,4 GHz. Es wurde getestet und in Übereinstimmung mit CENELEC EN50360 und EN50361, 1999/519/EC, ACA Radiocommunications Standard 2003, U.S. (OET Anleitung 65), und kanadischen (RSS 102) RF-Bestrahlungsvorschriften befunden.

Die Ausgangsleistung des Sende-Empfangs-Moduls beträgt 11.9 mW. 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.



Das Produkt ist mit diesem Markenzeichen versehen und verwendet Radiofrequenzbreiten, die in der Europäischen Gemeinschaft nicht überall aufeinander abgestimmt sind.

Zusätzliche Elektromagnetische Störung-Übereinstimmung

Dieses Gerät entspricht den Grenzbestimmungen der Klasse B von CISPR 22.

Per gli utenti al di fuori del Canada o degli Stati Uniti

Il prodotto Intermec che avete acquistato trasmette e riceve i dati tramite un sistema a 2,4 GHz che utilizza la tecnologia DSSS (spettro esteso).

La documentazione del dispositivo host fornisce inoltre le informazioni sulla programmazione e la configurazione dei transceiver. Per altre informazioni, consultate il sito Web Intermec all'indirizzo www.intermec.com.

Con la presente Intermec Technologies Corporation dichiara che questo Modello BTS080 è conforme ai requisiti essenziali e alle altre clausole importanti della direttiva R&TTE (1999/5/EC). Questo prodotto è stato valutato in base ai seguenti standard:

- ETSI EN 300 328-2 v1.4.1 (2003-04)
- ETSI EN 301 489-17 v1.2.1 (2002-08)
- EN 60950:1992 (incluso Amdt. 1-4, 11)

La dichiarazione di conformità originale è disponibile presso il sito Web di Intermec Technologies Corporation a www.intermec.com.

Questo prodotto trasmette onde elettromagnetiche con una frequenza intorno ai 2,4 GHz. Dai collaudi ai quali è stato sottoposto è risultato conforme alle norme CENELEC EN50360 e EN50361, 1999/519/EC, ACA Radiocommunications Standard 2003, statunitensi (OET Guide 65), e a quelle canadesi (RSS 102) relative all'esposizione alle radiofrequenze.

La potenza di uscita del modulo trasmettente è di 11.9 mW. I prodotti che utilizzano questo modulo sono destinati ad ambienti industriali e commerciali e non debbono essere utilizzati in ambienti residenziali e dai bambini.



Questo prodotto reca questo marchio ed utilizza bande di radiofrequenza che non sono armonizzate nell'ambito della Comunità Europea.

Ulteriore conformità con EMI/RFI

Questo dispositivo è conforme ai limiti stabiliti in CISPR 22 per la Classe B.

Para Usuarios Fuera de Canada o de los Estados Unidos

Este producto de Intermec transmite y recibe datos por medio de un sistema de espectro ensanchado de 2,4 GHz.

Para obtener información sobre la configuración y programación del transceptor, consulte la documentación provista con el dispositivo "host". Para obtener documentación adicional, visite el sitio web de Intermec: www.intermec.com.

Por la presente, Intermec Technologies Corporation declara que el Modelo BTS080 cumple con los requisitos esenciales de acuerdo con la directiva (1999/5/EC) de R&TTE. Este producto ha sido evaluado de acuerdo con los siguientes estándares o normas:

- ETSI EN 300 328-2 v1.4.1 (2003-04)
- ETSI EN 301 489-17 v1.2.1 (2002-08)
- EN 60950:1992 (incl. Enmienda 1-4, 11)

La Declaración de Conformidad original está disponible en el sitio web de Intermec Technologies Corporation: www.intermec.com.

Este producto transmite ondas electromagnéticas de radio en la gama de frecuencias de 2,4 GHz. Ha sido probado y se ha determinado que cumple con las reglamentaciones del CENELEC EN50360 y EN50361, del 1999/519/EC, del ACA Radiocommunications Standard 2003, de los EE.UU. (OET Guide 65), y del Canadá (RSS 102), referentes a la exposición de RF.

La potencia de salida del módulo transmisor es de 11.9 mW. 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 usa bandas de frecuencia de radio que no han sido armonizadas a lo largo de la Unión Europea.

Conformidad adicional con EMI/RFI

Este dispositivo cumple con los límites requeridos para la Clase B de CISPR 22.

Para Usuários Fora do Canadá ou dos Estados Unidos

O produto Intermec que você comprou transmite e recebe dados usando um sistema Espectro de Difusão de 2,4 GHz.

As informações sobre programação e configuração dos transceptores também são fornecidas na documentação do dispositivo hospedeiro. Consulte também o site da Intermec na web, no endereço www.intermec.com, para documentação complementar.

Por este documento, a Intermec Technologies Corporation declara que o Modelo BTS080 atende aos requisitos essenciais e outras condições relevantes da Diretiva R&TTE (1999/5/EC). Esse produto foi avaliado em relação aos seguintes padrões:

- ETSI EN 300 328-2 v1.4.1 (2003-04)
- ETSI EN 301 489-17 v1.2.1 (2002-08)
- EN 60950:1992 (incluída Amdt. 1-4, 11)

A Declaração de Conformidade original está disponível no site da web da Intermec Technologies Corporation no endereço www.intermec.com.

Este produto transmite ondas eletromagnéticas na faixa de frequência de 2,4 GHz. Ele foi testado e aprovado quanto à sua conformidade com os regulamentos de exposição à RF do CENELEC EN50360 e EN50361, do 1999/519/EC, do ACA Radiocommunications Standard 2003, dos EUA (OET Guide 65), e do Canadá (RSS 102).

A potência de saída do módulo transmissor é de 11.9 mW. 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 esta logomarca e utiliza bandas de frequência de rádio que não estão harmonizadas na Comunidade Européia.

Conformidades EMI/RFI Adicionais

Este produto atende aos requisitos de limite Classe B do CISPR22.



Technologies Corporation

6001 36th Avenue West
Everett, WA 98203
U.S.A.

www.intermec.com

© 2004 Intermec Technologies Corp.
All Rights Reserved

Important BTS080 Information!



P/N 074821-001