

Exhibit T: 700C Regulatory Manual Supplement

FCC ID: HN2SB555

Important Radio Information!

Contents

For Users in the United States and Canada	2
For 700C-802.11b Configuration.....	2
For ABTM3 (Bluetooth-Compatible Wireless Module by Socket Communications) Configuration	2
For MC45 (Wireless WAN, GSM/GPRS) Configuration	3
For SB555 (Wireless WAN, CDMA/1x) Configuration.....	3
For Users Outside of the United States and Canada	4
For 700C-802.11b Configuration.....	4
For ABTM3 (Bluetooth-Compatible Wireless Module by Socket Communications) Configuration	5
For MC45 (Wireless WAN, GSM/GPRS) Configuration	6
Pour les utilisateurs en dehors du Canada et des Etat-unis	7
Pour la configuration 700C-802.11b	7
Pour la configuration ABTM3 (Module sans fil compatible avec la norme Bluetooth de Socket Communications)	8
Pour la configuration MC45.....	8
Für Benutzer außerhalb von Kanada und den Vereinigten Staaten	9
700C-802.11b.....	9
ABTM3 (Bluetooth-kompatible Funkmodul von Socket Communications)	10
MC45	10
Per gli utenti al di fuori del Canada o degli Stati Uniti	11
Per la configurazione di 700C-802.11b.....	11
Per la configurazione di ABTM3 (modulo wireless Bluetooth-compatibile della Socket Communications).....	11
Per la configurazione di MC45	12
Para Usuarios Fuera de Canada o de los Estados Unidos	12
Para configuração do 700C-802.11b.....	12
Para configuração do ABTM3 (Módulo sem fio compatível com Bluetooth da Socket Communications)	13
Para configuração do MC45	14
Para Usuários Fora do Canadá ou dos Estados Unidos	14
Para la configuración de 700C-802.11b.....	14
Para la configuración de ABTM3 (Módulo inalámbrico compatible con Bluetooth de Socket Communications)	15
Para la configuración de MC45.....	16

For Users in the United States and Canada

Place this supplement in your manual.

For 700C-802.11b Configuration

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.



Warning

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.**
- **The user shall ensure that the device is at least 20 cm (8 in) away from their body when the transceiver 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.)

Agency Approvals

This device is UL Listed.

For ABTM3 (Bluetooth-Compatible Wireless Module by Socket Communications) Configuration

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

Cet appareil est conforme à la Partie 15 des règlements du FCC et à la norme RSS-210 d'Industrie Canada.



Warning

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.
- The user shall ensure that the device is at least 20 cm (8 in) away from their body when the transceiver is in use.



Caution

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

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

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

Agency Approvals

This device is UL Listed.

For MC45 (Wireless WAN, GSM/GPRS) Configuration

This device complies with Part 24 of the FCC Rules and with RSS-133 of Industry Canada.

Cet appareil est conforme à la Partie 24 des règlements du FCC et à la norme RSS-133 d'Industrie Canada.



Warning

Antennas must be supplied and installed as recommended by Intermec Technologies Corporation to ensure compliance to RF exposure requirements.

This device has been tested for compliance with a separation distance of 20 cm (8 in) from the terminal to a person's body. The operating configurations of this device do not support transmitter operation while it is carried in pockets or holsters next to a person's body. The user shall not touch the antenna while the transmitter is in use. Operation of the terminal while the unit is in the hand provides the 5 cm (2 in) distance requirement for safe operation between the antenna and the hand.



Caution

Agency Approvals: See user's guide instructions for handling, charging, and replacing batteries. Failure to follow those instructions can result in personal injury, fire, or battery explosion.

For SB555 (Wireless WAN, CDMA/1x) Configuration

This device complies with Parts 22 and 24 of the FCC Rules and with RSS-1383 of Industry Canada.

Cet appareil est conforme aux Parties 22 et 24 des règlements du FCC et à la norme RSS-1383 d'Industrie Canada.



Warning

Antennas must be supplied and installed as recommended by Intermec Technologies Corporation to ensure compliance to RF exposure requirements.

This device has been tested for compliance with a separation distance of 20 cm (8 in) from the terminal to a person's body. The operating configurations of this device do not support transmitter operation while it is carried in pockets or holsters next to a person's body. The user shall not touch the antenna while the transmitter is in use. Operation of the terminal while the unit is in the hand provides the 5 cm (2 in) distance requirement for safe operation between the antenna and the hand.



Caution

Agency Approvals: See user's guide instructions for handling, charging, and replacing batteries. Failure to follow those instructions can result in personal injury, fire, or battery explosion.

For Users Outside of the United States and Canada

Place this supplement in your manual.

For 700C-802.11b Configuration

The Intermec product you purchased transmits and receives data using a 2.4 GHz Direct Sequence 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 700C-802.11b 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 v1.2.1 (2001-12)
- ETSI EN 301 489-17 v1.1.1 (2001-09)
- EN 60950:1992 (incl. Amdt. 1-4, 11)
- SP/DGPT/ATAS 23 (1995-02)

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 U.S. (OET Guide 65) and Canadian (RSS 102) RF exposure regulations. There are no regulations covering this product type in the EU at this time.

The transmitter module's output power is 89 mW. The products using this module are intended for business and industrial environments. They should not be used in residential environments and by children.

CE 0981 ⓘ 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			
Denmark	X			
Finland	X			
France	X		X	Frequency operation restricted to 2446.5 MHz to 2483.5 MHz.
Germany	X			
Greece	X			
Ireland	X			
Italy	X			
Luxembourg	X			
The Netherlands	X			
Portugal	X			
Spain	X			
Sweden	X			
United Kingdom	X			

Country of Intended Use	License Required		Restrictions	Details
	Yes	No		
Other non-EU:				
Iceland	X			
Liechtenstein	X			
Norway	X			
Slovenia	X			
Switzerland	X			

Additional EMI/RFI Compliance

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

For ABTM3 (Bluetooth-Compatible Wireless Module by Socket Communications) Configuration

The Intermec product you purchased transmits and receives data using a 2.4 GHz Frequency Hopping 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 700C-ABTM3 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 v1.2.1 (2001-12)
- ETSI EN 301 489-17 v1.1.1 (2001-09)
- EN 60950:1992 (incl. Amdt. 1-4, 11)
- SP/DGPT/ATAS 23 (1995-02)

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 U.S. (OET Guide 65) and Canadian (RSS 102) RF exposure regulations. There are no regulations covering this product type in the EU at this time.

The transmitter module's output power is 1 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			
Denmark	X			
Finland	X			
France	X		X	Frequency operation restricted to 2446.5 MHz to 2483.5 MHz.
Germany	X			
Greece	X			
Ireland	X			
Italy	X			
Luxembourg	X			
The Netherlands	X			
Portugal	X			
Spain	X			
Sweden	X			
United Kingdom	X			
Other non-EU:				
Iceland	X			
Liechtenstein	X			
Norway	X			
Slovenia	X			
Switzerland	X			

Additional EMI/RFI Compliance

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

For MC45 (Wireless WAN, GSM/GPRS) Configuration

The Intermec product you purchased transmits and receives data using a 900/1800/1900 MHz GSM/GPRS radio module.

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 700C-MC45 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 TS 51.010
- ETSI EN 301 489-7 v1.1.1 (2001-09)
- 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 900/1800/1900 MHz. It has been tested and found compliant with U.S. (OET Guide 65), Canadian (RSS 102), European (EN 50360/EN 50361), and Australian/New Zealand (AS/NZA 2772.1) RF exposure regulations.

The transmitter module's output power is 0.933 mW. The products using this module are intended for business and industrial environments. They should not be used in residential environments and by children.

CE 0168 This product is marked with this logo.

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

Veillez placer ce supplément dans votre manuel.

Pour la configuration 700C-802.11b

Le produit Intermec que vous avez acheté peut transmettre et recevoir des données à l'aide d'un système d'étalement du spectre en séquence directe 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 700C-802.11b 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 v1.2.1 (2001-12)
- ETSI EN 301 489-17 v1.1.1 (2001-09)
- EN 60950:1992 (comprenant l'amendement 1-4, 11)
- SP/DGPT/ATAS 23 (1995-02)

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 des États-Unis (OET Guide 65) et du Canada (RSS 102). Il n'y a actuellement aucun règlement couvrant ce type de produit pour l'Union européenne.

La puissance de sortie du module émetteur-récepteur est de 89 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		
Belgique	X			
France	X		X	La fréquence d'opération est limitée à une valeur variant entre 2 446,5 MHz et 2 483,5 MHz.

Conformité additionnelle à la norme EMI/RFI

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

Pour la configuration ABTM3 (Module sans fil compatible avec la norme Bluetooth de Socket Communications)

Le produit Intermec que vous avez acheté peut transmettre et recevoir des données à l'aide d'un système d'étalement du spectre en bond de fréquence 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 700C-ABTM3 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 v1.2.1 (2001-12)
- ETSI EN 301 489-17 v1.1.1 (2001-09)
- EN 60950:1992 (comprenant l'amendement 1-4, 11)
- SP/DGPT/ATAS 23 (1995-02)

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 des États-Unis (OET Guide 65) et du Canada (RSS 102). Il n'y a actuellement aucun règlement couvrant ce type de produit pour l'Union européenne.

La puissance de sortie du module émetteur-récepteur est de 1 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 0168 ⓘ 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		
Belgique	X			
France	X		X	La fréquence d'opération est limitée à une valeur variant entre 2 446,5 MHz et 2 483,5 MHz.

Conformité additionnelle à la norme EMI/RFI

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

Pour la configuration MC45

Le produit Intermec que vous avez acheté peut transmettre et recevoir des données à l'aide d'un module radio GSM/GPRS de 900/1800/1900 MHz.

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 700C-MC45 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 TS 51.010
- ETSI EN 301 489-7 v1.1.1 (2001-09)

- EN 60950:1992 (incl. Amdt. 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 fréquence de 900/1800/1900 MHz. Il a été évalué et reconnu conforme aux règlements concernant l'exposition à la radiofréquence des États-Unis (OET Guide 65), du Canada (RSS 102), de l'Europe (EN 50360/EN 50361) ainsi que de l'Australie et de la Nouvelle-Zélande (AS/NZA 2772.1).

La puissance de sortie du module émetteur-récepteur est de 0.933 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 0168 Ce produit est marqué de ce logo.

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

Legen Sie diese Ergänzung in Ihr Handbuch.

700C-802.11b

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

Dieses Produkt übermittelt elektromagnetische Wellen in einem Frequenzbereich von 2,4 GHz. Es wurde getestet und in Übereinstimmung mit U.S. (OET Anleitung 65) und kanadischen (RSS 102) RF-Bestrahlungsvorschriften befunden. Zur Zeit gibt es in der EU keine Richtlinien, die diesen Produkttyp abdecken.

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 700C-802.11b 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 v1.2.1 (2001-12)
- ETSI EN 301 489-17 v1.1.1 (2001-09)
- EN 60950:1992 (einschl. Amdt. 1-4, 11)
- SP/DGPT/ATAS 23 (1995-02)

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

Die Ausgangsleistung des Sende-Empfangs-Moduls beträgt 89 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.

CE 0981 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.

ABTM3 (Bluetooth-kompatibles Funkmodul von Socket Communications)

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

Dieses Produkt übermittelt elektromagnetische Wellen in einem Frequenzbereich von 2,4 GHz. Es wurde getestet und in Übereinstimmung mit U.S. (OET Anleitung 65) und kanadischen (RSS 102) RF-Bestrahlungsvorschriften befunden. Zur Zeit gibt es in der EU keine Richtlinien, die diesen Produkttyp abdecken.

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 700C- ABTM3 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 v1.2.1 (2001-12)
- ETSI EN 301 489-17 v1.1.1 (2001-09)
- EN 60950:1992 (einschl. Amdt. 1-4, 11)
- SP/DGPT/ATAS 23 (1995-02)

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

Die Ausgangsleistung des Sende-Empfangs-Moduls beträgt 1 mW. Die Produkte, die dieses Modul verwenden, sind für geschäftliche und industrielle Umgebungen gedacht. Sie sollten nicht in Wohngebenden und in der Nähe von Kindern verwendet werden.

CE 0168 ⓘ 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.

MC45

Das Intermec-Produkt, das Sie gekauft haben, sendet und empfängt Daten mit Hilfe eines 900/1800/1900 MHz GSM/GPRS-Funkmoduls.

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 700C-MC45 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 TS 51.010
- ETSI EN 301 489-7 v1.1.1 (2001-09)
- EN 60950:1992 (incl. Amdt. 1-4, 11)

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

Dieses Produkt übermittelt elektromagnetische Wellen in Frequenzbereichen von 900/1800/1900 MHz. Es wurde getestet und in Übereinstimmung mit U.S. (OET Anleitung 65), kanadischen (RSS 102), europäischen (EN 50360/EN 50361) und australischen/neuseeländischen (AS/NZA 2772.1) RF-Strahlungsvorschriften befunden.

Die Ausgangsleistung des Sende-Empfangs-Moduls beträgt 0.933 mW. Die Produkte, die dieses Modul verwenden, sind für geschäftliche und industrielle Umgebungen gedacht. Sie sollten nicht in Wohngebenden und in der Nähe von Kindern verwendet werden.

CE 0168 Das Produkt ist mit diesem Markenzeichen versehen.

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

Si prega di collocare questo supplemento nel manuale.

Per la configurazione di 700C-802.11b

Il prodotto Intermec che avete acquistato trasmette e riceve i dati tramite un sistema a 2,4 GHz che utilizza la tecnologia DSSS (sequenza diretta, 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 700C-802.11b 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 v1.2.1 (2001-12)
- ETSI EN 301 489-17 v1.1.1 (2001-09)
- EN 60950:1992 (incluso Amdt. 1-4, 11)
- SP/DGPT/ATAS 23 (1995-02)

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 statunitensi (OET Guide 65) e a quelle canadesi (RSS 102) relative all'esposizione alle radiofrequenze. Attualmente non esistono norme relative a questo prodotto nell'Unione Europea.

La potenza di uscita del modulo trasmettente è di 89 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.

CE 0981 ⓘ 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.

Per la configurazione di ABTM3 (modulo wireless Bluetooth-compatibile della Socket Communications)

Il prodotto Intermec che avete acquistato trasmette e riceve i dati tramite un sistema a 2,4 GHz che utilizza la tecnologia FHSS (salto di frequenze, 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 700C- ABTM3 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 v1.2.1 (2001-12)
- ETSI EN 301 489-17 v1.1.1 (2001-09)

- EN 60950:1992 (incluso Amdt. 1-4, 11)
- SP/DGPT/ATAS 23 (1995-02)

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 statunitensi (OET Guide 65) e a quelle canadesi (RSS 102) relative all'esposizione alle radiofrequenze. Attualmente non esistono norme relative a questo prodotto nell'Unione Europea.

La potenza di uscita del modulo trasmettente è di 1 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.

CE 0168 ⓘ 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.

Per la configurazione di MC45

Il prodotto Intermec acquistato trasmette e riceve dati mediante un modulo radio GSM/GPRS a 900/1800/1900 MHz.

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 700C-MC45 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 TS 51.010
- ETSI EN 301 489-7 v1.1.1 (2001-09)
- EN 60950:1992 (incl. 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 a 900/1800/1900 MHz. Esso è stato collaudato ed è risultato conforme alle norme statunitensi (OET Guide 65), canadesi (RSS 102), europee (EN 50360/EN 50361) e australiane/neozealandesi (AS/NZA 2772.1) relative all'esposizione alle radiofrequenze.

La potenza di uscita del modulo trasmettente è di 0.933 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.

CE 0168 ⓘ Questo prodotto reca questo marchio.

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

Por favor, coloque este suplemento dentro de su manual.

Para configuração do 700C-802.11b

Este producto de Intermec transmite y recibe datos por medio de un sistema de espectro ensanchado en secuencia directa 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 700C-802.11b 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 v1.2.1 (2001-12)
- ETSI EN 301 489-17 v1.1.1 (2001-09)
- EN 60950:1992 (incl. Enmienda 1-4, 11)
- SP/DGPT/ATAS 23 (1995-02)

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 de los EE.UU. (OET Guide 65) y del Canadá (RSS 102), referentes a la exposición de RF. En este momento, no existen reglamentaciones que abarquen este producto en la UE.

La potencia de salida del módulo transmisor es de 89 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 configuração do ABTM3 (Módulo sem fio compatível com Bluetooth da Socket Communications)

Este producto de Intermec transmite y recibe datos por medio de un sistema de espectro ensanchado en lupulización de frecuencia 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 700C- ABTM3 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 v1.2.1 (2001-12)
- ETSI EN 301 489-17 v1.1.1 (2001-09)
- EN 60950:1992 (incl. Enmienda 1-4, 11)
- SP/DGPT/ATAS 23 (1995-02)

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 de los EE.UU. (OET Guide 65) y del Canadá (RSS 102), referentes a la exposición de RF. En este momento, no existen reglamentaciones que abarquen este producto en la UE.

La potencia de salida del módulo transmisor es de 1 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 configuração do MC45

O produto Intermec que você adquiriu transmite e recebe dados utilizando um módulo de rádio GSM/GPRS de 900/1800/1900 MHz .

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 700C-MC45 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 TS 51.010
- ETSI EN 301 489-7 v1.1.1 (2001-09)
- EN 60950:1992 (incl. Amdt. 1-4, 11)

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

Este produto transmite ondas eletromagnéticas a 900/1800/1900 MHz. Ele foi testado e mostrou-se compatível com as regulamentações sobre exposição a RF dos Estados Unidos (OET Guide 65), do Canadá (RSS 102), da Europa (EN 50360/EN 50361) e da Austrália/Nova Zelândia (AS/NZA 2772.1).

La potencia de salida del módulo transmisor es de 0.933 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.

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

Coloque este suplemento no seu manual.

Para la configuración de 700C-802.11b

O produto Intermec que você comprou transmite e recebe dados usando um sistema DSSS (Espectro de Difusão de Sequência Direta) 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 700C-802.11b 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 v1.2.1 (2001-12)
- ETSI EN 301 489-17 v1.1.1 (2001-09)

- EN 60950:1992 (incluída Amdt. 1-4, 11)
- SP/DGPT/ATAS 23 (1995-02)

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 dos EUA (OET Guide 65) e do Canadá (RSS 102). Não existem regulamentos cobrindo esse tipo de produto atualmente na UE.

A potência de saída do módulo transmissor é de 89 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.

Para la configuración de ABTM3 (Módulo inalámbrico compatible con Bluetooth de Socket Communications)

O produto Intermec que você comprou transmite e recebe dados usando um sistema FHSS (Espectro de Difusão de Sequência Hopping) 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 700C- ABTM3 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 v1.2.1 (2001-12)
- ETSI EN 301 489-17 v1.1.1 (2001-09)
- EN 60950:1992 (incluída Amdt. 1-4, 11)
- SP/DGPT/ATAS 23 (1995-02)

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 dos EUA (OET Guide 65) e do Canadá (RSS 102). Não existem regulamentos cobrindo esse tipo de produto atualmente na UE.

A potência de saída do módulo transmissor é de 1 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.

Para la configuración de MC45

El producto de Intermec adquirido transmite y recibe datos utilizando un módulo de radio GSM/GPRS de 900/1800/1900 MHz.

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 700C-MC45 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 TS 51.010
- ETSI EN 301 489-7 v1.1.1 (2001-09)
- EN 60950:1992 (incl. 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 producto transmite ondas electromagnéticas en 900/1800/1900 MHz. Ha sido evaluado y cumple con las regulaciones de exposición a RF (radio frecuencias) de EE.UU. (OET Guide 65), Canadá (RSS 102), Comunidad Europea (EN 50360/EN 50361) y Australia-Nueva Zelanda (AS/NZA 2772.1).

A potência de saída do módulo transmissor é de 0.933 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.

CE 0168 Este produto é identificado por esta logomarca.

Conformidades EMI/RFI Adicionais

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

700 Series Color Mobile Computer Radio Manual Supplement



072719-002

Intermec

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

www.intermec.com

© 2002 Intermec Technologies Corp.
All Rights Reserved