

# Important IM5 Information!

## Contents

For Users in the United States and Canada.....	2
For Users Outside of the United States and Canada.....	3
Pour les utilisateurs en dehors des États-Unis et du Canada.....	4
Nur für Benutzer außerhalb der USA und Kanadas .....	6
Per utenti internazionali (non residenti in USA o Canada) .....	8
Para usuarios fuera de los Estados Unidos y Canadá .....	9
Para usuários que residem fora dos Estados Unidos e do Canadá .....	11
Country List for 865 MHz RFID Compliance .....	13
Country List for 869 MHz RFID Compliance .....	14

## For Users in the United States and Canada

Place this supplement in your manual.

This Intermec product transmits and receives data using a 915 MHz RFID system. The 915 MHz RFID module 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.



Warning

**FCC and Industry Canada regulations limit exposure to radiofrequency (RF) radiation. To comply with these regulations, operators of this device must maintain a distance of at least 23 cm (9.1 in) from the antenna assembly. While the device is on, the operator's body and parts of the body such as eyes, hands, or head, must be 23 cm (9.1 in) or farther from the cover of the antenna assembly.**

**FCC and Industry Canada regulations also require that the antenna assembly of this device be installed in accordance with the installation procedures to allow the operator to comply with the limit. Use of antennas and accessories not authorized may void the compliance of this product and may result in RF exposures beyond the limits established for this equipment.**

**Les réglementations de la FCC et de Industrie Canada limitent l'exposition aux rayonnements radioélectriques (RF). Pour se conformer à ces réglementations, les opérateurs de cet appareil doivent maintenir une distance minimum de 23 cm (9,1 po.) par rapport à l'antenne. Lorsque l'appareil est sous tension, le corps et les parties du corps de l'opérateur comme les yeux, les mains ou la tête doivent être à au moins 23 cm (9,1 po.) du couvercle de l'antenne.**

**Les réglementations de la FCC et de Industrie Canada exigent par ailleurs que l'antenne de cet appareil soit installée conformément aux procédures d'installation pour permettre à l'opérateur de se conformer à cette limite. L'utilisation d'antennes et d'accessoires non autorisés risque d'annuler la conformité de ce produit et pourra produire des expositions RF dépassant les limites définies pour cet équipement.**



Caution

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

**Toute modification non expressément approuvée par Intermec risque d'annuler le droit d'utilisation de cet équipement qui a été accordé à l'utilisateur.**

## 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

Place this supplement in your manual.

This Intermec product transmits and receives data using either an 865 MHz or an 869 MHz RFID 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](http://www.intermec.com).

This supplement includes lists of countries that have accepted, restricted, or prohibited the use of this product:

- For 865 MHz, see the “Country List for 865 MHz Compliance” on page 13.
- For 869 MHz, see the “Country List for 869 MHz Compliance” on page 14.

### 865 MHz Compliance Information

Hereby, Intermec Technologies Corporation declares that the 865 MHz RFID Module 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 302 208-2 v1.1.1 (2004-07)
- ETSI EN 301 489-3 v1.4.1 (2002-08)
- EN 60950:1992 (incl. Amdt. 1-4, 11)



Warning

**CENELEC regulations limit exposure to radiofrequency (RF) radiation. To comply with these regulations, operators of this device must maintain a distance of at least 20 cm (8 in) from the antenna assembly. While the device is on, the operator’s body and parts of the body such as eyes, hands, or head, must be 20 cm (8 in) or farther from the cover of the antenna assembly.**

**CENELEC regulations also require that the antenna assembly of this device be installed in accordance with the installation procedures to allow the operator to comply with the limit. Use of antennas and accessories not authorized may void the compliance of this product and may result in RF exposures beyond the limits established for this equipment.**

The transmitter module’s maximum output power is 2W. 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.

## 869 MHz Compliance Information

Hereby, Intermec Technologies Corporation declares that the 869 MHz RFID Module 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 300 220-1 v1.2.1 (1997-11)
- ETSI EN 301 489-3 v1.4.1 (2002-08)
- EN 60950:1992 (incl. Amdt. 1-4, 11)




Warning

**CENELEC regulations limit exposure to radiofrequency (RF) radiation. To comply with these regulations, operators of this device must maintain a distance of at least 20 cm (8 in) from the cover on the antenna assembly. While the device is on, the operator's body and parts of the body such as eyes, hands, or head, must be 20 cm (8 in) or farther from the cover of the antenna assembly.**

**CENELEC regulations also require that the antenna assembly of this device be installed in accordance with the installation procedures to allow the operator to comply with the limit. Use of antennas and accessories not authorized may void the compliance of this product and may result in RF exposures beyond the limits established for this equipment.**

The transmitter module's maximum output power is 500mW. 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.

## Pour les utilisateurs en dehors des États-Unis et du Canada

Placez ce supplément dans votre manuel.

Ce produit Intermec transmet et reçoit des données utilisant un système d'identification par radio-fréquence de 865 MHz ou 869 MHz.

Les informations de programmation et de configuration concernant les émetteurs-récepteurs sont également fournies dans la documentation de l'appareil hôte. Pour une documentation supplémentaire, consultez le site Web d'Intermec [www.intermec.com](http://www.intermec.com).

Ce supplément inclut les listes des pays qui ont accepté, limité ou interdit l'utilisation de ce produit :

- Pour 865 MHz, reportez-vous à « Liste des pays pour conformité 865 MHz », page 13.
- Pour 869 MHz, reportez-vous à « Liste des pays pour conformité 869 MHz », page 14.

## Informations de conformité 865 MHz

Intermec Technologies Corporation déclare par la présente que le module d'identification par radio-fréquence de 865 MHz est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la Directive R&TTE (1999/5/EC). Ce produit a été évalué par rapport aux normes suivantes :

- ETSI EN 302 208-2 v1.1.1 (2004-07)
- ETSI EN 301 489-3 v1.4.1 (2002-08)
- EN 60950:1992 (amdt. 1-4, 11 inclus)



Warning

**Les réglementations de CENELEC limitent l'exposition aux rayonnements radioélectriques (RF). Pour se conformer à ces réglementations, les opérateurs de cet appareil doivent maintenir une distance minimum de 20 cm (8 po.) par rapport à l'antenne. Lorsque l'appareil est sous tension, le corps et les parties du corps de l'opérateur comme les yeux, les mains ou la tête doivent être à au moins 20 cm (8 po.) du couvercle de l'antenne.**

**Les réglementations de CENELEC exigent par ailleurs que l'antenne de cet appareil soit installée conformément aux procédures d'installation pour permettre à l'opérateur de se conformer à cette limite. L'utilisation d'antennes et d'accessoires non autorisés risque d'annuler la conformité de ce produit et pourra produire des expositions RF dépassant les limites définies pour cet équipement.**

La puissance maximale du module de l'émetteur-récepteur est de 2 W. Les produits utilisant ce module sont destinés à des environnements professionnels et industriels. Ils ne doivent pas être utilisés dans des cadres résidentiels, ni par des enfants.



Ce produit porte ce logo et utilise des bandes RF qui ne sont pas harmonisées à travers l'Union Européenne.

## Informations de conformité 869 MHz

Intermec Technologies Corporation déclare par la présente que le module d'identification par radio-fréquence de 869 MHz est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la Directive R&TTE (1999/5/EC). Ce produit a été évalué par rapport aux normes suivantes :


- ETSI EN 300 220-1 v1.2.1 (1997-11)
- ETSI EN 301 489-3 v1.4.1 (2002-08)
- EN 60950:1992 (amdt. 1-4, 11 inclus)



**Les réglementations de CENELEC limitent l'exposition aux rayonnements radioélectriques (RF). Pour se conformer à ces réglementations, les opérateurs de cet appareil doivent maintenir une distance minimum de 20 cm (8 po.) par rapport à l'antenne. Lorsque l'appareil est sous tension, le corps et les parties du corps de l'opérateur comme les yeux, les mains ou la tête doivent être à au moins 20 cm (8 po.) de l'antenne.**

**Les réglementations de CENELEC exigent par ailleurs que l'antenne de cet appareil soit installée conformément aux procédures d'installation pour permettre à l'opérateur de se conformer à cette limite. L'utilisation d'antennes et d'accessoires non autorisés risque d'annuler la conformité de ce produit et pourra produire des expositions RF dépassant les limites définies pour cet équipement.**

La puissance maximale du module de l'émetteur-récepteur est de 500 mW. Les produits utilisant ce module sont destinés à des environnements professionnels et industriels. Ils ne doivent pas être utilisés dans des cadres résidentiels, ni par des enfants.

**CE**  Ce produit porte ce logo et utilise des bandes RF qui sont harmonisées à travers l'Union Européenne.

## **Nur für Benutzer außerhalb der USA und Kanadas**

Diesen Zusatz bitte zum Handbuch legen.

Das Intermec-Gerät überträgt und empfängt Daten mit einem 865 MHz- oder einem 869 MHz RFID-System.

Programmier- und Konfigurationsinformationen für die Transceiver befinden sich ebenso in der Dokumentation zum Host-Gerät. Bitte lesen Sie die Intermec-Website unter [www.intermec.com](http://www.intermec.com) für weitere Dokumentationen.

Dieser Zusatz enthält Listen von Ländern, die die Verwendung dieses Geräts genehmigen, einschränken oder untersagen:

- Für 865 MHz, siehe „Länderliste für 865 MHz-Konformität“ auf Seite 13.
- Für 869 MHz, siehe „Länderliste für 869 MHz-Konformität“ auf Seite 14.

### **Konformitätserklärungen für 865 MHz**

Intermec Technologies Corporation erklärt hiermit, dass das 865 MHz RFID-Modul den erforderlichen Richtlinien und anderen relevanten Bestimmungen der R&TTE Directive (1999/5/EC) entspricht. Dieses Gerät wurde entsprechend der folgenden Normen beurteilt:

- ETSI EN 302 208-2 v1.1.1 (2004-07)
- ETSI EN 301 489-3 v1.4.1 (2002-08)
- EN 60950:1992 (einschl. Zusatz 1-4, 11)



**CENELEC-Bestimmungen schränken die Exposition von Hochfrequenzbestrahlung (HF) ein. Um diesen Bestimmungen gerecht zu werden, müssen die Bediener dieses Geräts einen Abstand von mindestens 20 cm (8 Zoll) zur Antennenbaugruppe einhalten. Während das Gerät eingeschaltet ist, müssen sich Körper und Bereiche des Körpers wie Augen, Hände und Kopf mindestens 20 cm (8 Zoll) von der Abdeckung der Antennenbaugruppe entfernt befinden.**

**Entsprechend der CENELEC-Bestimmungen muss die Antennenbaugruppe dieses Geräts entsprechend der Installationsverfahren installiert werden, damit der Bestrahlungsgrenzwert für den Bediener eingehalten wird. Die Verwendung von Antennen und Zubehör, die nicht genehmigt wurden, können die Konformität dieses Geräts nichtig machen und dazu führen, dass die HF-Abstrahlung die für dieses Gerät vorgesehenen Grenzwerte übersteigt.**

Die maximale Ausgangsleistung des Transmitter-Moduls beträgt 2 W. Geräte, die dieses Modul verwenden, sind für gewerbliche und industrielle Umgebungen vorgesehen. Sie dürfen nicht in Wohngebieten oder von Kindern verwendet werden.



Dieses Gerät ist mit diesem Logo gekennzeichnet und verwendet Hochfrequenzbänder, die nicht innerhalb der Europäischen Union vereinheitlicht sind.

## **Konformitätserklärungen für 869 MHz**

Intermec Technologies Corporation erklärt hiermit, dass das 869 MHz RFID-Modul den erforderlichen Richtlinien und anderen relevanten Bestimmungen der R&TTE Directive (1999/5/EC) entspricht. Dieses Gerät wurde entsprechend der folgenden Normen beurteilt:


- ETSI EN 300 220-1 v1.2.1 (1997-11)
- ETSI EN 301 489-3 v1.4.1 (2002-08)
- EN 60950:1992 (einschl. Zusatz 1-4, 11)



**CENELEC-Bestimmungen schränken die Exposition von Hochfrequenzbestrahlung (HF) ein. Um diesen Bestimmungen gerecht zu werden, müssen die Bediener dieses Geräts einen Abstand von mindestens 20 cm (8 Zoll) zur Antennenbaugruppe einhalten. Während das Gerät eingeschaltet ist, müssen sich Körper und Bereiche des Körpers wie Augen, Hände und Kopf mindestens 20 cm (8 Zoll) von der Antennenbaugruppe entfernt befinden.**

**Entsprechend der CENELEC-Bestimmungen muss die Antennenbaugruppe dieses Geräts entsprechend der Installationsverfahren installiert werden, damit der Bestrahlungsgrenzwert für den Bediener eingehalten wird. Die Verwendung von Antennen und Zubehör, die nicht genehmigt wurden, können die Konformität dieses Geräts nichtig machen und dazu führen, dass die HF-Abstrahlung die für dieses Gerät vorgesehenen Grenzwerte übersteigt.**

Die maximale Ausgangsleistung des Transmitter-Moduls beträgt 500 mW. Geräte, die dieses Modul verwenden, sind für gewerbliche und industrielle Umgebungen vorgesehen. Sie dürfen nicht in Wohngebieten oder von Kindern verwendet werden.

 Dieses Gerät ist mit diesem Logo gekennzeichnet und verwendet Hochfrequenzbänder, die innerhalb der Europäischen Union vereinheitlicht sind.

## Per utenti internazionali (non residenti in USA o Canada)

Questo supplemento va conservato insieme al manuale.

Il presente prodotto Intermec trasmette e riceve i dati tramite un sistema RFID a 865 o 869 MHz.

Le informazioni di programmazione e configurazione dei ricetrasmittitori sono fornite anche nella documentazione del dispositivo host. Visitare il sito Intermec per ottenere altra documento ([www.intermec.com](http://www.intermec.com)).

Questo supplemento comprende l'elenco dei paesi che hanno accettato, limitato o vietato l'uso del prodotto:

- Per 865 MHz, vedere "Elenco dei paesi per la conformità 865" a pagina 13.
- Per 869 MHz, vedere "Elenco dei paesi per la conformità 869" a pagina 14.

## Informazioni di conformità 865 MHz

Con la presente, Intermec Technologies Corporation dichiara che il modulo RFID a 865 MHz è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni pertinenti della Direttiva R&TTE (1999/5/CE). Questo prodotto è stato collaudato alla luce delle seguenti norme:


- ETSI EN 302 208-2 v1.1.1 (2004-07)
- ETSI EN 301 489-3 v1.4.1 (2002-08)
- EN 60950:1992 (compreso Emendamento 1-4, 11)



**I regolamenti CENELEC limitano l'esposizione alle radiazioni di radiofrequenza. Ai fini della conformità a questi regolamenti, gli operatori del dispositivo devono assicurare una distanza di almeno 20 cm (8 pollici) dall'antenna. Mentre il dispositivo è in funzione, il corpo dell'operatore, compresi occhi, mani e testa, deve essere a una distanza minima di 20 cm (8 pollici) dalla copertura dell'antenna.**

**I regolamenti CENELEC impongono inoltre che il gruppo dell'antenna del dispositivo sia installato nel rispetto delle procedure, al fine di consentire all'operatore di rispettare questa limitazione. L'uso di antenne o accessori non autorizzati può annullare la conformità del prodotto e provocare l'esposizione alle frequenze radio oltre i limiti stabiliti per l'apparecchiatura.**

Il modulo trasmettitore ha una potenza di uscita massima di 2 W. I prodotti che utilizzano questo modulo sono intesi per ambienti commerciali e industriali. Questi prodotti non sono intesi per l'utilizzo in zone residenziali né da parte di bambini.

 Questo prodotto reca il presente logo e utilizza bande di radiofrequenza non armonizzate nell'ambito della Comunità Europea.



## Informazioni di conformità 869 MHz

Con la presente, Intermec Technologies Corporation dichiara che il modulo RFID a 869 MHz è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni pertinenti della Direttiva R&TTE (1999/5/CE). Questo prodotto è stato collaudato alla luce delle seguenti norme:

- ETSI EN 300 220-1 v1.2.1 (1997-11)
- ETSI EN 301 489-3 v1.4.1 (2002-08)
- EN 60950:1992 (compreso Emendamento 1-4, 11)




Warning

**I regolamenti CENELEC limitano l'esposizione alle radiazioni di radiofrequenza. Ai fini della conformità a questi regolamenti, gli operatori del dispositivo devono assicurare una distanza di almeno 20 cm (8 pollici) dall'antenna. Mentre il dispositivo è in funzione, il corpo dell'operatore, compresi occhi, mani e testa, deve essere a una distanza minima di 20 cm (8 pollici) dalla copertura dell'antenna.**

**I regolamenti CENELEC impongono inoltre che il gruppo dell'antenna del dispositivo sia installato nel rispetto delle procedure, al fine di consentire all'operatore di rispettare questa limitazione. L'uso di antenne o accessori non autorizzati può annullare la conformità del prodotto e provocare l'esposizione alle frequenze radio oltre i limiti stabiliti per l'apparecchiatura.**

Il modulo trasmettitore ha una potenza di uscita massima di 500 mW. I prodotti che utilizzano questo modulo sono intesi per ambienti commerciali e industriali. Questi prodotti non sono intesi per l'utilizzo in zone residenziali né da parte di bambini.

**CE**  Questo prodotto reca il presente logo e utilizza bande di radiofrequenza armonizzate nell'ambito della Comunità Europea.

## Para usuarios fuera de los Estados Unidos y Canadá

Ponga este suplemento en su manual.

Este producto Intermec transmite y recibe datos usando un sistema RFID de 865 MHz o de 869 MHz.

La programación y la información de configuración de los transceptores también se indica en la documentación del dispositivo anfitrión. Visite el sitio web de Intermec para obtener documentación adicional en [www.intermec.com](http://www.intermec.com).

Este suplemento incluye listas de países que han aceptado, restringido o prohibido el uso de este producto:

- Para 865 MHz, vea la “Lista de países para cumplimiento de 865 MHz” en la página 13.
- Para 869 MHz, vea la “Lista de países para cumplimiento de 869 MHz” en la página 14.

## Información de cumplimiento para 865 MHz

Mediante la presente declaración, Intermec Technologies Corporation señala que el Módulo RFID de 865 MHz está conforme a los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directriz R&TTE (1999/5/CE). Este producto ha sido evaluado según las normas siguientes:

- ETSI EN 302 208-2 v1.1.1 (2004-07)
- ETSI EN 301 489-3 v1.4.1 (2002-08)
- EN 60950:1992 (incl. enmienda 1-4, 11)



**Las reglamentaciones CENELEC limitan la exposición a la radiación de radiofrecuencia (RF). Para cumplir con estas reglamentaciones, los operadores de este dispositivo deben mantener una distancia de al menos 20 cm (8 pulgadas) del ensamblaje de la antena. Estando encendido el dispositivo, el cuerpo del operador así como partes del cuerpo como ojos, manos o cabeza, deben estar al menos a 20 cm (8 pulgadas) de distancia de la cubierta del ensamblaje de la antena.**

**Las reglamentaciones CENELEC también exigen que se instale el ensamblaje de antena conforme a los procedimientos de instalación para permitir que el operador cumpla con el límite. El uso de antenas y accesorios no autorizados puede anular el cumplimiento de este producto y puede ocasionar exposiciones de RF superiores a los límites establecidos para este equipo.**

La potencia de salida máxima del módulo del transmisor es de 2W. Los productos que usan este módulo están destinados a entornos de comerciales e industriales. No deben utilizarse en entornos residenciales ni quedar en manos de niños.

**CE 0981** ⓘ Este producto está marcado con este logotipo y utiliza bandas de radiofrecuencia no armonizadas en toda la Comunidad Europea.

## Información de cumplimiento para 869 MHz

Mediante la presente declaración, Intermec Technologies Corporation señala que el Módulo RFID de 869 MHz está conforme a los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directriz R&TTE (1999/5/EC). Este producto ha sido evaluado según las normas siguientes:


- ETSI EN 300 220-1 v1.2.1 (1997-11)
- ETSI EN 301 489-3 v1.4.1 (2002-08)
- EN 60950:1992 (incl. enmienda 1-4, 11)



Las reglamentaciones CENELEC limitan la exposición a la radiación de radiofrecuencia (RF). Para cumplir con estas reglamentaciones, los operadores de este dispositivo deben mantener una distancia de al menos 20 cm (8 pulgadas) del ensamblaje de la antena. Estando encendido el dispositivo, el cuerpo del operador así como partes del cuerpo como ojos, manos o cabeza, deben estar al menos a 20 cm (8 pulgadas) de distancia del ensamblaje de la antena.

Las reglamentaciones CENELEC también exigen que se instale el ensamblaje de antena conforme a los procedimientos de instalación para permitir que el operador cumpla con el límite. El uso de antenas y accesorios no autorizados puede anular el cumplimiento de este producto y puede ocasionar exposiciones de RF superiores a los límites establecidos para este equipo.

La potencia de salida máxima del módulo del transmisor es de 500mW. Los productos que usan este módulo están destinados a entornos de comerciales e industriales. No deben utilizarse en entornos residenciales ni quedar en manos de niños.

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

## Para usuários que residem fora dos Estados Unidos e do Canadá

Favor colocar este suplemento em seu manual.

Este produto da Intermec transmite e recebe dados usando um sistema RFID de 865 MHz ou de 869 MHz.

A documentação do dispositivo host também contém informações sobre a programação e a configuração dos transceptores. Visite o web site da Intermec para obter outras documentações: [www.intermec.com](http://www.intermec.com).

Este suplemento inclui as listas dos países que aceitaram, restringiram ou proibiram o uso deste produto:

- Para 865 MHz, consulte “Lista de países - Conformidade com 865 MHz” na página 13.
- Para 869 MHz, consulte “Lista de países - Conformidade com 869 MHz” na página 14.

### Informações sobre a conformidade com 865 MHz

Por meio deste, a Intermec Technologies Corporation declara que o Módulo RFID de 865 MHz está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva R&TTE (1999/5/EC). Este produto foi avaliado de acordo com as seguintes normas:

- ETSI EN 302 208-2 v1.1.1 (2004-07)
- ETSI EN 301 489-3 v1.4.1 (2002-08)
- EN 60950:1992 (incl. emenda 1-4, 11)



**As regulamentações do CENELEC limitam a exposição à radiação de radiofrequência (RF). Para cumprir com tais regulamentações, as pessoas que operarem este dispositivo devem manter uma distância mínima de 20 cm (8 pol.) do conjunto da antena. Enquanto o dispositivo estiver ligado, o corpo e partes do corpo do operador, como os olhos, mãos e cabeça, devem ficar a 20 cm (8 pol.) ou mais de distância da cobertura do conjunto da antena.**

**As regulamentações do CENELEC também exigem que o conjunto da antena deste dispositivo seja instalado em conformidade com os procedimentos de instalação, a fim de permitir que o operador observe o limite. Usar antenas ou acessórios não autorizados pode resultar na anulação da conformidade deste produto e em exposições à RF que ultrapassam os limites estabelecidos para este equipamento.**

A potência máxima produzida pelo módulo transmissor é de 2W. Os produtos que usam este módulo foram projetados para ambientes comerciais e industriais e não devem ser usados em ambientes residenciais, nem por crianças.



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

## **Informações sobre a conformidade com 869 MHz**

Por meio deste, a Intermecc Technologies Corporation declara que o Módulo RFID de 869 MHz está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva R&TTE (1999/5/EC). Este produto foi avaliado de acordo com as seguintes normas:

- ETSI EN 300 220-1 v1.2.1 (1997-11)
- ETSI EN 301 489-3 v1.4.1 (2002-08)
- EN 60950:1992 (incl. emenda 1-4, 11)



**As regulamentações do CENELEC limitam a exposição à radiação de radiofrequência (RF). Para cumprir com tais regulamentações, as pessoas que operarem este dispositivo devem manter uma distância mínima de 20 cm (8 pol.) do conjunto da antena. Enquanto o dispositivo estiver ligado, o corpo e partes do corpo do operador, como os olhos, mãos e cabeça, devem ficar a 20 cm (8 pol.) ou mais de distância do conjunto da antena.**

**As regulamentações do CENELEC também exigem que o conjunto da antena deste dispositivo seja instalado em conformidade com os procedimentos de instalação, a fim de permitir que o operador observe o limite. Usar antenas ou acessórios não autorizados pode resultar na anulação da conformidade deste produto e em exposições à RF que ultrapassam os limites estabelecidos para este equipamento.**

A potência máxima produzida pelo módulo transmissor é de 500mW. Os produtos que usam este módulo foram projetados para ambientes comerciais e industriais e não devem ser usados em ambientes residenciais, nem por crianças.



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

## Country List for 865 MHz RFID Compliance

The following table indicates the areas of intended use of the 865 MHz equipment and any known restrictions.

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

## Country List for 869 MHz RFID Compliance

The following table indicates the areas of intended use of the 869 MHz 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			
Germany	X			
Greece	X			
Hungary	X			
Ireland	X			
Italy		X	X	Prohibited
Latvia	X			
Lithuania	X			
Luxembourg	X			
Malta	X			
The Netherlands	X			
Poland	X			
Portugal		X	X	Prohibited
Slovakia	X			
Slovenia	X			
Spain	X			
Sweden	X			
United Kingdom	X			
Other non-EU:				
Iceland	X			
Japan		X	X	Prohibited
Liechtenstein	X			
Norway	X			
Switzerland	X			

### Additional EMI/RFI Compliance

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





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

**tel** 425.348.2600

**fax** 425.355.9551

[www.intermec.com](http://www.intermec.com)

© 2004 Intermec Technologies  
Corporation. All rights reserved.

**Important IM5 Information!**



\*075231-001\*