

Model IP4 (865 MHz) Compliance Insert



Caution: This marking indicates that the user should read all included documentation before use. Retain this supplement for future reference.

Users of this product are cautioned to use accessories and peripherals approved by Intermec Technologies Corporation. The use of accessories other than those recommended, or changes to the product that is not approved by Intermec Technologies Corporation, may void the compliance of this product and may result in the loss of the user's authority to operate the equipment.



Caution: For use with Intermec battery pack Model AB12 only. No user-serviceable parts. Charge only in or with Intermec Model AC12. Use of incorrect charger may present a risk of fire or explosion. Promptly dispose of used battery pack according to the instructions.



Caution: The battery pack used with this product may ignite, create a chemical burn hazard, explode, or release toxic materials if mistreated. Do not incinerate, disassemble, or heat above 100°C (212°F). Do not short circuit; may cause burns. Keep away from children.

Battery Recycling Information



Li-ion



Li-ion

This product contains or uses a lithium-ion (Li-ion) main battery. When the battery reaches the end of its useful life, the spent battery should be disposed of by a qualified recycler or hazardous materials handler. Do not mix this battery with the solid waste stream. Contact your Intermec Technologies Service Center for recycling or disposal information.

Note: In the U.S.A., the EPA does not consider spent Li-ion batteries as hazardous waste.



Attention: Ce marquage indique que l'utilisateur doit, avant l'utilisation, lire toute la documentation incluse. Conservez ce supplément pour référence future.

Utilisateurs de ce produit sont avisés d'utiliser des accessoires et des périphériques approuvés par Intermec Technologies Corporation. L'utilisation d'accessoires autres que ceux recommandés ou des changements à ce produit qui ne sont pas approuvés par Intermec Technologies Corporation peuvent annuler la conformité de ce produit et mettre fin au droit qu'a l'utilisateur d'utiliser l'équipement.



Attention: Pour utilisation seulement avec bloc-batterie Intermec modèle AB12. Il ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. Ne charger qu'avec les dispositifs Intermec AC12. L'utilisation d'un mauvais chargeur pourrait constituer un risque d'incendie ou d'explosion. Mettre rapidement au rebut tout bloc-piles usé, conformément aux instructions.



Attention: Ce bloc-piles peut prendre feu, constituer un risque de brûlure chimique, exploser ou dégager des substances toxiques s'il est manipulé de façon inappropriée. Ne pas jeter au feu, démonter ou chauffer à plus de 100°C (212°F). Ne pas court-circuiter; cela pourrait causer des brûlures. Garder hors de la portée des enfants.

Informations pour le recyclage de la pile



Li-ion



Li-ion

Ce produit contient ou utilise une pile principale au lithium-ion (Li-ion). Lorsque la batterie atteint la fin de sa durée de vie utile, la batterie usées doivent être mises aux rebuts par un agent de recyclage ou un manipulateur de matériaux dangereux agréé. Il ne faut pas mélanger la batterie aux autres déchets solides. Pour plus d'informations sur le recyclage ou la mise aux rebuts, contacter votre centre de services Intermec Technologies.



Vorsicht: Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass der Benutzer vor dem Gebrauch alle mitgelieferten Unterlagen lesen soll. Diese Ergänzung muss zur zukünftigen Bezugnahme aufgehoben werden.

Die Benutzer dieses Produkts werden darauf hingewiesen, nur Zubehörteile und Peripheriegeräte zu verwenden, die von Intermec Technologies Corporation genehmigt sind. Falls nicht empfohlene Zubehörteile verwendet oder an diesem Produkt Änderungen vorgenommen werden, die nicht von Intermec Technologies Corporation genehmigt sind, kann dadurch die behördliche Konformität des Produkts verletzt werden und der Benutzer die Berechtigung zur Verwendung des Geräts verlieren.

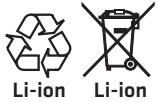


Vorsicht: Nur zur Verwendung mit dem Intermec-Akkusatz, Modell AB12. Enthält keine Teile, die vom Benutzer gewartet werden können. Nur mit Intermec Ladegerät-Modellen AC12 laden. Wenn ein falsches Ladegerät verwendet wird, besteht Brand- oder Explosionsgefahr. Den verbrauchten Akkusatz sofort gemäß Anweisungen entsorgen.



Vorsicht: Dieser Akkusatz kann sich bei Missbrauch entzünden, chemische Verätzungen verursachen, expandieren oder toxische Substanzen freisetzen. Nicht verbrennen, zerlegen oder über 100 °C (212 °F) erwärmen. Keinen Kurzschluss verursachen; Verbrennungsgefahr. Von Kindern fern halten.

Informationen zum Recycling von Batterien



Dieses Produkt enthält oder verwendet einen Lithiumionen-Hauptakku. Wenn die Batterie ausgedient hat, sollte sie durch einen qualifizierten Recycler oder durch den Sondermüll entsorgt werden. Werfen Sie die Batterie nicht in den Abfall. Setzen Sie sich mit Ihrem Intermec Technologies Service-Zentrum in Verbindung, um weitere Informationen zum Recycling oder Entsorgen zu erhalten.



Cuidado: Esta identificação indica que o usuário deve ler toda a documentação fornecida antes do uso. Guarde este suplemento para consulta futura.

Os usuários deste produto devem usar acessórios e periféricos aprovados pela Intermec Technologies Corporation. Usar acessórios não recomendados, ou fazer alterações neste produto não aprovadas pela Intermec Technologies Corporation, poderá anular a conformidade deste produto e resultar na perda da permissão do usuário de utilizar o equipamento.



Cuidado: Para uso apenas com a bateria modelo AB12 da Intermec. Este equipamento não contém peças que possam ser reparadas pelo usuário. Carregar apenas com os modelos de carregadores da Intermec AC12. O uso de um carregador incorreto pode gerar risco de incêndio ou explosão. Descartar imediatamente as baterias usadas segundo as instruções fornecidas.



Cuidado: A bateria pode pegar fogo, criar risco de queimadura química, explodir ou exalar materiais tóxicos se abusada. Não incinerar, desmontar nem aquecer a bateria a mais de 100 °C (212 °F). Não provocar curto-circuito, pois pode causar queimaduras. Manter afastada de crianças.

Informações de Reciclagem de Bateria



Este producto contiene o usa una batería principal de iones de litio (Li-ion). Cuando la batería llega al final de su vida útil, debe ser desechada por personal especializado en reciclaje de materiales o manejo de materiales peligrosos. No mezcle la batería con otros residuos sólidos. Pónganse en contacto con su Centro de servicio de Intermec Technologies para obtener información sobre reciclaje o desecho de materiales.



Осторожно: Эта пометка означает, что пользователь должен прочитать всю прилагаемую документацию, прежде чем начинать работу. Сохраните это дополнение для дальнейших справок.

Пользователи этого продукта предупреждаются, что они должны использовать принадлежности и периферийные устройства, утвержденные Intermec Technologies Corporation. Использование принадлежностей, не являющихся рекомендованными, или внесение в этот продукт изменений, не утвержденных Intermec Technologies Corporation, может сделать продукт не соответствующим требованиям и привести к утрате пользователем права работать с данным оборудованием.



Осторожно: Для использования только с батарейным источником питания модели Intermec AB12. Детали, обслуживаемые пользователем, отсутствуют. Для питания используйте модель Intermec AC12. Использование неподходящего зарядного устройства сопряжено с опасностью возгорания или взрыва. Незамедлительно ликвидируйте использованный батарейный источник питания в соответствии с инструкциями.



Осторожно: При неправильном обращении этот батарейный источник питания может воспламениться, создать опасность химического ожога, взорваться или выделять ядовитые материалы. Не сжигайте, не разбирайте, не допускайте нагрева выше 100 °C (212 °F). Не замыкайте контакты накоротко – это может причинить ожог. Прячьте от детей.

Информация по утилизации батареек



В данном изделии содержится или используется литиево-ионная (Li-ion) батарейка. Ликвидацию использованной батарейки, исчерпавшей свой ресурс, должно осуществлять специализированное предприятие по утилизации или обращению с опасными материалами. Эта батарейка ни в коем случае не должна попасть в обычные твердые отходы. По вопросам утилизации или ликвидации обращайтесь в соответствующий сервис-центр компании Intermec Technologies.



Precaución: Esta marca indica que el usuario debe leer toda la documentación incluida antes del uso. Retenga este suplemento para referencia futura.

Se advierte a los usuarios de este producto que usen accesorios y periféricos aprobados por Intermec Technologies Corporation. El uso de accesorios aparte de los recomendados, o los cambios a este producto que no estén aprobados por Intermec Technologies Corporation, pueden anular el cumplimiento de este producto y ocasionar la pérdida de la autorización del usuario para operar el equipo.



Precaución: Para usarse solamente con la batería Intermec Modelo AB12. No hay piezas a las cuales pueda dar servicio el usuario. Cárguela sólo con los modelos Intermec AC12. El uso del cargador incorrecto puede causar peligro de incendio o explosión. Descarte rápidamente la batería usada según las instrucciones.



Precaución: Esta batería puede encenderse, crear un peligro de quemadura química, explotar o expedir materiales tóxicos si se trata indebidamente. No la incinere, desarme ni caliente sobre 100°C (212°F). No haga cortocircuitos porque pueden causar quemaduras. Manténgala alejada de los niños.

Información acerca del reciclaje de la batería



Este producto contiene o usa una batería principal de iones de litio (Li-ion). Cuando la batería llega al final de su vida útil, debe ser desechada por personal especializado en reciclaje de materiales o manejo de materiales peligrosos. No mezcle la batería con otros residuos sólidos. Pónganse en contacto con su Centro de servicio de Intermec Technologies para obtener información sobre reciclaje o desecho de materiales.

For Users Within North and South America

This product is not approved for use.

À l'attention des utilisateurs en Amérique du Nord et du Sud

Ce produit n'est pas approuvé pour utilisation.

Für Benutzer in Nord- und Südamerika

Dieses Produkt ist nicht für den Gebrauch genehmigt.

Para usuários das Américas do Norte e do Sul

Este produto não está aprovado para uso.

Для пользователей в Северной и Южной Америке

Использование этого продукта не утверждено.

Para usuarios dentro de América del Norte y del Sur

Este producto no está aprobado para el uso.

For Users In All Other Regions

Radiation Exposure Statement

This product meets the RF exposure guidelines when used with the Intermec accessories supplied or designated for this product. Use of other accessories may not ensure compliance with RF exposure guidelines.

RFID 865 MHz Compliance Information

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

- ETSI EN 302 208
- ETSI EN 301 489
- EN60950-1



Warning: CENELEC regulations limit exposure to radio frequency (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



Warning: 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 maximum output power is 0.5 W. 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.

RFID 865 MHz per ETSI EN 302 208: The transmitter output power is (400 mW ERP). The following table indicates the areas of intended use of the equipment and any known restrictions. (revision REC7003E 200902).

Country of Intended Use	CEPT Abbr.	Yes	No	License Required	Restrictions	Details
Austria	AUT	X				
Belgium	BEL		X			Prohibited
Bulgaria	BUL	X				
Cyprus	CYP	X				
Czech Republic	CZE	X				
Denmark	DNK	X				
Estonia	EST	X				
Finland	FIN	X				
France	F	X			X	Derogation: Power limited to 500 mW ERP within defined zones around certain military camps in France (see list of military camps with geographical coordinates in national radio interface specification)
Germany	D	X				
Greece	GRC	X				
Hungary	HNG	X				
Ireland	IRL	X				
Italy	I	X				
Latvia	LVA		X			Prohibited
Lithuania	LTU	X				
Luxembourg	LUX	X				
Malta	MLT	X				
Netherlands	HOL	X				
Poland	POL	X				
Portugal	POR	X				
Romania	ROU	X				
Slovakia	SVK		X			Prohibited
Slovenia	SVN	X				
Spain	E	X				
Sweden	S	X				
United Kingdom	G	X				

Country of Intended Use	CEPT Abbr.	Yes	No	License Required	Restrictions	Details
Other non-EU:						
Iceland	ISL	X				
Liechtenstein	LIE	X				
Norway	NOR	X				
Switzerland	SUI	X				

Pour les utilisateurs dans toutes les autres régions

Énoncé sur l'exposition aux radiations

Ce produit est conforme aux directives sur l'exposition aux RF lorsqu'il est utilisé avec les accessoires Intermec fournis ou conçus pour ce produit. L'utilisation d'autres accessoires peut ne pas garantir la conformité aux directives sur l'exposition aux RF.

Renseignements de conformité IDRF 865 MHz

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

- ETSI EN 302 208
- ETSI EN 301 489
- EN60950-1




Avertissement : Les règlements CENELEC limitent l'exposition au rayonnement à fréquence radioélectrique (RF). Afin de se conformer à ces règlements, les opérateurs de cet appareil doivent respecter une distance d'au moins 20 cm de l'antenne. Pendant que l'appareil fonctionne, toute partie du corps de l'opérateur, telle que les yeux, les mains ou la tête, doit se trouver à au moins 20 cm de l'enveloppe de l'antenne.



Avertissement : Les règlements CENELEC exigent aussi que l'antenne de cet appareil soit installée en conformité avec les procédures d'installation afin de permettre à l'opérateur de respecter cette distance. L'utilisation d'antennes et d'accessoires non autorisés peut annuler la conformité de cet appareil et peut causer une exposition aux RF au-delà des limites établies pour cet équipement.

La puissance de sortie maximale de l'émetteur est de 0,5 W. Les produits utilisant ce modèle sont conçus pour des environnements d'affaire et industriels. Ils ne doivent pas être utilisés dans des environnements résidentiels et par les enfants.

CE 0981

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

IDRF de 865 MHz conformément à ETSI EN 302 208: La puissance de sortie de l'émetteur est de 100 mW PIRE. Le tableau suivant indique les restrictions connues par région d'utilisation. (révision REC7003E 200902)

Pays d'utilisation prévu	CEPT Abbr.	Oui	Non	Licence Requise	Restrictions	Détails
Belgique	BEL		X		X	Interdit
France	F		X			Dérogation: En France, la puissance est limitée à une ERP de 500 mW à l'intérieur des zones définies à proximité de certains camps militaires (consulter la liste des camps militaires et les coordonnées géographiques dans les spécifications d'interface radio nationales).
Lettonie	LVA		X			Interdit
Slovaquie	SVK		X			Interdit

Für Benutzer in allen anderen Regionen

Angabe zur Strahlenbelastung

Dieses Produkt erfüllt Richtlinien für HF-Belastungen, wenn es gemeinsam mit den Intermec-Zubehörteilen verwendet wird, die für dieses Produkt vorgesehen sind bzw. mit diesem mitgeliefert werden. Der Gebrauch anderer Zubehörteile kann dazu führen, dass das Gerät den Richtlinien für HF-Belastung nicht mehr entspricht.

Konformitätsinformationen für RFID 865 MHz

Hiermit erklärt Intermecc Technologies Corporation, dass das Radio mit den wesentlichen Anfo

- ETSI EN 302 208
- ETSI EN 301 489
- EN60950-1



Warnung: CENELEC-Vorschriften beschränken die Aussetzung an Funkfrequenzstrahlung (HF). Um diese Vorschriften einzuhalten, müssen Betreiber dieses Geräts einen Mindestabstand von 20 cm von der Antennenbaugruppe einhalten. Bei eingeschaltetem Gerät müssen Körper und Körperteile, wie Augen, Hände oder Kopf, einen Abstand von 20 cm von der Abdeckung der Antennenbaugruppe haben.



Warnung: CENELEC-Vorschriften schreiben auch vor, dass die Antennenbaugruppe dieses Geräts unter Einhaltung der Installationsverfahren installiert werden muss, damit der Betreiber die Grenzwerte einhalten kann. Der Einsatz von nicht zugelassenen Antennen und Zubehörteilen kann die Konformität nichtig machen und zu HF-Aussetzung in größerem Ausmaß führen als für dieses Gerät zulässig ist.

Die maximale Ausgangsleistung des Senders ist 0,5 W. Die Produkte, in denen dieses Modul verwendet wird, sind für gewerbliche und industrielle Umgebungen vorgesehen. Sie dürfen nicht in Wohngebieten und nicht von Kindern benutzt werden.



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

RFID 865 MHz gemäß ETSI EN 302 208: Die Ausgangsleistung des Senders beträgt 100 mW EIRP. Die folgende Tabelle führt die vorgesehenen Einsatzbereiche der Ausrüstung sowie bekannte Einschränkungen an. (Revision REC7003E 2009002)

Vorgesehen zur Verwendung in diesem Land	CEPT Abbr.	Ja	Nein	Lizenz obligatorisch	Einschränkungen	Einzelheiten
Belgien	BEL		X			Verboten
Frankreich	F	X			X	Ausnahmeregelungen: Leistung beschränkt auf 500 mW ERP innerhalb von definierten Zonen um bestimmte militärische Lager in Frankreich (siehe Liste der militärischen Lager mit geografischen Koordinaten in den nationalen Funkschnittstellen-Spezifikationen).
Lettland	LVA		X			Verboten
Slowakei	SVK		X			Verboten

Para usuários de todas as outras regiões

Declaração de exposição à radiação

Este produto atende às diretrizes de exposição à RF quando utilizado com os acessórios Intermecc fornecidos ou destinados a este produto. O uso de outros acessórios pode resultar em não conformidade com as diretrizes de exposição à RF.

Informações de conformidade com RFID 865 MHz

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

- ETSI EN 302 208
- ETSI EN 301 489
- EN60950-1



Atenção: Regulamentações do CENELEC limitam a exposição à radiação de radiofrequência (RF). Para cumprir estas regulamentações, os usuários deste dispositivo devem manter uma distância mínima de 20 cm da antena. Enquanto este dispositivo estiver ligado, o corpo e partes do corpo do usuário, como os olhos, mãos ou cabeça, devem permanecer a 20 cm, ou mais, de distância da cobertura da antena.



Atenção: As regulamentações do CENELEC também exigem que a antena deste dispositivo seja instalada em conformidade com os procedimentos de instalação para permitir que o usuário possa observar o limite recomendado. O uso de antenas e acessórios não autorizados pode anular a conformidade deste produto e pode resultar em exposição a níveis de radiofrequência superiores aos limites estabelecidos para este equipamento.

A potência máxima produzida pelo transmissor é de 0,5 W. 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.

RFID 859 MHz segundo ETSI EN 302 208: A potência produzida pelo módulo transmissor é de 100mW EIRP. A tabela a seguir identifica as áreas às quais o equipamento destina-se para uso e todas as restrições conhecidas. (revisão REC7003E 200902).

País donde se intenta usar	CEPT Abbr.	Si	No	Se requiere licencia	Restricciones	Detalles
Bélgica	BEL		X			Proibido
France	F	X			X	Derrogação: Potência limitada a 500 mW ERP dentro de zonas definidas próximas de áreas militares específicas na França (ver lista de campos militares nas coordenadas geográficas na especificação de rádio nacional).
Letônia	LVA		X			Proibido
Eslováquia	SVK		X			Proibido

Для пользователей всех других регионов

Заявление о соответствии требованиям в отношении ВЧ излучения

Данный продукт, при использовании с поставляемыми или предназначенными для него принадлежностями производства Intermec, удовлетворяет нормативам на воздействие высокочастотных полей. При использовании других принадлежностей соответствие нормативам на ВЧ излучение не гарантируется.

Информация о соответствии RFID 865 МГц

Intermec Technologies Corporation заявляет, что данный модуль отвечает основным требованиям и другим существенным положениям директивы R&TTE (1999/5/EC).

- ETSI EN 302 208
- ETSI EN 301 489
- EN60950-1



Предупреждение. Нормы CENELEC ограничивают воздействие высокочастотного (ВЧ) излучения. Чтобы обеспечить соблюдение этих норм, операторы данного устройства должны выдерживать расстояние от антенны не менее 20 см. При включенном устройстве тело оператора и части его тела — глаза, руки, голова — должны находиться на расстоянии не менее 20 см от антенны.



Предупреждение. Нормы CENELEC требуют также, чтобы при установке антенны этого устройства соблюдались процедуры, которые позволяли бы оператору соблюдать указанное ограничение. Использование не разрешенных антенн и принадлежностей может нарушить соответствие этого продукта и привести к ВЧ облучению, выходящему за пределы, установленные для этого оборудования.

Максимальная выходная мощность передатчика — 0,5 Вт. Продукты, в которых используется этот модуль, предназначены для условий бизнеса и промышленности. Они не должны применяться в жилых помещениях или использоваться детьми.



Этот продукт маркирован данным логотипом и использует диапазоны радиочастот, не гармонизированные на территории Европейского Сообщества.

РЧИД 865 МГц согласно ETSI EN 302 208: Выходная мощность передатчика 100 мВт (ЭИИМ). В следующей таблице приведены предполагаемые области применения оборудования и все известные ограничения. (редакция REC7003E 200902)

Страна предполагаемого использования	CEPT Abbr.	Да	Нет	Требуется лицензия	Ограничения	Подробности
Бельгия	BEL		X			Запрещается
Франция	F	X			X	Ограничение. В определенных зонах вокруг некоторых военных баз во Франции (см. список военных баз с указанием географических координат в национальной спецификации по стыковке мобильной станции с оборудованием сети радиосвязи) мощность ограничивается значением 500 мВт (ЭИМ).
Латвия	LVA		X			Запрещается
Словакия	SVK		X			Запрещается

Para usuarios en todas las otras regiones

Declaración de exposición a la radiación

Este producto cumple con las pautas de exposición de RF al utilizarse con los accesorios Intermec suministrados o designados para este producto. El uso de otros accesorios puede no asegurar el cumplimiento con las pautas de exposición de RF.

Información de cumplimiento de RFID 865 MHz

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 302 208
- ETSI EN 301 489
- EN60950-1



Advertencia: Las reglamentaciones de CENELEC limitan la exposición a la radiación por radiofrecuencia (RF). Para cumplir con estas reglamentaciones, los operadores de este dispositivo deben mantener una distancia de al menos 20 cm del ensamblaje de la antena. Mientras esté encendido el dispositivo, las parte del cuerpo del operador como los ojos, las manos o la cabeza, deben estar a 20 cm o más de distancia de la cubierta del ensamblaje de la antena.



Advertencia: Las reglamentaciones de CENELEC también exigen que el ensamblaje de la antena de este dispositivo se instalen conforme a los procedimientos de instalación para permitir al operador cumplir con el límite. El uso de antenas y accesorios no autorizados puede anular el cumplimiento de este producto y puede causar exposiciones de RF más allá de los límites establecidos para este equipo.

La potencia de salida máxima del transmisor es de 0.5 W. Los productos que usen este módulo están destinados a ambientes de negocios e industriales. No deben usarse en ambientes residenciales ni por niños.



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

RFID 865 MHz según per ETSI EN 302 208: La potencia de salida del transmisor es de 100 mW EIRP. La tabla siguiente indica las áreas de uso del equipo y todas las restricciones conocidas. (modificación REC7003E 200902)

Country of Intended Use	CEPT Abbr.	Yes	No	License Required	Restrictions	Details
Belgique	BEL		X			Prohibido
Francia	F	X			X	Derogación: La potencia se limita a 500 mW ERP dentro de zonas definidas alrededor de ciertos campamentos militares en Francia (vea la lista de campamentos militares dentro de las coordenadas geográficas en la especificación de interfaz de radio nacional).
Letonia	LVA		X			Prohibido
Eslováquia	SVK		X			Prohibido



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

tel 425.348.2600

fax 425.355.9551

www.intermec.com

© 2009 Intermec Technologies
Corporation. All rights reserved.

Model IP4 (865 MHz) Compliance Insert



P/N 933-000-002, Revision B