

Models AD15 and AD16 Compliance Insert



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

The 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 this product that are 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 Model(s) 700C series and 730 only. Power supply usage is determined by country or region. Intermec Model AE16 (P/N 851-061-208 or 851-061-502) must be used in Australia, Canada, the EU, New Zealand, and the U.S.A. Either of the following Intermec model power supplies may be used outside of these regions: Model AE16 (P/N 851-061-208 or 851-061-502) or Model 851-061-002 (P/N 851-061-007). No user-serviceable parts.

Modem Safety (Model AD16)

- Use 26 AWG or larger telephone wire or 0.128 mm² solid or 0.154 mm² stranded telephone wire to reduce the risk of fire.
- Never install telephone wiring during a lightning storm.
- Never install telephone jacks in wet locations unless the jack is specifically designed for wet locations.
- Never touch uninsulated telephone wires or terminals unless the telephone line has been disconnected at the network interface.
- Use caution when installing or modifying telephone lines.
- Avoid using telephone (other than cordless type) during an electric storm. There may be a remote risk of electric shock from lightning.
- Do not use the telephone to report a gas leak in the vicinity of the leak.



警告：该标志表明，用户应在使用前通读所有随附的文档。

敬告本产品的用户，请务必使用 Intermec Technologies Corporation 许可的附件和外围设备。如果使用推荐附件之外的其它附件，或未经 Intermec Technologies Corporation 许可而擅自改装本产品，都可能会使本产品的符合性无效，并可能会导致用户失去操作本设备的权利。



注意：仅供与 Intermec 700C 型系列和 730 型系列配套使用。适用电源视用户所在的国家或地区而定。Intermec AE16 型 (P/N 851-061-208 或 851-061-502) 仅限在澳大利亚、加拿大、欧盟、新西兰和美国使用。以下任一 Intermec 电源型号均可在上述区域以外使用：AE16 型 (P/N 851-061-208 或 851-061-502) 或 851-061-002 型 (P/N 851-061-007)。无用户可维修的部件。

适用于中国用户

元件名及有毒有害物质名称表

元件名	有毒有害物质名称					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电路板上的陶瓷元件和黄铜接头	X	0	0	0	0	0
塑料盖板上的黄铜嵌件	X	0	0	0	0	0

0: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。
 X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。

调制解调器安全 (型号 AD16)

- 使用横截面积最小为 0.128 mm² 的实心电话线、横截面积为 0.154 mm² 的多股电话线或更大横截面积的电话线以降低火灾的风险。
- 严禁在雷雨期间安装电话线。
- 严禁在潮湿的地方安装电话插座，除非该插座针对潮湿的地方进行了特别设计。
- 严禁接触非绝缘的电话线或接头，除非网络接口处的电话线已经断开。
- 安装或修改电话线时，请使用“警告”功能。
- 请避免在电暴期间使用电话（无线电话除外）。当闪电发生时，可能存在远程电击的风险。
- 请勿在天然气泄漏区域使用电话报告相关情况。



注意：此標誌表示使用者應在使用前先閱讀所有隨附的文件。

本產品的使用者必須小心使用 Intermec Technologies Corporation 許可的配件與週邊設備。使用非上述建議的配件，或是在未經 Intermec Technologies Corporation 許可的情況下變更本產品可能會使得本產品的相容性失效，並且使得使用者喪失操作設備的權力。



注意：僅適用於 Intermec 700C 和 730 系列机型。適用電源由用戶所在國家或地區來決定。Intermec AE16 型 (P/N 851-061-208 或 851-061-502) 只能在澳大利亞、加拿大、歐盟、新西蘭和美國使用。以下任一 Intermec 電源型號均可在這些地區以外的地區使用：AE16 型 (P/N 851-061-208 或 851-061-502) 或 851-061-002 型 (P/N 851-061-007)。無使用者可自行維修之零件。

數據機安全 (型號 AD16)

- 請使用截面積最小為 0.128 mm² 的單股電話線、0.154 mm² 的多股電話線或者截面積更大的電話線以降低火災風險。

- 不要在有閃電或暴風雨的天氣下，安裝電話綫路。
- 不要在潮濕的地點裝置電話插座，除非此插座是針對潮濕地點而設計。
- 除非電話綫已經切斷聯機，否則不要觸碰無絕緣保護的電話綫或接頭。
- 請小心安裝或維修電話綫路。
- 避免在雷電暴風雨的天氣裏使用電話（無綫電話除外）。這樣可能會因為閃電而遭受電擊。
- 不要在泄漏區附近使用電話報告瓦斯外泄事件。



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

Les 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 avec le modèle 700C et le modèle 730 Intermec exclusivement. Le bloc d'alimentation à utiliser est déterminé en fonction du pays ou de la région. Le modèle AE16 Intermec (n/p 851-061-208 ou 851-061-502) doit être utilisé en Australie, au Canada, dans l'UE, en Nouvelle-Zélande et aux États-Unis. N'importe lequel des modèles de blocs d'alimentation Intermec suivants peut être utilisé à l'extérieur de ces régions : modèle AE16 (n/p 851-061-208 ou 851-061-502) ou le modèle 851-061-002 (n/p 851-061-007). Aucune pièce réparable par l'utilisateur.

Securité avec le modem (Modèle AD16)

- Afin de réduire le risque d'incendie, utiliser au minimum un fil de téléphone plein de 0,128 mm² ou torsonné de 0,154 mm² (ou plus).
- Ne jamais installer du câblage téléphonique pendant un orage électrique.
- Ne jamais installer de prises téléphoniques à des endroits mouillés à moins que la prise ne soit conçue pour de tels emplacements.
- Ne jamais toucher les bornes ou fils téléphoniques non isolés sauf si la ligne téléphonique a été débranchée à l'interface réseau.
- Faire preuve de prudence au moment d'installer ou de modifier des lignes téléphoniques.
- Éviter d'utiliser le téléphone (autre qu'un téléphone sans fil) pendant un orage électrique. Il peut y avoir un risque de choc électrique causé par la foudre.
- Ne pas utiliser le téléphone pour signaler une fuite de gaz si vous vous trouvez près de cette fuite.



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

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 Intermec Modell(en) 700C Serie und 730. Das verwendete Netzteil hängt vom Land oder der Region ab. Intermec Modell AE16 (Bestellnr. 851-061-208 oder 851-061-502) muss in Australien, Kanada, Neuseeland, in der EU und in den USA verwendet werden. Außerhalb dieser Regionen kann eines der folgenden Intermec-Netzteile verwendet werden: Modell AE16 (Bestellnr. 851-061-208 oder 851-061-502) oder Modell 851-061-002 (Bestellnr. 851-061-007). Enthält keine Teile, die vom Benutzer gewartet werden können.

Modemsicherheit (Modell AD16)

- Ein Telefonkabel mit Volldraht-Mindestquerschnitt von 0,128 mm² oder Litzendraht-Mindestquerschnitt von 0,154 mm² verwenden, um die Brandgefahr zu reduzieren.
- Telefonleitungen nie während eines Gewitters einbauen.
- Telefonanschlüsse nicht an nassen Stellen einbauen, es sei denn, der Anschluss ist speziell für Nassbetrieb ausgelegt.
- Nicht isolierte Telefonkabel oder -klemmen nicht berühren, es sei denn, die Telefonleitung wurde an der Netzwerkschnittstelle abgetrennt.
- Beim Einbau oder Abändern von Telefonleitungen vorsichtig arbeiten.
- Das Telefon (ausgenommen Schnurlostelefone) während eines Gewitters möglichst nicht benutzen. Es besteht ein kleines Stromschlagrisiko durch Blitzschlag.
- Das Telefon nicht in der Nähe eines Gaslecks zum Melden dieses Lecks benutzen.



주의 : 이 표시는 제품 사용 전에 모든 설명서 내용을 읽어야 한다는 것을 나타냅니다 .

Intermec Technologies Corporation 에서 승인한 부속품 및 주변 기기를 사용하는 본 제품의 사용자는 주의의 기울여야 합니다 . 권장 되지 않은 부속품을 사용하거나 Intermec Technologies Corporation 의 승인 없이 본 제품을 변경할 경우 , 본 제품의 보증이 무효화 되거나 장비 조작에 대한 사용자의 권한이 박탈될 수 있습니다 .



주의 : Intermec 모델 700C 계열과 730 계열에만 사용 가능 . 전원공급은 각 국가 또는 지역에 따라 결정됩니다 . Intermec 모델 AE16 (P/N 851-061-208 또는 851-061-502) 은 반드시 호주 , 캐나다 , EU , 뉴질랜드 및 미국에서만 사용해야 합니다 . 다음 Intermec 모델 전원 공급은 이들 지역 이외에서 사용해야 할 수 있습니다 : 모델 AE16 (P/N 851-061-208 또는 851-061-502) 또는 모델 851-061-002 (P/N 851-061-007) . 사용자 서비스 가능한 부품이 없습니다 .

모뎀 안전 사항 (AD16 모델)

- 화재 위험을 줄이기 위해 최소 0.128mm²의 단선 또는 0.154mm²의 연선을 사용하거나 이보다 더 긴 전화선을 사용하십시오 .
- 악천후 시에는 절대 전화선을 설치하지 마십시오 .
- 물이 있는 곳에 설치할 수 있도록 특별히 설계된 경우를 제외하고는 물기가 있는 곳에 절대 전화 잭을 설치하지 마십시오 .
- 전화선이 네트워크 인터페이스에 연결되어 있을 때 비절연 상태의 전화선이나 단자를 절대 만지지 마십시오 .
- 전화선을 설치하거나 변경할 때 주의하십시오 .
- 뇌우가 쏟아지는 동안에는 전화 (무선 유형 제외) 사용을 삼가해 주십시오 . 천둥 번개로 인한 원격 감전의 위험이 있습니다 .

- 누출 장소에서 가까운 곳으로부터 전화기를 사용해 가스 누출을 신고하지 마십시오 .



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

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 os modelos série 700C e 730 da Intermec. O uso da fonte de alimentação é determinado conforme o país ou região. O modelo AE16 da Intermec (P/N 851-061-208 ou 851-061-502) deve ser usado na Austrália, Canadá, União Europeia, Nova Zelândia e EUA. Qualquer das seguintes fontes de alimentação do modelo Intermec podem ser usadas fora dessas regiões: Modelo AE16 (P/N 851-061-208 ou 851-061-502) ou Modelo 851-061-002 (P/N 851-061-007). Este equipamento não contém peças que possam ser reparadas pelo usuário.

Seguridad del módem (Modelo AD16)

- Use como mínimo cable de teléfono macizo de 0,128 mm2 o trenzado de 0,154 mm2 o mayor para reducir el riesgo de incendio.
- Nunca instale cables de teléfono durante una tormenta eléctrica.
- Nunca instale tomas telefónicas en lugares húmedos a menos que la toma esté diseñada específicamente para este tipo de área.
- Nunca toque cables de teléfono ni terminales sin aislamiento a menos que se haya desconectado la línea de teléfono en la interfaz de red.
- Sea precavido al instalar o modificar líneas telefónicas.
- Evite usar el teléfono (si no es inalámbrico) durante una tormenta eléctrica. Puede haber un riesgo remoto de choque eléctrico con motivo de los rayos.
- No use el teléfono para reportar una fuga de gas en la cercanía de la fuga.



Осторожно: Эта пометка означает, что пользователь должен прочитать всю прилагаемую документацию, прежде чем начинать работу.

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 моделями Intermec 700C и 730. Используемый источник питания определяется страной или регионом. В Австралии, Канаде, Европейском Союзе, Новой Зеландии и США должна использоваться модель Intermec AE16 (изд. № 851-061-208 или 851-061-502). Вне этих регионов может использоваться любой из следующих источников питания: AE16 (изд. № 851-061-208 или 851-061-502) или 851-061-002 (изд. № 851-061-007). Детали, обслуживаемые пользователем, отсутствуют.

Безопасность модема (модель AD16)

- Для снижения риска возгорания используйте одножильный телефонный провод сечением не меньше 0,128 мм2 или многожильный сечением не меньше 0,154 мм2.
- Ни в коем случае не устанавливайте телефонную проводку во время грозы.
- Не устанавливайте телефонное гнездо в сыром месте, если только гнездо не предназначено специально для установки в сырых местах.
- Ни в коем случае не прикасайтесь к неизолированным телефонным проводам или клеммам, если телефонная линия не отсоединена в месте подключения к сети.
- При установке или внесении изменений в телефонные линии соблюдайте осторожность.
- Старайтесь не использовать телефон (за исключением беспроводных телефонов) во время электрической бури. Существует отдаленная опасность электрического удара от молнии.
- Не используйте телефоном для сообщения об утечке газа, находясь вблизи утечки.



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

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 utilizar solamente con modelo(s) serie 700C y serie 730 de Intermec. El uso de la fuente de alimentación se determina conforme al país o la región. Debe usarse el Modelo AE16 de Intermec (P/N 851-061-208 ó 851-061-502) en Australia, Canadá, la UE, Nueva Zelanda y EE. UU. Pueden utilizarse cualquiera de los siguientes modelos de fuentes de alimentación de Intermec fuera de estas regiones: Modelo AE16 (P/N 851-061-208 ó 851-061-502) o Modelo 851-061-002 (P/N 851-061-007). No hay piezas a las cuales pueda dar servicio el usuario.

Segurança do modem (Modelo AD16)

- Use no mínimo cabo telefónico maciço de 0,128 mm2 ou encordoado de 0,154 mm2 para reduzir o risco de incêndio.
- Nunca instale cabos telefónicos durante tempestades com descargas elétricas.
- Nunca instale tomadas telefónicas em locais úmidos, a não ser que a tomada seja especificamente projetada para locais úmidos.
- Nunca toque em cabos ou terminais telefónicos a não ser que a linha telefónica tenha sido desconectada na interface da rede.
- Tenha cuidado ao instalar ou modificar linhas telefónicas.
- Evite usar o telefone (a não ser que seja sem fio) durante tempestades com descargas elétricas. Pode haver um risco remoto de choque elétrico causado por raios.
- Não use o telefone para comunicar um vazamento de gás perto do vazamento.

For Users Within North and South America

FCC Digital Emissions Compliance

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. 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 may cause undesired operation. 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 into 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.

Canadian Digital Apparatus Compliance

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

FCC Modem Compliance (Model AD16)

This equipment complies with Part 68 of the FCC rules and the requirements adopted by the ACTA. On the bottom of this equipment is a label that contains, among other information, a product identifier in the format US: AAAEQ##TXXXX. If requested, this number must be provided by the telephone company.

- Equipment Manufacturer: Multi-Tech Systems
- Model Number: MT5600SMI
- FCC Registration Number: AU7-NAV-46014-MD-E
- Ringer Equivalence Number: 0.1B
- Modulat Jack (USOC): RJ11

The Ringer Equivalence Number (REN) is used to determine the quantity of devices which may be connected to the telephone line. Excessive RENs on a telephone line may result in the devices not ringing in response to an incoming call. In most areas, the sum of RENs should not exceed five (5.0). To be certain of the number of devices that may be connected to a line, as determined by the total RENs, contact the local telephone company.

An FCC Part 68 compliant telephone line cord with modular plug is required to use this device. The modem is designed to connect to the telephone network or premises wiring using a compatible modular jack that is also compliant. See installation instructions for details. If this equipment causes harm to the telephone network, the telephone company will notify you in advance that temporary discontinuance of service may be required. But if advance notice is not practical, the telephone company will notify the customer as soon as possible.

The telephone company may make changes in its facilities, equipment, operations, or procedures that could affect the operation of this equipment. If this happens, the telephone company will provide advance notice in order for you to make necessary modifications to maintain uninterrupted service.

This equipment cannot be used on public coin service provided by the telephone company. Connection to party line service is subject to state tariffs. Contact the state public utility commission, public service commission, or corporation commission for information.

If your home has specially wired alarm equipment connected to the telephone line, ensure the installation of this device does not disable your alarm equipment. If you have questions about what will disable alarm equipment, consult your telephone company or a qualified installer. If you experience trouble with this equipment, please contact Product Support at Intermecc Technologies Corporation. If the equipment is causing harm to the telephone network, the telephone company may request that you disconnect the equipment until the issue is resolved. Do not make any repairs yourself. Unauthorized repairs void registration and warranty. When programming or making test calls to emergency numbers:

- Remain on the line and briefly explain to the dispatcher the reason for the call.
- Perform these activities in the off-peak hours such as early mornings or late evenings.

Canadian Modem Compliance

The Industry Canada label identifies certified equipment. This certification means that the equipment meets telecommunications network protective, operational and safety requirements as prescribed in the appropriate Terminal Equipment Technical Requirements documents(s). The department does not guarantee the equipment will operate to the user's satisfaction.

Before installing this equipment, users should ensure that it is permissible to be connected to the facilities of the local telecommunications company. The equipment must also be installed using an acceptable method of connection. The customer should be aware that compliance with the above conditions might not prevent degradation of service in some situations.

If trouble is experienced with this equipment, please contact Intermecc Technologies Corporation product support. Any repairs or alterations made by the user to this equipment, or equipment malfunctions, may give the telecommunications company cause to request the user to disconnect the equipment.

Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This precaution may be particularly important in rural areas.

The Ringer Equivalence Number (REN) is used to determine the quantity of devices which may be connected to the telephone line. Excessive RENs on a telephone line may result in the devices not ringing in response to an incoming call. In most areas, the sum of RENs should not exceed five (5.0). To be certain of the number of devices that may be connected to a line, as determined by the total RENs, contact the local telephone company.

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

Conformité aux normes canadiennes sur les appareils numériques

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

Conformité pour les modems canadiens

L'étiquette d'Industrie Canada identifie le matériel homologué. Cette étiquette certifie que le matériel est conforme aux normes de protection, d'exploitation et de sécurité des réseaux de télécommunications, comme le prescrivent les documents concernant les exigences techniques relatives au matériel terminal. Le Ministère n'assure toutefois pas que le matériel fonctionnera à la satisfaction de l'utilisateur.

Avant d'installer ce matériel, l'utilisateur doit s'assurer qu'il est permis de le raccorder aux installations de l'entreprise locale de télécommunication. Le matériel doit également être installé en suivant une méthode acceptée de raccordement. L'abonné ne doit pas oublier qu'il est possible que la conformité aux conditions énoncées ci-dessus n'empêche pas la dégradation du service dans certaines situations.

Si vous éprouvez des difficultés avec ce matériel, veuillez communiquer avec l'assistance technique d'Intermecc Technologies Corporation. L'entreprise de télécommunications peut demander à l'utilisateur de débrancher un appareil à la suite de réparations ou de modifications effectuées par l'utilisateur ou à cause de mauvais fonctionnement.

Pour sa propre protection, l'utilisateur doit s'assurer que tous les fils de mise à la terre de la source d'énergie électrique, des lignes téléphoniques et des canalisations d'eau métalliques, s'il y en a, sont raccordés ensemble. Cette précaution est particulièrement importante dans les régions rurales.

L'indice d'équivalence de la sonnerie (IES) assigné à chaque dispositif terminal indique le nombre maximal de terminaux qui peuvent être raccordés à une ligne téléphonique. Un IES trop élevé sur une ligne téléphonique peut empêcher les appareils de sonner lors d'un appel entrant. Dans la plupart des régions, la somme des IES de tous les dispositifs ne doit pas dépasser cinq (5,0). Pour connaître avec certitude le nombre d'appareils pouvant être connectés à une ligne (total des IES), contactez l'opérateur téléphonique local.

For Users Outside North and South America

Modem Compliance Model AD16

This equipment has been approved to Council Decision 98/482/EC for Pan-European single terminal connection to the Public Switched Telephone Network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point. In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.

À l'attention des utilisateurs à l'extérieur de l'Amérique du Nord et du Sud

Conformité du modem modèle AD16

Cet équipement a été approuvé dans la décision 98/482/EC du Conseil concernant la connexion paneuropéenne de terminal unique aux réseaux téléphoniques publics commutés (RTPC). Toutefois, comme il existe des différences d'un pays à l'autre entre les RTPC, l'approbation en soi ne constitue pas une garantie absolue de bon fonctionnement à chaque point de terminaison du réseau RTPC. En cas de problèmes, vous devez communiquer en premier lieu avec votre fournisseur.

Für Benutzer außerhalb von Nord- und Südamerika

Modemkonformität – Modell AD16

Dieses Gerät wurde vom Europarat unter Richtlinie 98/482/EC für ganz Europa zum Anschluss über eine einzige Klemme an das vermittelte Telefonnetz (PSTN) zugelassen. Auf Grund der Unterschiede einzelner vermittelter Telefonnetze in verschiedenen Ländern ist die Zulassung keine bedingungslose Garantie für die erfolgreiche Funktionsweise an jeder Anschlussstelle eines vermittelten Telefonnetzes. Im Falle von Problemen sollten Sie sich zuerst an den Gerätehändler wenden.

Para usuários nas Américas do Norte e do Sul

Conformidade com modem do modelo AD16

Este equipamento foi aprovado segundo a Decisão de Conselho 98/482/EC para conexão de terminal simples pan-europeia à Rede Telefônica Pública Comutada (RTPC). Entretanto, devido a diferenças entre as RTPCs disponíveis nos diversos países, a aprovação não oferece uma garantia incondicional de funcionamento sem problemas em todos os pontos de terminação de rede RTPC. Caso ocorram problemas, entre primeiro em contato com o fornecedor do equipamento.

Para usuarios fuera de América del Norte y del Sur

Cumplimiento de módem modelo AD16

Este equipo se ha aprobado conforme a la Decisión del Consejo 98/482/EC para la conexión terminal simple paneuropea a la Red Telefónica Comutada Pública (PSTN). Sin embargo, debido a diferencias entre PSTN individuales existentes en distintos países, la aprobación en sí no brinda una certeza incondicional de funcionamiento satisfactorio en todo punto de terminación de la red PSTN. En caso de haber problemas, debe contactarse con su proveedor de equipos en primera instancia.



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

tel 425.348.2600

fax 425.355.9551

www.intermec.com

© 2010 Intermec Technologies
Corporation. All rights reserved.



Model AD15 and AD16 Compliance Insert



P/N 933-064-002, Revision B