

Notes to USA Users of FCC Requirements (For the model that does not support wireless LAN connection)

• FCC Rules

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

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Data transmission is always initiated by software, which is the passed down through the MAC, through the digital and analog baseband, and finally to the RF chip. Several special packets are initiated by the MAC. These are the only way the digital baseband portion will turn on the RF transmitter, which it then turns off at the end of the packet. Therefore, the transmitter will be on only while one of the aforementioned packets is being transmitted. In other words, if this device automatically discontinues transmission in case of either absence of information to transmit or optional failure.

This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This device was evaluated for portable device operations with the device contacted directly to the human body. To maintain compliance with FCC RF exposure compliance requirements, avoid direct contact to the transmitting antenna during transmission.

Supplier's Declaration of Conformity

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.

Responsible Party: PFU America, Inc.
Address: 350 Cobalt Way, Sunnyvale, California, 94085, USA
Phone Number: (408) 992-2900
Product Name: Monitor
Model Number: RICOH Light Monitor 150WB

• Using the shield cable

Properly shielded and grounded cables and connectors must be used for connections to a host computer (and/or peripheral) in order to meet FCC emission limits.

• Installing the Ferrite Core

An AC adapter with a ferrite core must be used for RF interference suppression.

Notes to USA Users of FCC Requirements (For the model supporting wireless LAN connection)

• FCC Rules

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

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

Frequency Tolerance: ±10 ppm
Compliance with FCC requirement 15.107(c)
Data transmission is always initiated by software, which is the passed down through the MAC, through the digital and analog baseband, and finally to the RF chip. Several special packets are initiated by the MAC. These are the only way the digital baseband portion will turn on the RF transmitter, which it then turns off at the end of the packet. Therefore, the transmitter will be on only while one of the aforementioned packets is being transmitted. In other words, if this device automatically discontinues transmission in case of either absence of information to transmit or optional failure.

This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This device was evaluated for portable device operations with the device contacted directly to the human body. To maintain compliance with FCC RF exposure compliance requirements, avoid direct contact to the transmitting antenna during transmission.

Supplier's Declaration of Conformity

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.

Responsible Party: PFU America, Inc.
Address: 350 Cobalt Way, Sunnyvale, California, 94085, USA
Phone Number: (408) 992-2900
Product Name: Monitor
Model Number: RICOH Light Monitor 150WB

• Using the shield cable

Properly shielded and grounded cables and connectors must be used for connections to a host computer (and/or peripheral) in order to meet FCC emission limits.

• Installing the Ferrite Core

An AC adapter with a ferrite core must be used for RF interference suppression.

Notes to Canadian Users of Wireless Devices (For the model supporting wireless LAN connection)

This device contains license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.

2. This device must accept any interference, including interference that may cause unacceptable operation of the device.

This equipment complies with Innovation, Science and Economic Development Canada's radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. The End user must follow the specific operating instructions for safely using RF exposure equipment. This equipment must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. The device is designed to meet the requirements for exposure to radio waves established by the Innovation, Science and Economic Development Canada's. These requirements are a SAR limit of 1.0 W/kg averaged over one gram of tissue. The highest SAR value reported under this standard during product certification for use when properly worn is:

5150-5250 MHz band is restricted to indoor operation only.

Compliance with ICSED requirement RSS-247 6.4 (4) Data transmission is always initiated by software, which is the passed down through the MAC, through the digital and analog baseband, and finally to the RF chip. Several special packets are initiated by the MAC. These are the only way the digital baseband portion will turn on the RF transmitter, which it then turns off at the end of the packet. Therefore, the transmitter will be on only while one of the aforementioned packets is being transmitted. In other words, this device automatically discontinues transmission in case of either absence of information to transmit or optional failure.

• Remarques à l'attention des utilisateurs canadiens d'appareils sans fil

L'émission/réception exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'opération est autorisée aux deux conditions suivantes:

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Ce matériel répond à l'innovation, sciences et développement économique Canada et l'exposition maximale livrée pour un usage environnement. L'utilisateur final doit suivre les instructions d'exploitation de l'exposition aux radiofréquences spécifiques pour satisfaire la conformité. Cet émetteur ne doit pas être utilisé ou opération conjointement avec d'autres antennes ou émetteurs. Le dispositif est conçu pour répondre aux exigences de l'exposition aux ondes radio créée par la science et l'innovation, développement économique Canada. Ces exigences limite de SAR de 1.0 W/kg en moyenne pour un gramme de tissu. La valeur de SAR vertue de cette norme plus élevée au cours de la certification de produits déclarés pour une utilisation bien portés sur le corps.

La bande 5150-5250 MHz est restreinte à une utilisation à l'intérieur seulement.

Conformément à la norme CNR-247 6.4 (4) La transmission des données est toujours initiée par le logiciel, puis les données sont transmises par l'intermédiaire de la MAC, par la bande de base numérique et analogique et, enfin, à la pièce RF. Plusieurs paquets spéciaux sont initiés par la MAC. Ce sont les seuls moyens par lesquels une partie de la bande de base numérique active l'émission RF, puis désactive celle-ci à la fin du paquet. En conséquence, l'émission reste uniquement active lors de la transmission d'un des paquets susmentionnés. En d'autres termes, ce dispositif interrompra automatiquement toute transmission en cas d'absence d'information à transmettre ou de défaillance.

Conformément à la norme CNR-247 6.4 (4) La transmission des données est toujours initiée par le logiciel, puis les données sont transmises par l'intermédiaire de la MAC, par la bande de base numérique et analogique et, enfin, à la pièce RF. Plusieurs paquets spéciaux sont initiés par la MAC. Ce sont les seuls moyens par lesquels une partie de la bande de base numérique active l'émission RF, puis désactive celle-ci à la fin du paquet. En conséquence, l'émission reste uniquement active lors de la transmission d'un des paquets susmentionnés. En d'autres termes, ce dispositif interrompra automatiquement toute transmission en cas d'absence d'information à transmettre ou de défaillance.

Notes to Users in the State of California (Notes to Users in USA)

Perchlorate Material - special handling may apply. See: www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

Recycling Batteries (For Users in the USA and Canada) (For the model supporting wireless LAN connection)

Li-ion batteries are recyclable.

You can help preserve our environment by returning your used rechargeable battery to the collection and recycling location nearest you.

For more information regarding recycling of rechargeable batteries, call toll free 1-800-822-8837, or visit www.call2recycle.org

Les batteries Li-ion sont recyclables.

Vous pouvez contribuer à préserver l'environnement en rapportant vos batteries usagées dans le point de collecte et de recyclage le plus proche.

Pour plus d'informations sur le recyclage des batteries, appelez le numéro gratuit 1-800-822-8837 (États-Unis et Canada uniquement) ou rendez-vous à www.call2recycle.org

U uso da taxa de 5.150-5.350 GHz em ambientes externos é proibido.

Política de privacidad

• Para usuários nos países em que o símbolo mostrado nesta seção é especificado por lei nacional para coleta e tratamento de resíduos eletrônicos

Nosze produkty contém componentes de alta qualidade e são projetados para facilitar o reciclagem.

Nosze produkty o embalagens apresentam o símbolo abaixo.

Este símbolo indica que o produto não deve ser tratado como resíduo urbano. Ele deve ser descartado separadamente por meio dos sistemas adequados de retorno e coleta disponíveis. Seguindo estas instruções, você ajuda a proteger o meio ambiente.

Para obter mais informações sobre os sistemas de coleta e reciclagem deste produto, entre em contato com o estabelecimento em que ele foi adquirido, seu revendedor local, representante de vendas ou assistência técnica.

• Todos os outros usuários

Como este equipamento não é um eletrodoméstico, ele não está em conformidade com a Diretiva 2009/125/EC, que foi revisada em 2013.

Se você deseja descartar este produto, entre em contato com as autoridades locais, o estabelecimento onde ele foi adquirido, seu revendedor local, representante de vendas ou assistência técnica.

Nota para o símbolo de pilha ou bateria (apenas para países da UE)

De acordo com as informações no Anexo II do Artigo 20 da Diretiva 2006/66/CE para usuários finais, o símbolo acima é impresso em pilhas e baterias.

Esse símbolo significa que, na União Europeia, as pilhas e baterias usadas não devem ser descartadas com os resíduos domésticos.

Na UE, existem sistemas de coleta específicos não apenas para produtos eletrônicos e eletrodomésticos, mas também para pilhas e baterias usadas.

Descarte-as corretamente no centro de reciclagem/coleta de resíduos de sua região.

Lait ja määräykset

Sertifioitu tiettä säädönmukaisuudesta näkyvät tämän laiteen näytillä.

EMC-direktivi

• Kaapelitelevisiointi (jälä oheislaitteen) läsnäollessa on käytettävä asinmukaisesti suojittelua ja maadoitusta kaapelien ja liittimien päästöjen vähentämiseksi.

• Häiriöpoistojen asentaminen

Käytä ferriylimellä varustettua USB-kaapelia radiohäiriösuojittamiseksi.

CE-merkinnän tiedot (vain EU-maat)

Valmistaja: Ricoh Co., Ltd.
3-6 Nakagomgome 1-chome, Ohta-ku, Tokyo, 143-8555, Japan

Tietojen langattoman verkon käyttäjille (koskee vain mallia, joka tukee langattomia LAN-yhteyttä)

5.150-5.350 GHz:n taajuuskaistan käyttäminen ulkona on kiellettyä.

Tietojen sähkö- ja elektronikkalaitteiden käyttäjille

• Käyttäjät maissa, joissa elektronikkaromu on merkitty ohjeisella symbolilla.

Tuotteemme sisältävät laadukkaita ja kiertokelpoisia osia.

Tuotteet tai toimitukset on merkitty alla olevalla symbolilla.

Symboli tarkoittaa, että tuotetta ei saa hävittää kotitalouksienjätteiden kanssa, vaan ne on otettava erikseen kierrätykselle.

Näyttämällä ohjeita varmistat, että tuote hävitetään oikein aiheuttamatta ympäristö- tai terveysriskejä. Kierrättämällä säästät luonnonvarjoja ja suojelet ympäristöä.

Jos haluat lisätietoja tuotteeseen liittyvistä kera- ja kierrätyksellisistä, siirrä yhtäys laiteen myyneeseen liikkeeseen, jällemyyjällesi tai myynti/huoltoosastojasi.

• Muille käyttäjille

Koska tämä laite ei ole tarkoitettu käyttäjien, se ei täytä vuonna 2013 päätettyä EIP-direktiivin 2009/125/EC vaatimuksia.

Jos haluat lisätietoja tuotteen, da yhteys paikallisiin viranomaisiin, laiteen myyneeseen liikkeeseen, jällemyyjällesi tai myynti/huoltoosastojasi.

ENERGY STAR Program

This product qualifies for ENERGY STAR® in the factory default setting.

Changing the factory default settings or enabling other features may increase power consumption that could exceed the limits necessary to qualify for ENERGY STAR®.

Refer to ENERGYSTAR.gov for more information on the ENERGY STAR® program.

Gesetz und Rechtsvorschriften

Dieses Gerät zeigt die zertifizierten Informationen über die Einhaltung der Vorschriften elektronisch auf dem Bildschirm an.

Einzelheiten zur Anzeige der Informationen sind in der Bedienungsanleitung beschrieben.

EMC-Richtlinie

• Verwendung von abgeschirmten Kabeln

Für die Verbindung mit einem Host-Computer (und/oder Peripheriegerät) müssen ordentlich abgeschirmte und geterdete Kabel und Stecker verwendet werden, um die Emissionsgrenzen einzuhalten.

• Installieren des Ferritkerns

Zur Unterdrückung von HF-Störungen muss ein Netzgerät mit Ferritkern verwendet werden.

CE-Markierungs-Rückverfolgbarkeitsinformationen (Nur für EU-Länder)

Hersteller: Ricoh Co., Ltd.
3-6 Nakagomgome 1-chome, Ohta-ku, Tokyo, 143-8555, Japan

• Anwenderinformationen für das drahtlose Netzwerk (nur für EU-Länder) (für Modell mit WLAN-Verbindung)

Compliance with ICSED requirement RSS-247 6.4 (4) Data transmission is always initiated by software, which is the passed down through the MAC, through the digital and analog baseband, and finally to the RF chip. Several special packets are initiated by the MAC. These are the only way the digital baseband portion will turn on the RF transmitter, which it then turns off at the end of the packet. Therefore, the transmitter will be on only while one of the aforementioned packets is being transmitted. In other words, this device automatically discontinues transmission in case of either absence of information to transmit or optional failure.

Conformément à la norme CNR-247 6.4 (4) La transmission des données est toujours initiée par le logiciel, puis les données sont transmises par l'intermédiaire de la MAC, par la bande de base numérique et analogique et, enfin, à la pièce RF. Plusieurs paquets spéciaux sont initiés par la MAC. Ce sont les seuls moyens par lesquels une partie de la bande de base numérique active l'émission RF, puis désactive celle-ci à la fin du paquet. En conséquence, l'émission reste uniquement active lors de la transmission d'un des paquets susmentionnés. En d'autres termes, ce dispositif interrompra automatiquement toute transmission en cas d'absence d'information à transmettre ou de défaillance.

Conformément à la norme CNR-247 6.4 (4) La transmission des données est toujours initiée par le logiciel, puis les données sont transmises par l'intermédiaire de la MAC, par la bande de base numérique et analogique et, enfin, à la pièce RF. Plusieurs paquets spéciaux sont initiés par la MAC. Ce sont les seuls moyens par lesquels une partie de la bande de base numérique active l'émission RF, puis désactive celle-ci à la fin du paquet. En conséquence, l'émission reste uniquement active lors de la transmission d'un des paquets susmentionnés. En d'autres termes, ce dispositif interrompra automatiquement toute transmission en cas d'absence d'information à transmettre ou de défaillance.

Conformément à la norme CNR-247 6.4 (4) La transmission des données est toujours initiée par le logiciel, puis les données sont transmises par l'intermédiaire de la MAC, par la bande de base numérique et analogique et, enfin, à la pièce RF. Plusieurs paquets spéciaux sont initiés par la MAC. Ce sont les seuls moyens par lesquels une partie de la bande de base numérique active l'émission RF, puis désactive celle-ci à la fin du paquet. En conséquence, l'émission reste uniquement active lors de la transmission d'un des paquets susmentionnés. En d'autres termes, ce dispositif interrompra automatiquement toute transmission en cas d'absence d'information à transmettre ou de défaillance.

Conformément à la norme CNR-247 6.4 (4) La transmission des données est toujours initiée par le logiciel, puis les données sont transmises par l'intermédiaire de la MAC, par la bande de base numérique et analogique et, enfin, à la pièce RF. Plusieurs paquets spéciaux sont initiés par la MAC. Ce sont les seuls moyens par lesquels une partie de la bande de base numérique active l'émission RF, puis désactive celle-ci à la fin du paquet. En conséquence, l'émission reste uniquement active lors de la transmission d'un des paquets susmentionnés. En d'autres termes, ce dispositif interrompra automatiquement toute transmission en cas d'absence d'information à transmettre ou de défaillance.

Conformément à la norme CNR-247 6.4 (4) La transmission des données est toujours initiée par le logiciel, puis les données sont transmises par l'intermédiaire de la MAC, par la bande de base numérique et analogique et, enfin, à la pièce RF. Plusieurs paquets spéciaux sont initiés par la MAC. Ce sont les seuls moyens par lesquels une partie de la bande de base numérique active l'émission RF, puis désactive celle-ci à la fin du paquet. En conséquence, l'émission reste uniquement active lors de la transmission d'un des paquets susmentionnés. En d'autres termes, ce dispositif interrompra automatiquement toute transmission en cas d'absence d'information à transmettre ou de défaillance.

Conformément à la norme CNR-247 6.4 (4) La transmission des données est toujours initiée par le logiciel, puis les données sont transmises par l'intermédiaire de la MAC, par la bande de base numérique et analogique et, enfin, à la pièce RF. Plusieurs paquets spéciaux sont initiés par la MAC. Ce sont les seuls moyens par lesquels une partie de la bande de base numérique active l'émission RF, puis désactive celle-ci à la fin du paquet. En conséquence, l'émission reste uniquement active lors de la transmission d'un des paquets susmentionnés. En d'autres termes, ce dispositif interrompra automatiquement toute transmission en cas d'absence d'information à transmettre ou de défaillance.

Conformément à la norme CNR-247 6.4 (4) La transmission des données est toujours initiée par le logiciel, puis les données sont transmises par l'intermédiaire de la MAC, par la bande de base numérique et analogique et, enfin, à la pièce RF. Plusieurs paquets spéciaux sont initiés par la MAC. Ce sont les seuls moyens par lesquels une partie de la bande de base numérique active l'émission RF, puis désactive celle-ci à la fin du paquet. En conséquence, l'émission reste uniquement active lors de la transmission d'un des paquets susmentionnés. En d'autres termes, ce dispositif interrompra automatiquement toute transmission en cas d'absence d'information à transmettre ou de défaillance.

Conformément à la norme CNR-247 6.4 (4) La transmission des données est toujours initiée par le logiciel, puis les données sont transmises par l'intermédiaire de la MAC, par la bande de base numérique et analogique et, enfin, à la pièce RF. Plusieurs paquets spéciaux sont initiés par la MAC. Ce sont les seuls moyens par lesquels une partie de la bande de base numérique active l'émission RF, puis désactive celle-ci à la fin du paquet. En conséquence, l'émission reste uniquement active lors de la transmission d'un des paquets susmentionnés. En d'autres termes, ce dispositif interrompra automatiquement toute transmission en cas d'absence d'information à transmettre ou de défaillance.

Conformément à la norme CNR-247 6.4 (4) La transmission des données est toujours initiée par le logiciel, puis les données sont transmises par l'intermédiaire de la MAC, par la bande de base numérique et analogique et, enfin, à la pièce RF. Plusieurs paquets spéciaux sont initiés par la MAC. Ce sont les seuls moyens par lesquels une partie de la bande de base numérique active l'émission RF, puis désactive celle-ci à la fin du paquet. En conséquence, l'émission reste uniquement active lors de la transmission d'un des paquets susmentionnés. En d'autres termes, ce dispositif interrompra automatiquement toute transmission en cas d'absence d'information à transmettre ou de défaillance.

Conformément à la norme CNR-247 6.4 (4) La transmission des données est toujours initiée par le logiciel, puis les données sont transmises par l'intermédiaire de la MAC, par la bande de base numérique et analogique et, enfin, à la pièce RF. Plusieurs paquets spéciaux sont initiés par la MAC. Ce sont les seuls moyens par lesquels une partie de la bande de base numérique active l'émission RF, puis désactive celle-ci à la fin du paquet. En conséquence, l'émission reste uniquement active lors de la transmission d'un des paquets susmentionnés. En d'autres termes, ce dispositif interrompra automatiquement toute transmission en cas d'absence d'information à transmettre ou de défaillance.

Conformément à la norme CNR-247 6.4 (4) La transmission des données est toujours initiée par le logiciel, puis les données sont transmises par l'intermédiaire de la MAC, par la bande de base numérique et analogique et, enfin, à la pièce RF. Plusieurs paquets spéciaux sont initiés par la MAC. Ce sont les seuls moyens par lesquels une partie de la bande de base numérique active l'émission RF, puis désactive celle-ci à la fin du paquet. En conséquence, l'émission reste uniquement active lors de la transmission d'un des paquets susmentionnés. En d'autres termes, ce dispositif interrompra automatiquement toute transmission en cas d'absence d'information à transmettre ou de défaillance.

Conformément à la norme CNR-247 6.4 (4) La transmission des données est toujours initiée par le logiciel, puis les données sont transmises par l'intermédiaire de la MAC, par la bande de base numérique et analogique et, enfin, à la pièce RF. Plusieurs paquets spéciaux sont initiés par la MAC. Ce sont les seuls moyens par lesquels une partie de la bande de base numérique active l'émission RF, puis désactive celle-ci à la fin du paquet. En conséquence, l'émission reste uniquement active lors de la transmission d'un des paquets susmentionnés. En d'autres termes, ce dispositif interrompra automatiquement toute transmission en cas d'absence d'information à transmettre ou de défaillance.

Conformément à la norme CNR-247 6.4 (4) La transmission des données est toujours initiée par le logiciel, puis les données sont transmises par l'intermédiaire de la MAC, par la bande de base numérique et analogique et, enfin, à la pièce RF. Plusieurs paquets spéciaux sont initiés par la MAC. Ce sont les seuls moyens par lesquels une partie de la bande de base numérique active l'émission RF, puis désactive celle-ci à la fin du paquet. En conséquence, l'émission reste uniquement active lors de la transmission d'un des paquets susmentionnés. En d'autres termes, ce dispositif interrompra automatiquement toute transmission en cas d'absence d'information à transmettre ou de défaillance.

Conformément à la norme CNR-247 6.4 (4) La transmission des données est toujours initiée par le logiciel, puis les données sont transmises par l'intermédiaire de la MAC, par la bande de base numérique et analogique et, enfin, à la pièce RF. Plusieurs paquets spéciaux sont initiés par la MAC. Ce sont les seuls moyens par lesquels une partie de la bande de base numérique active l'émission RF, puis désactive celle-ci à la fin du paquet. En conséquence, l'émission reste uniquement active lors de la transmission d'un des paquets susmentionnés. En d'autres termes, ce dispositif interrompra automatiquement toute transmission en cas d'absence d'information à transmettre ou de défaillance.

Conformément à la norme CNR-247 6.4 (4) La transmission des données est toujours initiée par le logiciel, puis les données sont transmises par l'intermédiaire de la MAC, par la bande de base numérique et analogique et, enfin, à la pièce RF. Plusieurs paquets spéciaux sont initiés par la MAC. Ce sont les seuls moyens par lesquels une partie de la bande de base numérique active l'émission RF, puis désactive celle-ci à la fin du paquet. En conséquence, l'émission reste uniquement active lors de la transmission d'un des paquets susmentionnés. En d'autres termes, ce dispositif interrompra automatiquement toute transmission en cas d'absence d'information à transmettre ou de défaillance.

Conformément à la norme CNR-247 6.4 (4) La transmission des données est toujours initiée par le logiciel, puis les données sont transmises par l'intermédiaire de la MAC, par la bande de base numérique et analogique et, enfin, à la pièce RF. Plusieurs paquets spéciaux sont initiés par la MAC. Ce sont les seuls moyens par lesquels une partie de la bande de base numérique active l'émission RF, puis désactive celle-ci à la fin du paquet. En conséquence, l'émission reste uniquement active lors de la transmission d'un des paquets susmentionnés. En d'autres termes, ce dispositif interrompra automatiquement toute transmission en cas d'absence d'information à transmettre ou de défaillance.

Conformément à la norme CNR-247 6.4 (4) La transmission des données est toujours initiée par le logiciel, puis les données sont transmises par l'intermédiaire de la MAC, par la bande de base numérique et analogique et, enfin, à la pièce RF. Plusieurs paquets spéciaux sont initiés par la MAC. Ce sont les seuls moyens par lesquels une partie de la bande de base numérique active l'émission RF, puis désactive celle-ci à la fin du paquet. En conséquence, l'émission reste uniquement active lors de la transmission d'un des paquets susmentionnés. En d'autres termes, ce dispositif interrompra automatiquement toute transmission en cas d'absence d'information à transmettre ou de défaillance.

Conformément à la norme CNR-247 6.4 (4) La transmission des données est toujours initiée par le logiciel, puis les données sont transmises par l'intermédiaire de la MAC, par la bande de base numérique et analogique et, enfin, à la pièce RF. Plusieurs paquets spéciaux sont initiés par la MAC. Ce sont les seuls moyens par lesquels une partie de la bande de base numérique active l'émission RF, puis désactive celle-ci à la fin du paquet. En conséquence, l'émission reste uniquement active lors de la transmission d'un des paquets susmentionnés. En d'autres termes, ce dispositif interrompra automatiquement toute transmission en cas d'absence d'information à transmettre ou de défaillance.

Conformément à la norme CNR-247 6.4 (4) La transmission des données est toujours initiée par le logiciel, puis les données sont transmises par l'intermédiaire de la MAC, par la bande de base numérique et analogique et, enfin, à la pièce RF. Plusieurs paquets spéciaux sont initiés par la MAC. Ce sont les seuls moyens par lesquels une partie de la bande de base numérique active l'émission RF, puis désactive celle-ci à la fin du paquet. En conséquence, l'émission reste uniquement active lors de la transmission d'un des paquets susmentionnés. En d'autres termes, ce dispositif interrompra automatiquement toute transmission en cas d'absence d'information à transmettre ou de défaillance.

Conformément à la norme CNR-247 6.4 (4) La transmission des données est toujours initiée par le logiciel, puis les données sont transmises par l'intermédiaire de la MAC, par la bande de base numérique et analogique et, enfin, à la pièce RF. Plusieurs paquets spéciaux sont initiés par la MAC. Ce sont les seuls moyens par lesquels une partie de la bande de base numérique active l'émission RF, puis désactive celle-ci à la fin du paquet. En conséquence, l'émission reste uniquement active lors de la transmission d'un des paquets susmentionnés. En d'autres termes, ce dispositif interrompra automatiquement toute transmission en cas d'absence d'information à transmettre ou de défaillance.

Conformément à la norme CNR-247 6.4 (4) La transmission des données est toujours initiée par le logiciel, puis les données sont transmises par l'intermédiaire de la MAC, par la bande de base numérique et analogique et, enfin, à la pièce RF. Plusieurs paquets spéciaux sont initiés par la MAC. Ce sont les seuls moyens par lesquels une partie de la bande de base numérique active l'émission RF, puis désactive celle-ci à la fin du paquet. En conséquence, l'émission reste uniquement active lors de la transmission d'un des paquets susmentionnés. En d'autres termes, ce dispositif interrompra automatiquement toute transmission en cas d'absence d'information à transmettre ou de défaillance.

Conformément à la norme CNR-247 6.4 (4) La transmission des données est toujours initiée par le logiciel, puis les données sont transmises par l'intermédiaire de la MAC, par la bande de base numérique et analogique et, enfin, à la pièce RF. Plusieurs paquets spéciaux sont initiés par la MAC. Ce sont les seuls moyens par lesquels une partie de la bande de base numérique active l'émission RF, puis désactive celle-ci à la fin du paquet. En conséquence, l'émission reste uniquement active lors de la transmission d'un des paquets susmentionnés. En d'autres termes, ce dispositif interrompra automatiquement toute transmission en cas d'absence d'information à transmettre ou de défaillance.

Conformément à la norme CNR-247 6.4 (4) La transmission des données est toujours initiée par le logiciel, puis les données sont transmises par l'intermédiaire de la MAC, par la bande de base numérique et analogique et, enfin, à la pièce RF. Plusieurs paquets spéciaux sont initiés par la MAC. Ce sont les seuls moyens par lesquels une partie de la bande de base numérique active l'émission RF, puis désactive celle-ci à la fin du paquet. En conséquence, l'émission reste uniquement active lors de la transmission d'un des paquets susmentionnés. En d'autres termes, ce dispositif interrompra automatiquement toute transmission en cas d'absence d'information à transmettre ou de défaillance.

Conformément à la norme CNR-247 6.4 (4) La transmission des données est toujours initiée par le logiciel, puis les données sont transmises par l'intermédiaire de la MAC, par la bande de base numérique et analogique et, enfin, à la pièce RF. Plusieurs paquets spéciaux sont initiés par la MAC. Ce sont les seuls moyens par lesquels une partie de la bande de base numérique active l'émission RF, puis désactive celle-ci à la fin du paquet. En conséquence, l'émission reste uniquement active lors de la transmission d'un des paquets susmentionnés. En d'autres termes, ce dispositif interrompra automatiquement toute transmission en cas d'absence d'information à transmettre ou de défaillance.

Conformément à la norme CNR-247 6.4 (4) La transmission des données est toujours initiée par le logiciel, puis les données sont transmises par l'intermédiaire de la MAC, par la bande de base numérique et analogique et, enfin, à la pièce RF. Plusieurs paquets spéciaux sont initiés par la MAC. Ce sont les seuls moyens par lesquels une partie de la bande de base numérique active l'émission RF, puis désactive celle-ci à la fin du paquet. En conséquence, l'émission reste uniquement active lors de la transmission d'un des paquets susmentionnés. En d'autres termes, ce dispositif interrompra automatiquement toute transmission en cas d'absence d'information à transmettre ou de défaillance.

Conformément à la norme CNR-247 6.4 (4) La transmission des données est toujours initiée par le logiciel, puis les données sont transmises par l'intermédiaire de la MAC, par la bande de base numérique et analogique et, enfin, à la pièce RF. Plusieurs paquets spéciaux sont initiés par la MAC. Ce sont les seuls moyens par lesquels une partie de la bande de base numérique active l'émission RF, puis désactive celle-ci à la fin du paquet. En conséquence, l'émission reste uniquement active lors de la transmission d'un des paquets susmentionnés. En d'autres termes, ce dispositif interrompra automatiquement toute transmission en cas d'absence d'information à transmettre ou de défaillance.

Conformément à la norme CNR-247 6.4 (4) La transmission des données est toujours initiée par le logiciel, puis les données sont transmises par l'intermédiaire de la MAC, par la bande de base numérique et analogique et, enfin, à la pièce RF. Plusieurs paquets

