



# IMPORTANT SAFETY NOTES/COMPLIANCE INFORMATION

## PRODUCTS COVERED:

- NCITE-813
- NCITE-813A
- NCITE-813AC

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS:

1. READ these instructions.
2. KEEP these instructions.
3. HEED all warnings.
4. FOLLOW all instructions.
5. DO NOT use this apparatus near water.
6. CLEAN ONLY with dry cloth.
7. DO NOT block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
8. DO NOT install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
9. DO NOT defeat the safety purpose of the polarized or grounding type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wider blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
10. PROTECT the power cord from being walked on or pinched, particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
11. ONLY USE attachments/accessories specified by the manufacturer.



12. USE ONLY with a cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
13. UNPLUG this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
14. REFER all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.
15. DO NOT expose this apparatus to dripping or splashing and ensure that no objects filled with liquids, such as vases, are placed on the apparatus.
16. To completely disconnect this apparatus from the AC Mains, disconnect the power supply cord plug from the AC receptacle.
17. Where the mains plug or an appliance coupler is used as the disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.
18. DO NOT overload wall outlets or extension cords beyond their rated capacity as this can cause electric shock or fire.



The exclamation point, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the product.



The lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electrical shock to persons.



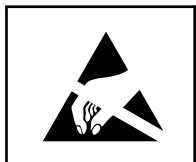
ESD Warning: The icon to the left indicates text regarding potential danger associated with the discharge of static electricity from an outside source (such as human hands) into an integrated circuit, often resulting in damage to the circuit.

**WARNING:** To reduce the risk of fire or electrical shock, do not expose this apparatus to rain or moisture.

**WARNING:** No naked flame sources - such as candles - should be placed on the product.

**WARNING:** Equipment shall be connected to a MAINS socket outlet with a protective earthing connection.

## ESD WARNING:



To avoid ESD (Electrostatic Discharge) damage to sensitive components, make sure you are properly grounded before touching any internal materials. When working with any equipment manufactured with electronic devices, proper ESD grounding procedures must be followed to make sure people, products, and tools are as free of static charges as possible. Grounding straps, conductive smocks, and conductive work mats are specifically designed for this purpose. These items should not be manufactured locally, since they are generally composed of highly resistive conductive materials to safely drain static discharges, without increasing an electrocution risk in the event of an accident. Anyone performing field maintenance on AMX equipment should use an appropriate ESD field service kit complete with at least a dissipative work mat with a ground cord and a UL listed adjustable wrist strap with another ground cord.

**WARNING:** This product is intended to be operated ONLY from the voltages listed on the back panel or the recommended, or included, power supply of the product. Operation from other voltages other than those indicated may cause irreversible damage to the product and void the products warranty. The use of AC Plug Adapters is cautioned because it can allow the product to be plugged into voltages in which the product was not designed to operate. If the product is equipped with a detachable power cord, use only the type provided with your product or by your local distributor and/or retailer. If you are unsure of the correct operational voltage, please contact your local distributor and/or retailer.

## BATTERY INSTRUCTIONS:

THIS PRODUCT CONTAINS A LITHIUM PACK OR COIN/BUTTON CELL BATTERY. IF MISUSED OR ABUSED THIS CAN RESULT IN:

- Smoke or gas hazard
- Heat hazard
- Fire hazard
- Explosion hazard

**WARNING:** Do not place batteries in mouth or ingest. Chemical burn hazard. Keep new and used batteries out of reach of children and pets. If swallowed, it can cause severe internal burns in just 2 hours and can lead to death.

If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.

**WARNING:** If battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children and pets.

**WARNING:** Do not handle leaking or damaged Lithium batteries.

**WARNING:** Risk of leakage. Only use the specified type of batteries. Never mix new and used batteries.

Observe correct polarity. Remove batteries from products that are not in use for extended periods of time. Store batteries in a dry place.

**WARNING:** Batteries (battery pack or batteries installed) shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.

**WARNING:** Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type.

Dispose of used batteries according to the instructions.

**WARNING:** Do not recharge non-rechargeable batteries.

**WARNING:** Avoid exposure to extreme heat or cold.

Please dispose of any used batteries properly, following any local regulations. Do not incinerate.

**WARNING:** Disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery, can result in an explosion.



**WARNING:** Do Not Open! Risk of Electrical Shock. Voltages in this equipment are hazardous to life. No user-serviceable parts inside. Refer all servicing to qualified service personnel. Place the equipment near a main power supply outlet and make sure that you can easily access the power breaker switch.

## RACK MOUNTING:

- Elevated Operating Ambient - If installed in a closed or multi-unit rack assembly, the operating ambient temperature of the rack environment may be greater than room ambient. Therefore, consideration should be given to installing the equipment in an environment compatible with the maximum ambient temperature (T<sub>ma</sub>) specified by the manufacturer.
- Reduced Air Flow - Installation of the equipment in a rack should be such that the amount of air flow required for safe operation of the equipment is not compromised.
- Mechanical Loading - Mounting of the equipment in the rack should be such that a hazardous condition is not achieved due to uneven mechanical loading.
- Circuit Overloading - Consideration should be given to the connection of the equipment to the supply circuit and the effect that overloading of the circuits might have on overcurrent protection and supply wiring. Appropriate consideration of equipment nameplate ratings should be used when addressing this concern.
- Reliable Earthing - Reliable earthing of rack-mounted equipment should be maintained. Particular attention should be given to supply connections other than direct connections to the branch circuit (e.g. use of power strips)."

## FOR INCITE VERSIONS WITH AMPLIFIER (FG1901-12, FG1901-16):



**CAUTION:** Never use shielded cable for output wiring.

**CAUTION:** Never connect the speaker return to the chassis of the Incite, or damage to the device may result.

**NOTE:** Custom wiring should only be performed by qualified personnel. Class 2 output wiring is required.

## FCC AND CANADA EMC COMPLIANCE INFORMATION:

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.

**NOTE:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and if it is not installed and used in accordance with the instruction manual, it may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

**WARNING:** This product must not be used in residential areas.

**CAUTION:** Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate this device.

**WARNING:** This equipment is compliant with Class A of CISPR 32. In a residential environment this equipment may cause radio interference.

**NOTE:** For interference purposes, the residential and domestic environments are defined as an environment within 10 meters of radio or broadcast receiving equipment or home use. CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)

### 警告

此为A级产品。在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对干扰采取切实可行的措施

**If shielded cables were used to show compliance:**

Note: This unit was tested with shielded cables on the peripheral devices. Shielded cables must be used with the unit to ensure compliance.

Equipment to be used in a Network Environment 0 per IECTR 62101. The NCITE-813, NCITE-813A, NCITE-813AC are to be connected only to PoE networks without routing to the outside plant.

**ErP (Ecodesign):**

Power consumption in X.XWatts in networked standby if all wired network ports are connected and all wireless ports are activated.

Guidance on how to activate and deactivate wireless network ports if implements networked standby.

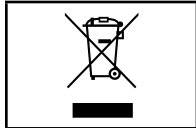
Description of trigger that is used to reactivate equipment when in networked standby.

## EU COMPLIANCE INFORMATION:

Hereby, AMX LLC declares that the equipment type NCITE-813, NCITE-813A, NCITE-813AC are in compliance with the following: European Union Low Voltage Directive 2014/35/EU; European Union EMC Directive 2014/30/EU; European Union Restriction of Hazardous Substances Recast (RoHS2) Directive 2011/65/EU; European Union Eco-Design 1275/2008; European Union Eco-Design 801/2013; European Union Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH) Directive 1907/2006

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <http://www.amx.com/techcenter/certifications.asp>.

## WEEE NOTICE:



This appliance is labeled in accordance with European Directive 2012/19/EU concerning waste of electrical and electronic equipment (WEEE). This label indicates that this product should not be disposed of with household waste. It should be deposited at an appropriate facility to enable recovery and recycling.

## ENVIRONMENTAL:



This device is designed and evaluated under the condition of non-tropical climate; it can only be used in locations in non-tropical climate areas. Using the device in tropical climate areas could result in a potential safety hazard.

该设备的设计和测试是在非热带气候条件进行的，它只适用在非热带气候的地区。在热带气候地区使用可能会导致潜在的安全隐患。

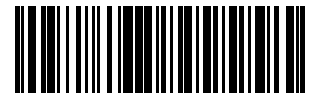


This device is designed and evaluated under the condition of altitude below 2000 meters above sea level; it can only be used in locations below 2000 meters above sea level. Using the device above 2000 meters could result in a potential safety hazard.

该设备的设计和测试是在海拔 2000 米高度以下进行的，它只适用在海拔 2000 米以下的地区。在海拔 2000 米以上使用可能会导致潜在的安全隐患。



此标识适用于在中华人民共和国销售的电子信息产品。标识中间的数字为环保实用期限的年数。



5108339-00



## PRODUCTOS CUBIERTOS:

NCITE-813  
NCITE-813A  
NCITE-813AC

## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD:

1. LEER las instrucciones.
2. GUARDAR las instrucciones.
3. ACATAR todas las advertencias.
4. SEGUIR todas las instrucciones.
5. NO utilizar este aparato cerca del agua.
6. LIMPIAR SOLO con un paño seco.
7. NO bloquear las ranuras de ventilación. Instalar de acuerdo con las indicaciones del fabricante.
8. NO instalar cerca de fuentes de calor tales como radiadores, acumuladores de calor, estufas u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que puedan producir calor.
9. NO inhabilitar el contacto de seguridad a tierra del enchufe. Un conector polarizado tiene dos clavijas, una más ancha que la otra. Un conector con conexión a tierra cuenta con dos clavijas y un tercer contacto a tierra. La clavija ancha y el tercer contacto están provistos por motivos de seguridad. Si el enchufe no concuerda con la toma de corriente, consultar con un electricista para cambiar la toma de corriente obsoleta.
10. PROTEGER el cable de corriente de pisadas y pellizcos, especialmente en la zona de la clavija, el receptáculo y donde el cable de corriente conecta con el aparato.
11. USAR ÚNICAMENTE los dispositivos o accesorios especificados por el fabricante.



12. USAR SOLO con la carretilla, poste, trípode, soporte o tabla especificados por el fabricante o vendidos con el aparato. Al usar una carretilla, tener cuidado al mover la carretilla y/o el aparato para evitar lesiones por vuelcos.
13. DESCONECTAR el aparato durante tormentas eléctricas y si no va a estar en uso durante periodos largos.
14. REFERIRSE a personal cualificado para servicio y mantenimiento. El aparato requiere mantenimiento siempre que haya sufrido algún daño, si el cable de suministro de energía o el enchufe presentaran daños, se hubiera derramado un líquido o hubieran caído objetos dentro del equipo, si el aparato hubiera estado expuesto a la humedad o la lluvia, si ha dejado de funcionar de manera normal o si ha sufrido algún golpe o caída.
15. NO exponer el aparato a goteo o salpicaduras y no colocar objetos con agua, como floreros, encima del aparato.
16. Para desconectar el aparato de la red de corriente eléctrica por completo, desenchufar el cable de alimentación del receptáculo de corriente alterna.
17. Si utiliza la clavija o un acoplador como dispositivo de desconexión, éstos deben permanecer al alcance en todo momento.
18. NO sobrecargar las tomas de corriente o extensiones más allá de su capacidad nominal ya que esto puede producir choques eléctricos o incendios.



El signo de exclamación dentro de un triángulo equilátero hace referencia a indicaciones operativas y de mantenimiento (servicio) importantes en la literatura del producto.



El símbolo de relámpago dentro de un triángulo equilátero indica la presencia de tensiones peligrosas sin aislar dentro del equipo; voltaje suficientemente alto para constituir peligro de choque eléctrico a personas.



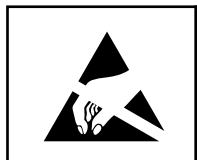
Advertencia sobre Descargas Electroestáticas: El icono a la izquierda indica texto relativo a al peligro potencial asociado con una descarga eléctrica de una fuente externa (como las manos) en un circuito integrado, lo cual resulta frecuentemente en daños al circuito.

**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio o choque eléctrico, no exponer el aparato a la lluvia o humedad.

**ADVERTENCIA:** No colocar fuentes de flama abierta, como velas, sobre el producto.

**ADVERTENCIA:** El aparato debe conectarse a la RED ELÉCTRICA con una conexión a tierra de seguridad.

## ADVERTENCIA SOBRE CARGAS ELECTROSTÁTICAS:



Para evitar daños por cargas electrostáticas a componentes sensibles, asegurarse de estar aterrizado correctamente antes de tocar materiales internos. Al trabajar con cualquier equipo fabricado con dispositivos eléctricos, se deben seguir procedimientos adecuados de aterrizaje de cargas electrostáticas para garantizar que las personas, productos y herramientas están lo más libre posible de cargas estáticas. Las correas anti-estáticas, batas conductivas y tapetes de trabajo conductivos han sido diseñados específicamente para este propósito. Estos artículos no deben ser producidos de manera local, ya que generalmente se componen de materiales altamente conductivos para agotar descargas estáticas de manera segura, sin incrementar riesgos de electrocución en caso de accidente. Cualquier persona que haga mantenimiento en equipos AMX debe usar un kit de campo de cargas electrostáticas completo y adecuado con al menos un tapete de trabajo disipador con cable de tierra y una correa ajustable certificada por UL con otro cable de tierra.

**ADVERTENCIA:** Este producto ha sido pensado para usarse SOLO con las tensiones indicadas en el panel trasero o la fuente de alimentación recomendada/incluida con el producto. Utilizarlo con voltajes diferentes a los indicados puede resultar en daños irreversibles al producto e invalidar la garantía del producto. Poner especial cuidado al uso de adaptadores de corriente alterna porque esto puede suponer que el producto esté conectado a voltajes para los que el producto no ha sido diseñado. Si el producto incluye un cable de corriente removible, utilizar solo del tipo suministrado con el producto o por algún distribuidor y/o vendedor local. Si tiene dudas sobre el voltaje de operación correcto, contactar con el distribuidor y/o vendedor local.

## INSTRUCCIONES DE LA BATERÍA:

ESTE PRODUCTO INCLUYE UNA BATERÍA DE LITIO O UNA BATERÍA DE BOTÓN. SU MAL USO O ABUSO PUEDE RESULTAR EN:

- Riesgos de humo o gas
- Riesgos de calor
- Riesgos de incendio
- Riesgos de explosión

**ADVERTENCIA:** No colocar las baterías en la boca o ingerirlas. Riesgo de quemadura química. Mantener baterías nuevas y usadas fuera del alcance de los niños. En caso de ser tragadas, pueden causar quemaduras severas en tan solo dos horas y provocar la muerte.

Si hay indicios de que una batería ha sido ingerida o colocada dentro del cuerpo, solicitar atención médica inmediatamente.

**ADVERTENCIA:** Si el compartimento de la batería no cierra completamente, dejar de utilizar el producto y mantenerlo fuera del alcance de niños y mascotas.

**ADVERTENCIA:** No manipular baterías de litio con fugas o dañadas.

**ADVERTENCIA:** Riesgo de fuga. Solo utilizar el tipo de batería especificado. Nunca mezclar baterías nuevas y usadas.

Observar la correcta polaridad. Retirar las baterías de productos que no serán utilizados durante un periodo largo. Guardar las baterías en un lugar seco.

**ADVERTENCIA:** Las baterías (paquete de pilas o baterías instaladas) no deben ser expuestas a calor excesivo como los rayos del sol, fuego y similares.

**ADVERTENCIA:** Peligro de explosión si la batería es reemplazada incorrectamente. Reemplazar solo con una igual o equivalente.



Desechar las baterías usadas de acuerdo con las instrucciones.

**ADVERTENCIA:** No recargar baterías no recargables.

**ADVERTENCIA:** Evitar la exposición al calor o frío extremos.

Por favor desechar las baterías usadas según las normas locales. No incinerar.


**ADVERTENCIA:** Deshacerse de una batería poniéndola al fuego o en el horno, destrozándola mecánicamente o cortándola puede resultar en una explosión.

	<b>PRECAUCIÓN</b> RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO NO ABRIR		<b>ADVERTENCIA:</b> ¡No abrir! Riesgo de choque eléctrico. Los voltajes en este aparato representan un riesgo para la vida. No hay partes reparables por el usuario en el interior. Para servicio y mantenimiento referirse a personal cualificado. Colocar el equipo cerca de una toma de red eléctrica y asegurarse de que puede acceder fácilmente al interruptor termomagnético.
--	--	---	--

## MONTAJE EN BASTIDOR (RACK):

- Ambiente de operación alto - Si se instala en un bastidor cerrado o para múltiples unidades, la temperatura de operación ambiental en el bastidor podría ser más alta que la temperatura ambiente. Por lo tanto debe ponerse especial atención a la instalación del equipo en un ambiente compatible con la temperatura ambiental de operación máxima (T<sub>ma</sub>) especificada por el fabricante.
- Flujo de aire reducido - La instalación del equipo en un bastidor ha de hacerse de tal manera que el flujo de aire para una operación segura del equipo no se vea comprometido.
- Carga mecánica - El montaje del equipo en el bastidor debe hacerse de tal manera que se evite una situación de riesgo debido a una carga mecánica desequilibrada.
- Sobrecarga de circuito - Poner especial atención a la conexión del equipo al circuito de alimentación y el efecto que pueda tener una sobrecarga de los circuitos en la protección de sobrecorriente y el cableado de la fuente. Para este fin deben tenerse en cuenta los valores nominales en la ficha de identificación del equipo.
- Conexión a tierra fiable - Debe mantenerse siempre una conexión a tierra fiable del equipo montado en un bastidor. Se debe prestar especial atención a conexiones que no sean directas al circuito ramal (por ejemplo mediante el uso de una extensión muticontactos).

## PARA VERSIONES INCITE CON AMPLIFICADOR (FG1901-12, FG1901-16):

	<b>PRECAUCIÓN:</b> Nunca utilizar cable blindado para cables de salida.
	<b>PRECAUCIÓN:</b> Nunca conectar el retorno del altavoz al chasis del Incite porque puede resultar en daños al dispositivo.
	<b>NOTA:</b> El cableado a medida solo debe ser llevado a cabo por personal cualificado. Requiere cableado de salida Clase 2.

## INFORMACIÓN SOBRE CONFORMIDAD FCC Y CANADA EMC:

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. La operación está sujeta a la dos condiciones siguientes:

(1) Este dispositivo no puede ocasionar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que ocasionen una merma indeseada en la operación.

**NOTA:** Este equipo ha sido probado exitosamente para conformarse a los límites de los dispositivos digitales clase A, según las normas de la FCC. Estos límites han sido diseñados para proveer una protección razonable contra interferencias perjudiciales en un ambiente comercial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, de no ser instalado y utilizado como indica el manual de instrucciones, puede ocasionar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. La operación de este equipo en un área residencial puede inducir interferencias nocivas, en cuyo caso el usuario deberá corregir las interferencias, haciéndose cargo de los costes.

**ADVERTENCIA:** Este producto no debe utilizarse en áreas residenciales.

**PRECAUCIÓN:** Los cambios o modificaciones no aprobados de manera expresa por el fabricante podrían anular la autoridad del usuario para operar este dispositivo.

**PRECAUCIÓN:** Este equipo cumple con la Clase A del CISPR 32. Este equipo puede ocasionar interferencias de radio en ambientes residenciales.

**NOTA:** Para propósitos de interferencia, los entornos residenciales y domésticos son definidos como aquellos que estén a 10 metros de un equipo casero de recepción o transmisión de señales de radio. CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)

### 警告

此为A级产品。在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对干扰采取切实可行的措施

**Si se han utilizado cables blindados para demostrar conformidad:**

**Nota:** Esta unidad fue probada con cables blindados en los dispositivos periféricos. Se han de utilizar cables blindados para garantizar conformidad:


Equipo para ser usado en un Entorno de red 0 según el estándar IEC/TR 62101. El NCITE-813, NCITE-831A y NCITE-813AC deben conectarse solo a redes PoE dentro del mismo edificio.

## INFORMACIÓN DE CONFORMIDAD UE:




Mediante el presente, AMX LLC declara que los equipos tipo NCITE-813, NCITE-813A, NCITE-813AC cumplen con: Directiva Europea 2014/35/EU sobre bajo voltaje; Directiva Europea 2014/30/EU sobre compatibilidad electromagnética; Directiva Europea 2011/65/EU sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS2); Reglamento (CE) 1275/2008 concerniente a los requisitos de diseño ecológico aplicables al consumo de energía eléctrica en los modos "preparado" y "desactivado" de los equipos eléctricos y electrónicos domésticos y de oficina; Reglamento (UE) 801/2013 sobre eco-diseño; Reglamento (CE) 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH)

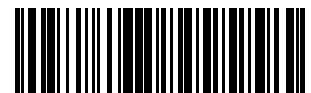
El texto completo relativo a la declaración de conformidad UE está disponible en la siguiente dirección de internet: <http://www.amx.com/techcenter/certifications.asp>.

## NOTA RAE:

	Este aparato está etiquetado según la Directiva Europea 2012/19/EU sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Esta etiqueta indica que el producto no debe ser desechado junto con otros residuos caseros. Debe ser desechado en unas instalaciones adecuadas para permitir su recuperación y reciclaje.
---	--

## MEDIOAMBIENTAL:

	Este dispositivo ha sido diseñado y evaluado en condiciones climatológicas no tropicales; solo debe ser utilizado en lugares con clima no tropical. Utilizar el dispositivo en áreas con clima tropical puede resultar en potenciales riesgos de seguridad. 该设备的设计和测试是在非热带气候条件进行的，它只适用在非热带气候的地区。在热带气候地区使用可能会导致潜在的安全隐患。
	Este dispositivo ha sido diseñado y evaluado en condiciones de altitud inferior a 2000 metros sobre el nivel del mar; solo debe ser utilizado en lugares con altitud inferior a 2000 metros sobre el nivel del mar. Utilizar el dispositivo en áreas con altitud mayor a 2000 metros sobre el nivel del mar puede resultar en potenciales riesgos de seguridad. 该设备的设计和测试是在海拔 2000 米高度以下进行的，它只适用在海拔 2000 米以下的地区。在海拔 2000 米以上使用可能会导致潜在的安全隐患。
	此标识适用于在中华人民共和国销售的电子信息产品。标识中间的数字为环保实用期限的年数。



5 108339-00



## PRODUITS COUVERTS :

NCITE-813

NCITE-813A

NCITE-813AC

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES :

1. LISEZ ces instructions.
2. CONSERVEZ ces instructions.
3. RESPECTEZ tous les avertissements.
4. SUIVEZ toutes les instructions.
5. N'utilisez PAS cet appareil à proximité d'eau.
6. NETTOYEZ UNIQUEMENT avec un chiffon sec.
7. N'obstruez AUCUN orifice de ventilation. Installez en respectant les instructions du fabricant.
8. N'installez PAS à proximité d'une source de chaleur telle qu'un radiateur, une bouche de chaleur, une cuisinière ou tout autre appareil dégageant de la chaleur, notamment des amplificateurs.
9. NE supprimez PAS la mise à la terre de la fiche secteur. Une fiche polarisée possède deux lames dont l'une est plus large que l'autre. Une fiche de terre possède deux lames plus une broche de terre. La lame large ou la broche de terre sert à votre sécurité. Si la fiche fournie ne rentre pas dans votre prise électrique, consultez un électricien pour remplacer la prise obsolète.
10. PROTÉGEZ le cordon secteur contre tout écrasement ou pincement, particulièrement au niveau de la fiche, des prises électriques et de l'endroit où il sort de l'appareil.
11. UTILISEZ UNIQUEMENT des accessoires recommandés par le fabricant.
12. UTILISEZ UNIQUEMENT avec le chariot, le pied, le trépied, l'applique ou la table indiqué par le fabricant. Si vous utilisez un chariot, déplacez précautionneusement l'attelage chariot/appareil pour éviter toute blessure du fait d'un renversement.
13. DÉBRANCHEZ l'appareil en cas d'orage ou de longue période sans utilisation.
14. CONFIEZ toute réparation à un technicien qualifié. Une réparation est nécessaire lorsque l'appareil est endommagé de quelque façon : le cordon ou la fiche secteur est endommagé, un liquide ou un objet s'est introduit à l'intérieur de l'appareil, l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, il ne fonctionne pas normalement ou a subi une chute.
15. N'exposez PAS cet appareil à un ruissellement ou à des éclaboussures et assurez-vous qu'aucun objet contenant un liquide, un vase par exemple, n'est placé sur l'appareil.
16. Pour déconnecter totalement cet appareil de la tension secteur, débranchez son cordon d'alimentation de la prise électrique.
17. La prise ou le connecteur IEC du cordon SECTEUR doit rester facile d'accès quand elle/il est utilisé(e) pour débrancher l'appareil.
18. NE surchargez PAS les prises et rallonges électriques au-delà de leur puissance maximale pour éviter tout risque d'électrocution ou d'incendie.



Le point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle équilatéral avertit l'utilisateur de la présence d'instructions d'utilisation et de maintenance (réparation) dans la documentation fournie avec le produit.



Le symbole en forme d'éclair à pointe de flèche à l'intérieur d'un triangle équilatéral avertit l'utilisateur de la présence d'une « tension dangereuse » non isolée à l'intérieur du produit qui peut être suffisante pour constituer un risque d'électrocution des personnes.



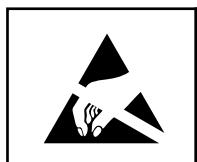
Avertissement relatif aux décharges électrostatiques : Le symbole signale un texte concernant le danger potentiel représenté par une décharge d'électricité statique transmise par une source externe, par exemple une main, à un circuit intégré, ce qui peut souvent causer des dommages au circuit.

**ATTENTION :** Pour réduire le risque d'incendie et d'électrocution, n'exposez pas l'appareil à la pluie ni à l'humidité.

**ATTENTION :** Ne placez aucune source de flamme, par exemple des bougies, sur le produit.

**ATTENTION :** L'appareil doit être branché à une prise de terre.

## AVERTISSEMENT RELATIF AUX DÉCHARGES ÉLECTROSTATIQUES :



Pour éviter toute décharge électrostatique pouvant endommager des composants sensibles, assurez-vous que vous êtes bien relié à la terre avant de toucher un composant interne. Quand vous travaillez avec un équipement électronique, toutes les mesures de mise à la terre doivent être prises de sorte que les personnes, les produits et les outils concernés soient dénués de charge électrostatique. Les bracelets, les blouses et les tapis antistatiques sont conçus spécialement à cet effet. Ne fabriquez pas ces équipements vous-même parce qu'ils sont généralement composés de matériaux conducteurs très résistants permettant d'évacuer les décharges électrostatiques sans augmenter le risque d'électrocution en cas d'accident. Toute personne réalisant un travail de maintenance sur des équipements AMX doit utiliser un kit de réparation antistatique adapté, un tapis de travail antistatique et un bracelet antistatique tous deux équipés d'un cordon de mise à la terre homologué UL.

**ATTENTION :** Ce produit est conçu pour être utilisé UNIQUEMENT avec les tensions secteur indiquées à l'arrière de l'appareil ou sur le bloc d'alimentation électrique fourni avec le produit. Une utilisation avec des tensions secteur différentes de celles indiquées peut causer des dommages irréversibles au produit et annule sa garantie. L'utilisation d'adaptateurs secteur peut permettre de brancher l'appareil à un secteur dont la tension ne correspond pas à celles pour lesquelles le produit a été conçu. Si le produit est doté d'un cordon secteur détachable, utilisez uniquement le cordon fourni avec votre produit ou par votre distributeur et/ou revendeur local. Si vous avez des doutes sur la compatibilité de la tension secteur, veuillez contacter votre distributeur et/ou revendeur local.

## INSTRUCTIONS CONCERNANT LA PILE :

CE PRODUIT CONTIENT UNE PILE AU LITHIUM OU PILE BOUTON. UNE UTILISATION IMPROPRE OU ABUSIVE PEUT ENTRAÎNER :

- Un risque de dégagement de fumée ou de gaz
- Un risque de surchauffe
- Un risque d'incendie
- Un risque d'explosion

**ATTENTION :** Ne portez pas de pile à votre bouche et n'en ingérez pas. Risque de brûlure chimique. Conservez les piles neuves et usagées hors de portée des enfants et des animaux domestiques. En cas d'ingestion, elles peuvent causer de sévères brûlures internes en à peine 2 heures et entraîner la mort.

Consultez immédiatement un médecin si vous soupçonnez que des piles ont été avalées ou introduites à l'intérieur du corps.



**ATTENTION :** Si le compartiment pour pile ne ferme pas correctement, arrêtez d'utiliser le produit et conservez-le hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

**ATTENTION :** Ne manipulez pas de pile au lithium qui fuit ou est endommagée.

**ATTENTION :** Risque de fuite. Utilisez uniquement le type de piles spécifié. Ne mélangez jamais les piles neuves et les piles usagées.

Respectez la polarité. Retirez les piles des produits qui restent inutilisés pendant longtemps. Conservez les piles dans un endroit sec.


**ATTENTION** : Les accus ou les piles installés ne doivent pas être exposés à une chaleur excessive, notamment au rayonnement solaire ou au feu.  
**ATTENTION** : Le remplacement impropre de piles peut entraîner une explosion. Remplacement uniquement avec une pile de type identique ou équivalent.  
 Jetez les piles usagées conformément à la législation.  
**ATTENTION** : Ne rechargez pas de piles non rechargeables.  
**ATTENTION** : Évitez l'exposition aux températures extrêmes, qu'elles soient hautes ou basses.  
 Veuillez vous débarrasser des piles usagées conformément à la législation locale. Ne pas incinérer.  
**ATTENTION** : Le fait de jeter une pile au feu ou dans un incinérateur, mais aussi de la broyer ou de la couper, peut entraîner une explosion.

 <b>AVERTISSEMENT</b> RISQUE D'ÉLECTROCUTION NE PAS OUVRIR		<b>ATTENTION</b> : Ne pas ouvrir ! Risque d'électrocution. Les tensions électriques à l'intérieur de cet équipement peuvent être mortelles. Aucun composant à l'intérieur n'est réparable par l'utilisateur. Confiez toute réparation à un technicien qualifié. Placez l'appareil près d'une prise secteur et vérifiez que vous pouvez accéder facilement au disjoncteur.
---	---	---

## MONTAGE EN RACK :

- A. Température de fonctionnement élevée – En cas de montage dans un rack clos ou contenant plusieurs appareils, la température de fonctionnement à l'intérieur du rack peut être supérieure à la température ambiante. Par conséquent, veillez à installer l'équipement dans un environnement compatible avec la température de fonctionnement maximale (T<sub>ma</sub>) spécifiée par le fabricant.
- B. Flux d'air réduit – En cas de montage dans un rack, veillez à ce que le flux d'air soit suffisant pour que l'appareil puisse fonctionner en toute sécurité.
- C. Charge mécanique – En cas de montage dans un rack, vérifiez que l'appareil est installé correctement de sorte que la charge et la tension mécaniques soient équilibrées.
- D. Surcharge du circuit – Vérifiez que le branchement de l'appareil à la tension secteur est correct et anticipez les conséquences éventuelles d'une surcharge des circuits sur la protection contre les surtensions et les câbles secteur. Respectez les informations relatives aux exigences électriques fournies sur l'équipement.
- E. Fiabilité de la mise à la terre – Vérifiez que la mise à la terre de l'équipement monté en rack est fiable. Attachez-vous tout particulièrement aux branchements à la tension secteur, surtout s'ils sont indirects (par exemple par l'intermédiaire de multiprises).

## VERSIONS INCITE AVEC AMPLIFICATEUR (FG1901-12, FG1901-16) :

 **AVERTISSEMENT** : N'utilisez jamais de câble blindé pour le câblage des sorties.  
**AVERTISSEMENT** : Ne reliez jamais le retour haut-parleur au boîtier de l'Incite sous peine d'endommager l'appareil.  
**NOTE** : La réalisation de tout câblage spécial doit être confiée uniquement à du personnel qualifié. Un câblage de sortie de classe 2 est nécessaire.

## INFORMATIONS DE CONFORMITÉ FCC ET EMC (CANADA) :

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation FCC. L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :  
 (1) Cet appareil ne doit pas produire d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit pouvoir supporter toute interférence reçue, y compris une interférence susceptible de perturber son fonctionnement.

**NOTE** : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limitations concernant les appareils numériques de classe A conformément à la section 15 de la réglementation FCC. Ces limitations sont fixées pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de fréquence radio qui, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions de son manuel, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. L'utilisation de cet équipement en milieu résidentiel peut causer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur doit corriger ces interférences à ses frais.

**ATTENTION** : Ce produit ne doit pas être utilisé dans les zones résidentielles.

**AVERTISSEMENT** : Tout changement ou modification non expressément approuvé par le fabricant peut annuler l'autorisation accordée à l'utilisateur de se servir de l'équipement.

**ATTENTION** : Cet équipement est conforme à la classe A de la norme CISPR 32. En milieu résidentiel, cet équipement peut engendrer des interférences radio.

**NOTE** : En matière d'interférences, un environnement est dit résidentiel ou domestique lorsque des appareils de réception radio ou télévision sont à moins de 10 mètres de distance ou quand il s'agit de l'espace intérieur d'une habitation. CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)

### 警告

此为A级产品。在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对干扰采取切实可行的措施

### Utilisation de câbles blindés à des fins de conformité :


**Note** : Cet appareil a été testé avec des câbles blindés sur les périphériques. L'appareil doit être utilisé avec des câbles blindés pour que la conformité soit assurée.

Équipement à utiliser dans un environnement réseau 0 selon la norme IEC/EN 62101. Au sein d'un même bâtiment, les NCITE-813, NCITE-831A et NCITE-813AC doivent être connectés à des réseaux PoE uniquement.




## INFORMATIONS DE CONFORMITÉ UE :

Par la présente, AMX LLC déclare que les équipements de type NCITE-813, NCITE-813A et NCITE-813AC sont conformes aux directives suivantes de l'Union Européenne : directive basse tension 2014/35/EU ; directive EMC 2014/30/EU ; nouvelle directive concernant les limitations relatives aux substances dangereuses (RoHS2) 2011/65/EU ; Eco-Design 1275/2008 ; Eco-Design 801/2013 ; directive d'enregistrement, d'évaluation, d'autorisation et de limitation des produits chimiques (REACH) 1907/2006  
 Le texte complet de la déclaration de conformité aux normes de l'UE est disponible à l'adresse : <http://www.amx.com/techcenter/certifications.asp>.

## Notice DEEE :

	Cet appareil est labellisé conformément à la directive européenne 2012/19/EU relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Ce label indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Il doit être déposé auprès d'un établissement approprié permettant la récupération et le recyclage.
---	--

## ENVIRONNEMENT :

	Cet appareil a été conçu et testé dans des conditions climatiques non tropicales ; il ne peut être utilisé que dans les endroits dont le climat n'est pas tropical. L'utilisation de l'appareil dans des endroits dont le climat est tropical peut présenter des dangers en matière de sécurité. 该设备的设计和测试是在非热带气候条件进行的，它只适用在非热带气候的地区。在热带气候地区使用可能会导致潜在的安全隐患。
	Cet appareil a été conçu et testé dans des conditions d'altitude inférieures à 2000 mètres au-dessus du niveau de la mer ; il ne peut être utilisé qu'à des altitudes inférieures à 2000 mètres au-dessus du niveau de la mer. L'utilisation de l'appareil au-dessus de 2000 mètres peut présenter des dangers en matière de sécurité. 该设备的设计和测试是在海拔 2000 米高度以下进行的，它只适用在海拔 2000 米以下的地区。在海拔 2000 米以上使用可能会导致潜在的安全隐患。
	此标识适用于在中华人民共和国销售的电子信息产品。标识中间的数字为环保实用期限的年数。



## PRODOTTI INTERESSATI:

NCITE-813

NCITE-813A

NCITE-813AC

## IMPORTANTI ISTRUZIONI SULLA SICUREZZA:

1. LEGGERE queste istruzioni.
2. CONSERVARE queste istruzioni.
3. PRESTARE ATTENZIONE a tutte le avvertenze.
4. SEGUIRE tutte le istruzioni.
5. NON utilizzare quest'apparecchiatura vicino all'acqua.
6. PULIRE ESCLUSIVAMENTE con un panno asciutto.
7. NON coprire le aperture di ventilazione. Installare secondo le istruzioni del costruttore.
8. NON installare vicino fonti di calore come radiatori, griglie del riscaldamento, fornelli, o altre apparecchiature (inclusi amplificatori) che producono calore.
9. NON compromettere la capacità di sicurezza della spina elettrica polarizzata o con messa a terra. Una spina elettrica polarizzata ha due poli di cui uno più largo dell'altro. Una spina elettrica con messa a terra ha due poli e un terzo rebbio con messa a terra. Sono forniti il polo più largo o il terzo rebbio per la vostra sicurezza. Se la spina elettrica fornita non è adatta alla vostra presa, consultare un elettricista per sostituire la presa stessa.
10. PROTEGGERE il cavo di alimentazione dall'essere calpestato o schiacciato, in particolar modo a livello delle spine, delle prese di alimentazione e del punto di uscita dall'apparecchiatura.
11. UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE accessori indicati dal costruttore.



12. UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE con carrello, supporto, treppiede, staffa, o tavolo indicati dal costruttore o venduti con l'apparecchiatura. Quando si utilizza un carrello, muovere il carrello stesso/l'apparecchiatura con cautela per evitare danni da caduta.
13. SCOLLEGARE l'apparecchiatura durante tempeste di fulmini o quando non è utilizzata da molto tempo.
14. RIVOLGERSI al personale qualificato per ogni intervento di manutenzione. La manutenzione è necessaria quando l'apparecchiatura ha subito danni al cavo di alimentazione o alla spina, è stato versato del liquido o degli oggetti sono caduti all'interno, c'è stata un'esposizione alla pioggia o all'umidità, non funziona normalmente, o è caduta.
15. NON esporre l'apparecchiatura a gocce o schizzi ed assicurarsi che nessun oggetto contenente liquidi, come dei vasi, vengano posti su di essa.
16. Per scollegare completamente l'apparecchiatura dalla corrente alternata, scollegare il cavo di alimentazione dalla relativa presa.
17. Laddove la spina o un connettore sia utilizzato come dispositivo di disconnessione, quest'ultimo deve sempre poter essere facilmente utilizzabile.
18. NON sovraccaricare prese a muro o prolunghe oltre la loro capacità indicata perchè questo può causare un elettroshock o fiamme.



Il punto esclamativo all'interno di un triangolo equilatero simboleggia la presenza di importanti istruzioni di funzionamento e conservazione (manutenzione) nella documentazione che accompagna il prodotto.



Il simbolo del lampo con frecce agli estremi all'interno di un triangolo equilatero simboleggia la presenza di "tensione elettrica pericolosa" non isolata entro l'alloggiamento del prodotto, che potrebbe essere tale da costituire rischio di elettroshock per le persone.



Avvertenza sulla scarica elettrostatica (ESD, electrostatic discharge): L'icona sulla sinistra indica un testo riguardante un potenziale pericolo associato alla scarica elettrostatica proveniente da una fonte esterna (come le mani) in un circuito integrato, spesso risultante in un danneggiamento del circuito.

**AVVERTENZA:** Per ridurre il rischio di emissioni elettromagnetiche o elettroshock, non esporre l'apparecchiatura alla pioggia o all'umidità.

**AVVERTENZA:** Non posizionare fonti di fiamme vive - come candele - sul prodotto.

**AVVERTENZA:** L'apparecchiatura deve essere collegata ad una presa DI CORRENTE con collegamento di protezione mediante messa a terra.

## AVVERTENZE SULLA SCARICA ELETTROSTATICA:



Per evitare danni da ESD (Electrostatic Discharge) a componenti sensibili, accertarsi di essere opportunamente messi a terra prima di toccare qualsiasi materiale interno. Quando si lavora con un'apparecchiatura costruita con dispositivi elettronici, è necessario seguire delle procedure di messa a terra ESD adeguate per fare in modo che le persone, i prodotti, e gli strumenti siano il più possibile privi di cariche statiche. Bracciali di messa a terra, camici conduttivi, e tappeti antistatici sono progettati appositamente per questo scopo. Questi articoli non dovrebbero essere prodotti in loco, perchè sono composti generalmente da materiali conduttivi altamente resistivi per dissipare in sicurezza scariche elettrostatiche senza aumentare il rischio di un'elettrocuzione in caso di incidente. Chiunque effettui una manutenzione conforme all'ELD (Energy Labelling Directive) su un'apparecchiatura AMX, dovrebbe utilizzare un appropriato kit di manutenzione ESD completo di almeno un tappeto dissipativo con un cavo di messa a terra e un bracciale conforme allo standard UL regolabile con un altro cavo di messa a terra.

**AVVERTENZA:** Questo prodotto è studiato per funzionare ESCLUSIVAMENTE con i voltaggi indicati sul pannello posteriore o con l'alimentatore consigliato o incluso nel prodotto. L'utilizzo con voltaggi differenti da quelli indicati possono causare danni irreversibili al prodotto e rendere nulla la garanzia. Fare attenzione all'utilizzo di adattatori di corrente alternata perchè possono portare il prodotto a essere utilizzato con voltaggi per il quale non è stato progettato. Se il prodotto è provvisto di cavo di alimentazione smontabile, utilizzare esclusivamente il tipo fornito con il prodotto o dal proprio distributore e/o rivenditore locale. In caso di dubbi sul corretto voltaggio di funzionamento, contattare il proprio distributore e/o rivenditore locale.

## ISTRUZIONI RELATIVE ALLA BATTERIA:

QUESTO PRODOTTO CONTIENE UNA BATTERIA AL LITIO O A BOTTONE. SE ABUSATA O UTILIZZATA IN MODO IMPROPRIO PUÒ CAUSARE:

- Pericolo di fumo o di gas
- Pericolo di calore
- Pericolo di fiamme
- Pericolo di esplosione

**AVVERTENZA:** Non ingerire o mettere in bocca la batterie. Pericolo di ustioni. Tenere le batterie nuove e usate fuori dalla portata dei bambini e degli animali. Se ingoiate, possono causare gravi ustioni interne in sole 2 ore o possono portare alla morte.

In caso di presunta ingestione delle batterie o nel caso in cui siano state poste all'interno di una parte del corpo, consultare immediatamente un medico.



**AVVERTENZA:** Se l'alloggiamento della batteria non si chiude in modo adeguato, smettere di utilizzare il prodotto e tenerlo fuori dalla portata dei bambini e degli animali.

**AVVERTENZA:** Non maneggiare batterie al litio danneggiate o con perdite.

**AVVERTENZA:** Rischio di perdita. Utilizzare esclusivamente il tipo di batterie indicato. Non mescolare mai batterie nuove e usate.

Rispettare la polarità. Rimuovere le batterie dai prodotti che non vengono utilizzati da molto tempo. Conservare le batterie in un luogo asciutto.


- AVVERTENZA:** Le batterie (integrate o installate) non devono essere esposte a fonti di calore eccessivo come il sole, il fuoco o simili.
- AVVERTENZA:** Pericolo di esplosione se la batteria non è sostituita correttamente. Sostituire esclusivamente con una batteria di tipo uguale o equivalente. Smaltire le batterie usate secondo le istruzioni.
- AVVERTENZA:** Non ricaricare batterie non ricaricabili.
- AVVERTENZA:** Evitare l'esposizione al calore o al freddo eccessivi.
- Smaltire in modo adeguato qualsiasi batteria usata, seguendo i regolamenti locali. Non incenerire.
- AVVERTENZA:** Lo smaltimento di una batteria con l'uso del fuoco o dell'inceneritore, o il suo schiacciamento o perforazione, può causare un'esplosione.

 <b>ATTENZIONE</b> RISCHIO DI ELETTROSHOCK NON APRIRE		<b>AVVERTENZA:</b> Non Aprire! Rischio di Elettroshock. Le tensioni in quest'apparecchiatura sono rischiose per la vita. Nessuna parte all'interno è riparabile dall'utente. Rivolgersi al personale qualificato per ogni intervento di manutenzione. Posizionare l'apparecchiatura vicino alla presa di corrente principale ed accertarsi di poter accedere facilmente al contatore.
--	---	--

## MONTAGGIO DEL RACK:

- Temperatura di Esercizio Elevata - Se installato in un rack chiuso o a più unità, la temperatura di esercizio dell'apparecchio potrebbe essere maggiore della temperatura ambiente della stanza. Pertanto, è opportuno accertarsi che l'apparato venga installato in un locale compatibile con la temperatura ambiente massima (analisi termomeccanica, Tma) specificata dal costruttore.
- Flusso d'Aria Ridotto - Si consiglia un'installazione dell'apparecchiatura nel rack tale che il flusso d'aria necessario al funzionamento sicuro della stessa non sia compromesso.
- Carico Meccanico - Si consiglia un montaggio dell'apparecchiatura nel rack tale da impedire che si verifichi una condizione di pericolo a causa di un carico meccanico irregolare.
- Sovraccarico del Circuito - È opportuno verificare il collegamento dell'apparato al circuito di alimentazione e l'effetto che potrebbe avere un sovraccarico sull'impianto di alimentazione e di protezione dalle sovracorrenti. Si consiglia di fare uso di dati di potenza nominale appropriati quando si affronta il problema.
- Messa a Terra Sicura - Si consiglia di mantenere una messa a terra sicura dell'apparecchiatura montata nel rack. Si consiglia di prestare particolare attenzione ai collegamenti di alimentazione diversi dai collegamenti diretti al circuito derivato (es. utilizzo di prese multiple).

## PER LE VERSIONI INCITE CON AMPLIFICATORE (FG1901-12, FG1901-16):

-  **ATTENZIONE:** Non utilizzare mai cavi schermati per il cablaggio di potenza.
- ATTENZIONE:** Non collegare mai il conduttore di ritorno del diffusore alla massa dell'Incite, o potrebbe causare danni al dispositivo.
- NOTA:** Il cablaggio personalizzato dovrebbe essere effettuato esclusivamente da personale qualificato. È necessario un circuito NEC di Classe 2.

## INFORMAZIONI DI CONFORMITÀ ALLA FCC E ALLA EMC (CANADA):

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle normative FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

(1) Questo dispositivo non può causare interferenza dannosa e (2) questo dispositivo deve accettare ogni interferenza ricevuta, inclusa quella che può causare un funzionamento indesiderato.

**NOTA:** Questo dispositivo è stato testato e giudicato conforme ai requisiti per un dispositivo digitale di Classe A, ai sensi della Parte 15 delle normative FCC. Questi requisiti sono stabiliti per fornire un'adeguata protezione contro l'interferenza dannosa quando l'apparecchiatura opera in ambiente commerciale. L'apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia di radiofrequenza e se non viene installata ed utilizzata conformemente al manuale di istruzioni, può causare interferenza dannosa alle comunicazioni radio. Il funzionamento di quest'apparecchiatura in un'area residenziale può causare interferenza dannosa, la quale dovrà essere corretta dall'utente a sue spese.

**AVVERTENZA:** Questo prodotto non deve essere utilizzato in aree residenziali.

**ATTENZIONE:** Cambi o modifiche non espressamente approvate dal costruttore potrebbero impedire all'utente di avere il controllo sul funzionamento di questo dispositivo.

**AVVERTENZA:** Quest'apparecchiatura è conforme alla Classe A della normativa CISPR 32. In un'area residenziale quest'apparecchiatura può causare interferenza radio.

**NOTA:** Per ragioni di interferenza, per ambienti residenziali e domestici si intendono quelli a meno di 10 metri dall'apparecchiatura di ricezione radio o di uso domestico. Norme canadesi ICES-3 (A)/NMB-3(A)

### 警告

此为A级产品。在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对干扰采取切实可行的措施

**Se dei cavi schermati fossero utilizzati per dimostrare la conformità:**

**Nota:** Questa unità è stata testata con dei cavi schermati sui dispositivi periferici. I cavi schermati devono essere usati con l'unità per garantire la conformità.

Apparecchiatura da utilizzare in Network Environment 0 secondo le norme IECTR 62101. I prodotti NCITE-813, NCITE-831A, NCITE-813AC devono essere collegati solo a reti con tecnologia PoE entro lo stesso edificio.

## INFORMAZIONI DI CONFORMITÀ ALL'UE:

Con la presente, AMX LLC dichiara che le apparecchiature di tipo NCITE-813, NCITE-813A, NCITE-813AC sono conformi alle seguenti: Direttiva Bassa Tensione dell'Unione Europea 2014/35/UE; Direttiva compatibilità elettromagnetica (EMC) dell'Unione Europea 2014/30/UE; Direttiva RoHS2, Direttiva 2011/65/UE; Direttiva europea "Eco-Design" 1275/2008; Direttiva europea "Eco-Design" 801/2013; Regolamento REACH n. 1907/2006

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo: <http://www.amx.com/techcenter/certifications.asp>.

## NOTA RAE:



Questo apparecchio è etichettato secondo la Direttiva Europea 2012/19/UE riguardante i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). Con questa etichetta si consiglia di non smaltire il prodotto con i rifiuti domestici. Si consiglia di smaltirlo in modo da favorire il recupero e il riciclo.

## PER L'AMBIENTE:



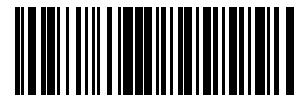
Questo dispositivo è progettato e studiato per le condizioni di clima non tropicale; può essere utilizzato esclusivamente in luoghi situati in aree climatiche non tropicali. L'utilizzo del dispositivo in aree climatiche tropicali potrebbe causare un potenziale rischio per la sicurezza.  
 该设备的设计和测试是在非热带气候条件进行的，它只适用于非热带气候的地区。在热带气候地区使用可能会导致潜在的安全隐患。



Questo dispositivo è progettato e studiato per un'altitudine al di sotto dei 2000 metri sul livello del mare; può essere utilizzato esclusivamente in luoghi situati sotto i 2000 metri. L'utilizzo del dispositivo sopra i 2000 metri potrebbe causare un potenziale rischio per la sicurezza.  
 该设备的设计和测试是在海拔 2000 米高度以下进行的，它只适用于在海拔 2000 米以下的地区。在海拔 2000 米以上使用可能会导致潜在的安全隐患。



此标识适用于在中华人民共和国销售的电子信息产品。标识中间的数字为环保实用期限的年数。



5 108339-00



## OBJĘTE PRODUKTY:

- NCITE-813
- NCITE-813A
- NCITE-813AC

## WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA:

1. ZAPOZNAĆ się z tą instrukcją.
2. ZACHOWAĆ tę instrukcję na przyszłość.
3. STOSOWAĆ się do wszystkich ostrzeżeń.
4. PRZESTRZEGAĆ wszystkich instrukcji.
5. NIE UŻYWAĆ urządzenia w pobliżu wody.
6. CZYSZCZYĆ WYŁĄCZNIE suchą ściereczką.
7. NIE BLOKOWAĆ żadnych otworów wentylacyjnych. Podłączać urządzenie zgodnie z zaleceniami producenta.
8. NIE PODŁĄCZAĆ w pobliżu źródeł ciepła, takich jak: grzejniki, nawiewy, kuchenki ani inne urządzenia (włączając wzmacniacze).
9. NIE pomijać zabezpieczenia w postaci polaryzacji ani uziemienia wtyku. Polaryzowany wtyk ma dwa bolce, jeden szerszy niż drugi. Uziemiony wtyk ma trzy bolce, w tym jeden uziemiający. Szerszy bolec lub bolec uziemiający chronią użytkownika. Jeśli wtyk nie pasuje do gniazda zasilania, skonsultować się z elektrykiem w celu wymiany przestarzałego gniazda.
10. CHRONIĆ przewód zasilający przed uszkodzeniami spowodowanymi chodzeniem po przewodzie. Nie ścisnąć przewodu, w szczególności w pobliżu wtyków, gniazda ściennego ani miejsca podłączenia do urządzenia.
11. STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE dodatki/akcesoria określone przez producenta.



12. UŻYWAĆ WYŁĄCZNIE w zestawieniu z wózkiem, stojakiem, statywem, wspornikiem lub stołem określonym przez producenta lub sprzedawanym wraz z urządzeniem. Podczas przewożenia urządzenia na wózku należy zachować ostrożność, aby się nie potknąć.
13. ODŁĄCZAĆ urządzenie od zasilania podczas burzy lub w przypadku dłuższego niekorzystania.
14. WSZELKIE NAPRAWY serwisowe należy zlecać wyłącznie wykwalifikowanym specjalistom. Naprawy serwisowe wymagane są w przypadku dowolnego uszkodzenia urządzenia, np. uszkodzenie przewodu zasilającego lub wtyczki, rozlanie cieczy na urządzenie, przedostanie się obcego przedmiotu do wnętrza urządzenia, pozostawienie urządzenia na deszczu lub w miejscu wilgotnym, nieprawidłowe działanie urządzenia lub jego upadek na ziemię.
15. NIE WYSTAWIAĆ urządzenia na kapiące ani rozchlapujące się płyny. Nie stawiać na urządzeniu żadnych przedmiotów z płynami, takich jak wazony.
16. Aby całkowicie odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej, odłączyć wtyk kabla zasilającego od gniazda zasilania.
17. Jeśli do odłączania urządzenia służy wtyk zasilania lub przyłącze zasilające, musi ono być łatwo dostępne.
18. NIE PRZECIĄGAĆ gniazd ściennych ani przedłużaczy ponad parametry znamionowe, ponieważ może to spowodować porażenie prądem lub pożar.



W dokumentacji produktu stosowany jest symbol wykrzyknika wewnątrz trójkąta równobocznego, który oznacza ostrzeżenie dla użytkownika dotyczące istotnych instrukcji obsługi i serwisowania.



Symbol błyskawicy ze strzałką wewnątrz trójkąta równobocznego oznacza ostrzeżenie dla użytkownika o nieizolowanym niebezpiecznym napięciu występującym wewnątrz obudowy użytkownika, które może spowodować porażenie prądem.



Ryzyko wyładowania elektrostatycznego: Symbol po lewej stronie jest stosowany przy instrukcjach dotyczących potencjalnego zagrożenia wyładowania elektrostatycznego ze źródła zewnętrznego (np. dłoni) do wewnątrz obwodu scalonego, co często skutkuje jego uszkodzeniem.

**UWAGA:** W celu zmniejszenia zagrożenia pożarem lub porażeniem elektrycznym nie należy pozostawiać urządzeń na deszczu ani w wilgotnych miejscach.

**UWAGA:** Na urządzeniu ani w jego pobliżu nie wolno umieszczać źródeł otwartego płomienia, np. zapalonych świeczek.

**OSTRZEŻENIE:** Urządzenie należy podłączać do gniazda sieciowego wyposażonego w uziemienie.

## RYZIKO WYŁADOWANIA ELEKTROSTATYCZNEGO:



Aby uniknąć uszkodzenia wrażliwych podzespołów w wyniku wyładowania elektrostatycznego, przed dotknięciem elementów wewnętrznych należy upewnić się, że jest się odpowiednio uziemionym.

Podczas pracy z urządzeniami elektronicznymi należy stosować odpowiednie procedury uziemiania i zapobiegania wyładowaniom elektrostatycznym, aby zapobiegać gromadzeniu się energii elektrostatycznej w ludziach, produktach i narzędziach. W tym celu należy stosować pasy uziemiające, fartuchy rozpraszające oraz maty przewodzące. Przedmiotów tych nie należy produkować samodzielnie, ponieważ zwykle składają się one z materiałów przewodzących o wysokiej rezystancji, dzięki czemu bezpiecznie rozpraszają ładunki elektrostatyczne bez zwiększania ryzyka porażenia prądem. Wszystkie osoby serwisujące urządzenia AMX powinny stosować odpowiedni zestaw serwisowy do zapobiegania wyładowaniom elektrostatycznym, na który powinny składać się przynajmniej antystatyczna mata robocza z przewodem uziemiającym i regulowana antystatyczna opaska na nadgarstek z przewodem uziemiającym.

**OSTRZEŻENIE:** Produkt jest przeznaczony WYŁĄCZNIE do pracy z napięciem podanym na panelu tylnym, w zaleceniach producenta lub zasilaczu dołączonym do urządzenia.

Podłączenie do sieci o napięciu innym niż podane może spowodować nieodwracalne uszkodzenie produktu i unieważnienie gwarancji. W przypadku stosowania adapterów do wtyczek zasilających należy zachować ostrożność, ponieważ mogą one umożliwić podłączenie urządzenia do sieci o zasilaniu innym niż zalecane. Jeśli produkt jest wyposażony w odłączany kabel zasilający, należy używać zawsze kabla takiego typu, jaki został dostarczony z urządzeniem lub przez lokalnego sprzedawcę. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących prawidłowego napięcia zasilania należy skontaktować się z lokalnym dystrybutorem lub sprzedawcą.

## INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BATERII:

PRODUKT JEST WYPOSAŻONY W AKUMULATOR LITOWY LUB BATERIĘ GUZIKOWĄ. NIEPRAWIDŁOWE UŻYCIĘ BATERII MOŻE SPOWODOWAĆ:

- powstanie dymu lub gazu,
- nadmierne generowanie ciepła,
- zagrożenie pożarem,
- zagrożenie wybuchem.

**OSTRZEŻENIE:** Nie wkładać baterii do ust ani ich nie polykać. Zagrożenie poparzeniami chemicznymi. Nowe i zużyte baterie należy trzymać z daleka od małych dzieci i zwierząt.

Połknięcie baterii może w zaledwie 2 godziny spowodować poważne poparzenia wewnętrzne i śmierć.

W przypadku podejrzenia połknięcia baterii lub umieszczenia ich w dowolnej części ciała należy natychmiast zgłosić się do lekarza.

**OSTRZEŻENIE:** Jeśli komora baterii nie zamyka się, należy zaprzestać użytkowania produktu i trzymać go z daleka od małych dzieci i zwierząt.

**OSTRZEŻENIE:** Nie dotykać nieszczelnych ani uszkodzonych baterii litowych.

**OSTRZEŻENIE:** Ryzyko wycieku. Używać tylko baterii podanego typu. Nie mieszać baterii nowych i zużytych.

Montować zgodnie z oznaczeniami biegunowości. W przypadku nieużywania produktu przez dłuższy czas wyjąć z niego baterie. Baterie należy przechowywać w suchym miejscu.

**OSTRZEŻENIE:** Baterii (akumulatora lub włożonych baterii) nie należy wystawiać na działanie nadmiernego ciepła, takiego jak promienie słoneczne, pożar lub podobne źródła ciepła.

**OSTRZEŻENIE:** Ryzyko wybuchu w przypadku nieprawidłowej wymiany baterii. Baterie należy wymieniać wyłącznie na takie same lub tego samego typu.

Zużyte baterie należy zutylizować zgodnie z instrukcją.

**OSTRZEŻENIE:** Nie ładować baterii.

**OSTRZEŻENIE:** Unikać narażenia na skrajne temperatury.

Zużyte baterie utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie palić.

**OSTRZEŻENIE:** Wrzucenie baterii do ognia lub piekarnika, jej zgniecie lub rozcięcie może spowodować wybuch.



**OSTRZEŻENIE:** Nie otwierać! Ryzyko porażenia prądem! Napięcie występujące w tym urządzeniu jest niebezpieczne. Wewnątrz nie ma podzespołów nadających się do serwisowania przez użytkownika. WSZELKIE NAPRAWY serwisowe należy zlecać wyłącznie wykwalifikowanemu specjalistom. Ustawić urządzenie w pobliżu gniazda zasilania i upewnić się, że użytkownik ma łatwy dostęp do wyłącznika zasilania.

## MONTAŻ W SZAFIE RACKOWEJ:

- Podwyższona temperatura otoczenia – w przypadku instalacji w zamkniętej lub zawierającej wiele urządzeń szafie rackowej temperatura wewnątrz szafy może być wyższa niż temperatura otoczenia w pomieszczeniu. Urządzenie należy instalować w takich warunkach, aby nie przekraczała maksymalnej temperatury otoczenia (T<sub>ma</sub>) określonej przez producenta.
- Ograniczony obieg powietrza – w przypadku instalacji w szafie rackowej należy zadbać odpowiedni obieg powietrza umożliwiający bezpieczną pracę urządzenia.
- Obciążenia mechaniczne – urządzenie należy montować w szafie rackowej tak, aby nie stwarzało zagrożenia wynikającego z nierównego obciążenia mechanicznego.
- Przeciążenie obwodu – podczas podłączania urządzenia do obwodu zasilania należy wziąć pod uwagę wpływ przeciążenia obwodów na zabezpieczenie nadprądowe oraz przewody zasilające. Dlatego też należy mieć na uwadze parametry znamionowe podane na tabliczce znamionowej.
- Niezawodne uziemienie – należy zadbać o niezawodne uziemienie wszystkich urządzeń montowanych w szafie rackowej. Szczególną uwagę należy zwrócić na podłączenia do zasilania inne niż bezpośrednio do obwodu odgałęzionego (np. zastosowanie listew zasilania).

## DOTYCZY WERSJI INCITE ZE WZMACNIACZEM (FG1901-12, FG1901-16):



**PRZESTROGA:** Nie używać kabli ekranowanych do okablowania wyjściowego.

**PRZESTROGA:** Nie podłączać głośnikowych kabli zwrotnych do obudowy urządzenia Incite. W przeciwnym wypadku urządzenie może ulec uszkodzeniu.

**UWAGA:** Okablowanie niestandardowe mogą montować wyłącznie osoby odpowiednio wykwalifikowane. Wymagane jest okablowanie wyjściowe klasy 2.

## INFORMACJE DOTYCZĄCE ZGODNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ Z PRZEPISAMI FCC I KANADY:

Urządzenie jest zgodne z zapisami części 15 przepisów FCC. Korzystanie z urządzenia związane jest z następującymi warunkami:

(1) Praca urządzenia nie może spowodować szkodliwych zakłóceń. (2) Urządzenie musi odbierać wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą być przyczyną niepożądanych operacji.

**UWAGA:** To urządzenie zostało sprawdzone i uznane za zgodne z wymogami dotyczącymi urządzeń cyfrowych klasy A, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Wymagania te zostały opracowane w celu zapewnienia racjonalnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami urządzenia użytkowanego w warunkach komercyjnych. Urządzenie generuje, wykorzystuje oraz może emitować energię elektromagnetyczną o częstotliwościach radiowych i jeśli nie jest zainstalowane oraz używane zgodnie z instrukcją, może spowodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Użytkowanie urządzenia w obszarze mieszkalnym prawdopodobnie spowoduje szkodliwe zakłócenia. W takim przypadku użytkownik będzie zobowiązany do usunięcia skutków zakłóceń na swój koszt.

**OSTRZEŻENIE:** Nie należy używać produktu w obszarze mieszkalnym.

**PRZESTROGA:** Zmiana lub przeróbka urządzenia bez wyraźnej zgody producenta może doprowadzić do unieważnienia prawa użytkownika do korzystania z urządzenia.

**OSTRZEŻENIE:** Produkt jest zgodny z wymaganiami klasy A CISPR 32. W obszarze mieszkalnym urządzenie może powodować zakłócenia radiowe.

**UWAGA:** W przypadku zakłóceń środowisko domowe lub mieszkalne jest zdefiniowane jako obszar w odległości 10 metrów od domowych urządzeń radiowych lub odbierających transmisje. CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)

警告

此为A级产品。在生活环境，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对干扰采取切实可行的措施

**Jeśli testy zgodności przeprowadzono z kablami ekranowanymi:**

**Uwaga:** Urządzenie poddano testom z użyciem kabli ekranowanych do urządzeń peryferyjnych. Aby zapewnić zgodność z przepisami, należy stosować kable ekranowane.

Urządzenia należy używać w środowisku sieciowym 0 wg raportu IEC TR 62101. Modele NCITE-813, NCITE-831A, NCITE-813AC można podłączać wyłącznie do sieci PoE bez udziału urządzeń zewnętrznych.

## INFORMACJE DOTYCZĄCE ZGODNOŚCI Z NORMAMI UE:

AMX LLC niniejszym deklaruje, że urządzenia typu NCITE-813, NCITE-813A, NCITE-813AC są zgodne z następującymi dyrektywami i przepisami: Europejska Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/UE; Europejska Dyrektywa EMC 2014/30/UE; Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS 2) 2011/65/UE; Rozporządzenie UE w sprawie wymogów dotyczących ekoprojektu 801/2013; Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) 1907/2006.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na stronie: <http://www.amx.com/techcenter/certifications.asp>.

## INFORMACJA DOT. WEEE:



Urządzenie jest oznaczone etykietami zgodnie z unijną Dyrektywą 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Etykieta oznacza, że zużytego produktu nie należy wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi. Należy go przekazać do odpowiedniego miejsca w celu odzysku i recyklingu.

## OCHRONA ŚRODOWISKA:



Urządzenie zaprojektowano i poddano ocenie pod kątem klimatów innych niż tropikalne. Można go używać jedynie w miejscach o klimacie innym niż tropikalny. Używanie urządzenia w klimacie tropikalnym może powodować potencjalne zagrożenie.

该设备的设计和测试是在非热带气候条件进行的，它只适用在非热带气候的地区。在热带气候地区使用可能会导致潜在的安全隐患。



Urządzenie zaprojektowano i poddano ocenie pod kątem użytkowania na wysokości poniżej 2000 m n.p.m.; można go używać wyłącznie na wysokości do 2000 m n.p.m. Używanie urządzenia na wysokości powyżej 2000 m n.p.m. może powodować potencjalne zagrożenie.

该设备的设计和测试是在海拔 2000 米高度以下进行的，它只适用在海拔 2000 米以下的地区。在海拔 2000 米以上使用可能会导致潜在的安全隐患。



此标识适用于在中华人民共和国销售的电子信息产品。标识中间的数字为环保实用期限的年数。



5108339-00

## FÜR FOLGENDE PRODUKTE:

NCITE-813, NCITE-813A, NCITE-813AC

## WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN:

1. LESEN Sie diese Anweisungen.
2. BEWAHREN Sie diese Anweisungen auf.
3. BEACHTEN Sie alle Warnhinweise.
4. BEFOLGEN Sie alle Anweisungen.
5. VERWENDEN Sie dieses Gerät NICHT in der Nähe von Wasser.
6. VERWENDEN Sie zur Reinigung ausschließlich ein trockenes Tuch.
7. BLOCKIEREN Sie KEINE Lüftungsöffnungen. Installieren Sie das Gerät in Übereinstimmung mit den Anweisungen des Herstellers.
8. INSTALLIEREN Sie das Gerät NICHT in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Wärmeklappen, Öfen oder anderen Geräten (einschließlich Verstärkern), die Wärme erzeugen.
9. SETZEN Sie die Sicherheitsfunktion des polarisierten oder geerdeten Steckers NICHT außer Kraft. Ein polarisierter Stecker hat zwei flache, unterschiedlich breite Pole. Ein geerdeter Stecker hat zwei flache Pole und einen dritten Erdungsstift. Der breitere Pol oder der dritte Stift dient Ihrer Sicherheit. Wenn der mitgelieferte Stecker nicht in Ihre Steckdose passt, wenden Sie sich an einen Elektriker, um die veraltete Steckdose zu ersetzen.
10. SCHÜTZEN Sie das Netzkabel vor Quetschungen oder Knickungen, insbesondere an Netzsteckern, Mehrfachsteckdosen und am Kabelanschluss am Gerät.
11. VERWENDEN Sie NUR die vom Hersteller angegebenen Zubehör- und Anschlusssteile.
12. BENUTZEN Sie das Gerät NUR mit vom Hersteller empfohlenen oder mit dem Gerät verkauften Wagen, Ständern, Stativen, Halterungen oder Tischen. Gehen Sie beim Bewegen einer Wagen- / Gerätekombination vorsichtig vor um Verletzungen durch Umkippen zu vermeiden.
13. TRENNEN Sie das Gerät bei Gewitter oder längerer Nichtverwendung vom Stromnetz.
14. ÜBERLASSEN Sie alle Wartungsarbeiten qualifiziertem Servicepersonal. Eine Wartung ist erforderlich, wenn das Gerät in irgendeiner Weise beschädigt wurde, z. B. am Kabel oder Netzstecker, Flüssigkeiten oder Gegenstände in das Gerät gelangt sind, es Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt war, nicht mehr wie gewohnt funktioniert oder fallen gelassen wurde.
15. SETZEN Sie das Gerät NICHT Tropf- oder Spritzwasser aus und stellen Sie sicher, dass sich keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gegenstände wie Vasen auf dem Gerät befinden.
16. Um das Gerät vollständig vom Stromnetz zu trennen, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
17. Wenn der Netzstecker oder eine Gerätesteckvorrichtung als Trennvorrichtung verwendet wird, müssen diese betriebsbereit bleiben.
18. ÜBERLASTEN Sie die Steckdosen oder Verlängerungskabel NICHT über ihre Nennkapazität hinaus, da dies einen elektrischen Schlag oder Brand verursachen kann.



Das Ausrufezeichen in einem gleichseitigen Dreieck weist den Benutzer auf wichtige Betriebs- und Wartungsanweisungen in der Begleitdokumentation des Produkts hin.



Das Blitzsymbol mit Pfeilspitze innerhalb eines gleichseitigen Dreiecks weist den Benutzer auf nicht isolierte „gefährliche Spannung“ innerhalb des Produktgehäuses hin, die so stark sein können, dass die Gefahr eines elektrischen Schlags besteht.



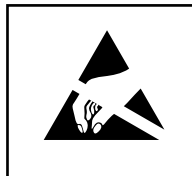
ESD-Warnung: Das Symbol auf der linken Seite verweist auf Hinweise in Bezug auf mögliche Gefahren im Zusammenhang mit der Entladung statischer Elektrizität von einer externen Quelle (z.B. menschliche Hände) in einen integrierten Schaltkreis, was häufig zu Schäden am Schaltkreis führt.

**WARNUNG:** Um das Risiko von Feuer oder elektrischen Schlägen zu vermeiden, setzen Sie das Gerät nicht Regen oder Feuchtigkeit aus.

**WARNUNG:** Es dürfen keine offenen Flammenquellen - wie z. B. Kerzen - auf dem Gerät platziert werden.

**WARNUNG:** Das Gerät muss an eine Netzsteckdose mit Schutzerdung angeschlossen werden.

## ESD-WARNUNG:



Um eine Beschädigung empfindlicher Komponenten durch ESD (Elektrostatische Entladung) zu vermeiden, vergewissern Sie sich, dass Sie ordnungsgemäß geerdet sind, bevor Sie eingebaute Materialien berühren.

Wenn Sie mit Equipment arbeiten, das elektronische Bauteile enthält, müssen die korrekten ESD-Erdungsverfahren eingehalten werden, um sicherzustellen, dass Personen, Produkte und Werkzeuge möglichst frei von statischen Ladungen sind. Erdungsbänder, leitfähige Kittel und Arbeitsmatten wurden speziell für diesen Zweck entwickelt. Diese Artikel sollten nicht vor Ort hergestellt werden, da sie generell aus hochohmigen leitenden Materialien bestehen, um statische Entladungen sicher ableiten zu können, ohne das Risiko eines tödlichen Stromschlags im Falle eines Unfalls zu erhöhen. Jeder, der Wartungsarbeiten an AMX-Geräten durchführt, sollte ein entsprechendes ESD-Service-Kit verwenden, das mindestens eine ableitende Arbeitsmatte mit einem Erdungskabel und ein UL-gelistetes einstellbares Armband mit einem weiteren Erdungskabel enthält.

**WARNUNG:** Dieses Produkt darf NUR unter den auf der Geräterückseite oder den auf dem mitgelieferten Netzteil aufgeführten oder den empfohlenen Spannungen betrieben werden. Der Betrieb mit anderen als den angegebenen Spannungen kann irreversible Schäden am Produkt verursachen und die Produktgarantie ungültig machen. Vor der Verwendung von AC-Steckeradaptern wird gewarnt, da das Produkt dadurch an Spannungen angeschlossen werden kann, für die es nicht ausgelegt ist. Wenn das Produkt mit einem abnehmbaren Netzkabel ausgestattet ist, verwenden Sie nur den Typ, der Ihrem Produkt beiliegt oder von Ihrem lokalen Händler stammt. Wenn Sie sich über die korrekte Betriebsspannung unsicher sind, wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Händler.

## BATTERIEANLEITUNGEN:

DIESES PRODUKT ENTHÄLT EINE LITHIUM-BATTERIEPACKUNG ODER EINE LITHIUM-MÜNZ- / KNOPFZELLEN-BATTERIE. EINE UNSACHGEMÄSSE VERWENDUNG KANN FOLGENDEGEFAHREN HERVORRUFEN:

- Rauch- oder Gasgefahr
- Hitzegefahr
- Brandgefahr
- Explosionsgefahr

**WARNUNG:** Batterien nicht in den Mund stecken oder einnehmen. Gefahr durch chemische Verbrennung. Bewahren Sie neue und gebrauchte Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf. Beim Verschlucken können Batterien innerhalb von 2 Stunden schwere innere Verbrennungen verursachen und zum Tod führen. Wenn Sie vermuten, dass Batterien verschluckt wurden oder in einen Körperteil gelangt sind, suchen Sie sofort einen Arzt auf.

**WARNUNG:** Wenn das Batteriefach nicht sicher schließt, verwenden Sie das Produkt nicht mehr und halten Sie es von Kindern und Haustieren fern.

**WARNUNG:** Fassen Sie undichte oder beschädigte Lithiumbatterien nicht an.

**WARNUNG:** Leckagegefahr. Verwenden Sie nur den angegebenen Batterietyp. Kombinieren Sie niemals neue und gebrauchte Batterien.

Achten Sie auf die richtige Polarität. Entfernen Sie Batterien aus Produkten, die längere Zeit nicht verwendet werden. Bewahren Sie Batterien an einem trockenen Ort auf.

**WARNUNG:** Batterien (Batteriepackungen oder eingebaute Batterien) dürfen keiner übermäßigen Hitze wie Sonnenschein, Feuer oder Ähnlichem ausgesetzt werden.

**WARNUNG:** Bei inkorrektem Batteriewechsel besteht Explosionsgefahr. Ersetzen Sie Batterien nur durch den gleichen oder einen gleichwertigen Typ.

Entsorgen Sie verbrauchte Batterien gemäß den Anweisungen.

**WARNUNG:** Laden Sie nicht wieder aufladbare Batterien nicht auf.

**WARNUNG:** Vermeiden Sie, Batterien extreme Hitze oder Kälte auszusetzen.

Bitte entsorgen Sie verbrauchte Batterien entsprechend den örtlichen Bestimmungen. Nicht verbrennen.

**WARNUNG:** Die Entsorgung einer Batterie in einem Feuer oder einem heißen Ofen oder das mechanische Zerdrücken oder Zerschneiden einer Batterie kann zu einer Explosion führen.



**WARNUNG:** Nicht öffnen! Risiko eines elektrischen Schlags. Die Spannungen in diesem Gerät sind lebensgefährlich. Es befinden sich keine vom Benutzer wartbaren Teile im Inneren. Überlassen Sie alle Wartungsarbeiten qualifiziertem Servicepersonal. Stellen Sie das Gerät in die Nähe einer Hauptstromversorgungssteckdose und achten Sie darauf, dass Sie leicht auf den Netzschalter zugreifen können.

## RACK-MONTAGE:

- Erhöhte Betriebsumgebung - Bei Installation in einer geschlossenen oder mehrteiligen Rackeinheit kann die Umgebungstemperatur höher sein als die Raumumgebung. Daher sollte in Betracht gezogen werden, das Gerät in einer Umgebung zu installieren, die mit der vom Hersteller angegebenen maximalen Umgebungstemperatur (T<sub>ma</sub>) kompatibel ist.
- Reduzierter Luftstrom - Die Installation des Geräts in einem Rack sollte so erfolgen, dass die für den sicheren Betrieb des Geräts erforderliche Luftzufuhr nicht beeinträchtigt wird.
- Mechanische Belastung - Die Montage des Geräts in einem Rack sollte so erfolgen, dass keine Gefahren von ungleichmäßiger mechanischer Belastung ausgehen.
- Überlastung des Stromkreises - Es sollte berücksichtigt werden, dass das Gerät an den Netzstrom angeschlossen ist und dass die Überlastung der Stromkreise Auswirkungen auf den Überstromschutz und die Versorgungskabel haben kann. Bei der Behandlung dieses Problems sollte eine entsprechende Berücksichtigung der auf dem Typenschild des Geräts angegebenen Werte vorgenommen werden.
- Zuverlässige Erdung - Die zuverlässige Erdung des in einem Rack eingebauten Gerätes sollte eingehalten werden. Besondere Aufmerksamkeit sollte auf andere Verbindungen als den direkten zum Endstromkreis (z. B. bei der Verwendung von Mehrfachsteckdosen) gerichtet werden.

## FÜR INCITE-VERSIONEN MIT VERSTÄRKERN (FG1901-12, FG1901-16):



**VORSICHT:** Verwenden Sie niemals ein abgeschirmtes Kabel für die Ausgangsverdrahtung.

**VORSICHT:** Schließen Sie die Lautsprecherrückführung niemals an das Gehäuse des Incite an, da dies zu Schäden am Gerät führen kann.

**NOTE:** Eine benutzerdefinierte Verkabelung sollte nur von qualifiziertem Personal ausgeführt werden. Die Verdrahtung der Klasse 2 ist erforderlich.

## FCC- UND KANADA-EMC-KONFORMITÄTSINFORMATIONEN:

Dieses Gerät entspricht Abschnitt 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Voraussetzungen:

(1) Dieses Gerät darf keine funktechnischen Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss jegliche empfangene Störung tolerieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

**HINWEIS:** Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse A gemäß Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen funktechnische Störungen bieten, wenn das Gerät in einer kommerziellen Umgebung betrieben wird. Das Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese abstrahlen. Wenn es nicht in Übereinstimmung mit der Bedienungsanleitung installiert und verwendet wird, kann es Funkstörungen verursachen. Der Betrieb des Gerätes in einem Wohngebiet verursacht wahrscheinlich funktechnische Interferenzen. In diesem Fall muss der Benutzer die Störungen auf eigene Kosten beheben.

**WARNUNG:** Dieses Produkt darf nicht in Wohngebieten verwendet werden.

**VORSICHT:** Eingriffe oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich vom Hersteller genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb dieses Geräts aufheben.

**WARNUNG:** Das Gerät entspricht der Klasse A der CISPR 32. In einer Wohnumgebung kann das Gerät Funkstörungen verursachen.

**HINWEIS:** Für Interferenzzwecke ist die Haus- und Wohnumgebung als Umgebung innerhalb von 10 Metern von Radio- oder Rundfunkempfangsgeräten oder Hausgebrauch definiert. CAN ICES-3 (A) / NMB-3 (A)

### 警告

此为A级产品。在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对干扰采取切实可行的措施

**Wenn abgeschirmte Kabel verwendet wurden, um die Konformität anzuzeigen:**

**HINWEIS:** Dieses Gerät wurde mit abgeschirmten Kabeln an den Peripheriegeräten getestet. Für die Konformität mit dem Gerät müssen abgeschirmte Kabel verwendet werden.

Equipment zur Verwendung in einer Netzwerkumgebung O gemäß IECTR 62101. Die NCITE-813, NCITE-831A, NCITE-813AC dürfen nur mit PoE-Netzwerken innerhalb desselben Gebäudes verbunden werden.

## EU-KONFORMITÄTS-INFORMATIONEN:

Hiermit erklärt AMX LLC, dass der Gerätetyp NCITE-813, NCITE-813A, NCITE-813AC den folgenden Anforderungen entspricht: EU-Niederspannungsrichtlinie 2014/35 / EU; EMV-Richtlinie 2014/30 / EU der Europäischen Union; Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe in der Europäischen Union (RoHS2) Richtlinie 2011/65 / EU; EU-Öko-Design 1275/2008; EU-Öko-Design 801/2013; Verordnung der Europäischen Union zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) 1907/2006 Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://www.amx.com/techcenter/certifications.asp>.

## WEEE-HINWEIS:



Das Gerät ist gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19 / EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) gekennzeichnet. Dieses Etikett weist darauf hin, dass das Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Es sollte in einer geeigneten Anlage deponiert werden, um die Verwertung und das Recycling zu ermöglichen.

## UMWELT:



Dieses Gerät wird unter nicht-tropischen Bedingungen entwickelt und bewertet; Es kann nur an Orten in nicht-tropischen Klimazonen verwendet werden. Die Verwendung des Geräts in tropischen Klimazonen kann ein potenzielles Sicherheitsrisiko darstellen.  
该设备的设计和测试是在非热带气候条件进行的，它只适用在非热带气候的地区。在热带气候地区使用可能会导致潜在的安全隐患。



Dieses Gerät wird unter den Bedingungen einer Höhe unter 2000m über dem Meeresspiegel entwickelt und bewertet; Es kann nur an Orten unter 2000m über dem Meeresspiegel verwendet werden. Die Verwendung des Geräts über 2000m über dem Meeresspiegel kann zu einem potenziellen Sicherheitsrisiko führen.  
该设备的设计和测试是在海拔 2000 米高度以下进行的，它只适用在海拔 2000 米以下的地区。在海拔 2000 米以上使用可能会导致潜在的安全隐患。



此标识适用于在中华人民共和国销售的电子信息产品。标识中间的数字为环保实用期限的年数。



5 108339-00