

Desde 1968

Home Network
COMMAX

Manual de usuario

Fuente de poder RF-1A/2A



www.commax.com

COMMAX Co.,Ltd.



- Gracias por comprar productos COMMAX.
- Lea atentamente esta Guía del usuario (en particular, las precauciones de seguridad) antes de usar un producto y siga las instrucciones para usar un producto exactamente.
- La empresa no se hace responsable de ningún accidente de seguridad causado por un funcionamiento anormal del producto.

introducción

El número de modelo se encuentra en la parte inferior y anote el número de serie en el espacio provisto a continuación. Consulte estos números siempre que llame a su distribuidor Commax con respecto a este producto.

N ° de Modelo. _____

No. serie. _____

Para evitar incendios o descargas eléctricas, no exponga la unidad a la lluvia ni a la humedad.

	Precaución Riesgo de descarga eléctrica no abrir	
PRECAUCIÓN PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, NO RETIRE LA CUBIERTA (O LA PARTE POSTERIOR). EN EL INTERIOR NO HAY PIEZAS QUE PUEDAN SER UTILIZADAS POR EL USUARIO. REFIERA LAS REPARACIONES A PERSONAL DE SERVICIO CALIFICADO		



Este símbolo tiene por objeto alertar al usuario de la presencia de "voltaje peligroso" no aislado dentro de la carcasa del producto que puede ser de magnitud suficiente para constituir un riesgo de descarga eléctrica para las personas.



Este símbolo tiene la intención de alertar al usuario de la presencia de instrucciones importantes de operación y mantenimiento (servicio) en la literatura que acompaña al aparato.

ADVERTENCIA:

PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELÉCTRICA, NO EXPONGA ESTE EQUIPO A LA LLUVIA NI A LA HUMEDAD.

PRECAUCIÓN

PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELÉCTRICA E INTERFERENCIAS MOLESTAS, UTILICE ÚNICAMENTE LOS ACCESORIOS RECOMENDADOS

PRECAUCIÓN

PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELÉCTRICA, REFIERA EL CAMBIO DE LA CONFIGURACIÓN DEL INTERRUPTOR DENTRO DE LA UNIDAD A PERSONAL DE SERVICIO CALIFICADO

PRECAUCIÓN

PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGAS ELÉCTRICAS, REMITIR LA TARJETA DE INTERFAZ OPCIONAL A PERSONAL DE SERVICIO CALIFICADO

©2001 COMMAX COMPANY LIMITED

Reservados todos los derechos

Commax son marcas registradas y de uso comercial por Commax company limited

1. Lea las instrucciones-

Todas las instrucciones de seguridad y funcionamiento deben leerse antes de utilizar la unidad.

2. Conserve la instrucción

Las instrucciones de seguridad y funcionamiento deben conservarse para referencia futura.

3. Preste atención a las advertencias

Deben seguirse todas las advertencias en el equipo y en las instrucciones de funcionamiento.

4. Siga las instrucciones

Se deben seguir todas las instrucciones de funcionamiento y uso.

5. Ventilación

Las ranuras y aberturas en el gabinete se proporcionan para ventilación y para protegerlo del sobrecalentamiento.

6. Fuentes de energía

Este equipo debe utilizarse únicamente con el tipo de fuente de alimentación indicado en la etiqueta de marcado.

7. Puesta a tierra

Este producto está equipado con un enchufe de línea de corriente alterna polarizada. Este enchufe encajará en la toma de corriente de una sola forma. Esta es una característica de seguridad.

8. Protección del cable de alimentación

Los cables de suministro de energía deben colocarse de manera que no sea probable que se pisen o queden atrapados por elementos colocados sobre ellos o contra ellos, preste especial atención a los cables en los enchufes, receptáculos de conveniencia y el punto donde los cables salen del equipo.

9. Sobrecarga

No sobrecargue las tomas de corriente y los cables de extensión, ya que esto puede resultar en un riesgo de incendio o descarga eléctrica.

10. Daños que requieren servicio

Desenchufe este equipo de la fuente de alimentación y solicite el servicio técnico al personal de servicio calificado en las siguientes condiciones:

- Cuando el cable de alimentación o el enchufe están dañados
- Si se ha derramado líquido o han caído objetos dentro de la unidad
- si el equipo ha estado expuesto a la lluvia o al agua
- Si el equipo se ha caído o dañado de alguna otra manera
- Cuando el equipo muestra un cambio notable en su rendimiento, esto indica la necesidad de servicio.

11. Agua y humedad

No utilice este producto cerca del agua, por ejemplo, cerca de una bañera, lavabo, fregadero de cocina o lavadero, en un piso húmedo o cerca de una piscina, etc.

12. Accesorios

No coloque este producto sobre un carro, soporte, trípode, soporte o mesa inestable. El producto puede caer y causar lesiones graves a niños o adultos y daños graves al aparato.

Nota: No coloque este producto directamente sobre madera o superficies de madera simulada, ya que estas superficies se dañan fácilmente.

13. Entrada de objetos y líquidos

Nunca introduzca objetos de ningún tipo en este producto a través de la abertura, ya que pueden tocar puntos de voltaje peligrosos o cortocircuitar piezas que podrían provocar un incendio o una descarga eléctrica. nunca derrame líquido de ningún tipo sobre el producto

14. Servicio

No intente reparar este producto usted mismo, ya que abrir o quitar las cubiertas puede exponerlo a voltajes peligrosos u otros peligros. Refiera todo el servicio a personal de servicio calificado.

15. Piezas de sustitución

Cuando se requieran piezas de repuesto, asegúrese de que el técnico de servicio haya utilizado piezas de repuesto especificadas por el fabricante o que tengan las mismas características que las piezas originales.

16. Verificación de seguridad

Al finalizar el servicio o las reparaciones de este producto, solicite al técnico de servicio que realice verificaciones de seguridad para determinar que el producto está en buenas condiciones de funcionamiento.

17. Línea eléctrica

El sistema no debe ubicarse cerca de líneas eléctricas que se sobrecalienten u otra luz eléctrica o circuitos de energía, o donde pueda caer sobre líneas o circuitos eléctricos.

18. Adjunto archivo

No utilice accesorios no recomendados por el fabricante del producto, ya que pueden causar peligros.

19. Protección de cable exterior

Todas las conexiones exteriores deben protegerse de la humedad. El calentamiento interno puede atraer humedad o condensación hacia la cubierta de la unidad y afectar su funcionamiento.

20. Relámpago

Para mayor protección de este producto antes de una tormenta eléctrica, o cuando se deja suelto y sin usar durante largos períodos de tiempo, desenchúfelo del tomacorriente de la pared y desconecte la antena o el sistema de cable. Esto evitará daños en el producto debido a rayos y sobrecargas en la línea eléctrica. Asegúrese de que esté debidamente conectado a tierra, como se define arriba. Si vive en un área muy propensa a los rayos, se recomienda que invierta en líneas eléctricas, líneas telefónicas, cables de RF y protectores contra sobretensiones de actuador / polarización para proteger su sistema de posibles daños.

Nota para el instalador del sistema:

Este recordatorio se proporciona para llamar la atención del instalador del sistema que proporciona pautas para una conexión a tierra adecuada y, en particular, especifica que la conexión a tierra del cable debe conectarse al sistema de conexión a tierra del edificio, lo más cerca posible del punto de entrada del cable.

21. Enchufe de accesorio de protección

El producto está equipado con un enchufe de conexión con protección contra sobrecargas. Esta es una característica de seguridad. Consulte el Manual de instrucciones para reemplazar o restablecer el dispositivo de protección. Si es necesario reemplazar el enchufe, asegúrese de que el técnico de servicio haya utilizado un enchufe de reemplazo especificado por el fabricante que tenga la misma protección contra sobrecargas que el enchufe original.

Introducción

Esta fuente de alimentación de corriente continua proporciona energía a un dispositivo de aplicación eléctrica que no puede recibir alimentación de CA directamente.

Especificaciones

	RF-1A	RF-2A
Fuente de alimentación	110/120/220/230/240V~	110/120-220/230/240V~
Frecuencia de entrada	50-60Hz	50-60Hz
Voltaje de salida	12V =	24V =
Corriente de carga	1A	1A

Operación

1. Conexión del cable de alimentación

Comprobación del enchufe de alimentación de CA del adaptador antes de insertarlo en la toma de corriente.

2. Salida DC

Comprobación del terminal de salida de CC del adaptador antes de la conexión del cable a la polaridad.

3. No corto

No corto al punto + y -

COMMAX

COMMAX Co.,Ltd.

513-11, Sangdaewon-dong, Jungwon-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, Departamento de Negocios

Internacionales de Corea: Tel. ; + 82-31-7393-540 ~ 550 Fax ; + 82-31-745-2133 Sitio web:

www.commax.com