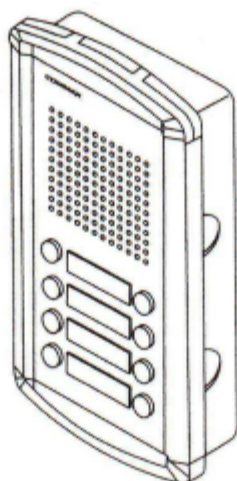


Puerta múltiple Sistema de entrada

Modelo No. DR-nAM



Introducción.....	2
Consideraciones importantes.....	3
Preparación.....	4
Adjuntar (riborizado a)consideración.....	5
Nota sobre uso e instalación.....	5
Cómo conectar el cableado.....	6
Cómo instalar.....	6
Red del sistema.....	7
Especificación.....	7



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

Introducción

Su unidad está diseñada para que pueda montarse / colocarse en la pared o usarse. Cuando está empotrado en la pared, el soporte le permite a la unidad una vista angular de la unidad. El número de modelo se encuentra en la parte inferior y anote el número de serie en el espacio provisto a continuación (disponible). Consulte estos números siempre que llame a su distribuidor Commax con respecto a este producto.

Modelo No. _____ Serie No. _____



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



Este símbolo tiene la intención de 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 está destinado a alertar al usuario de la existencia de instrucciones importantes de operación y mantenimiento (servicio) en la literatura que acompaña al dispositivo.

	Precaución Riesgo de descarga eléctrica no abrir	
<p>Precaución: Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no retire la cubierta (o la parte posterior), no hay piezas que el usuario pueda reparar en el interior, consulte el servicio con personal de servicio calificado.</p>		

COMMAX COMPANY LIMITED
Todos los derechos reservados
COMMAX es una marca comercial de COMMAX CO., LTD.
y los accesorios son fabricados por COMMAX Co., Ltd.

Consideraciones importantes

Daños que requieren servicio: desenchufe este equipo de la fuente de alimentación y solicite el servicio 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;
- Cuando el equipo muestra un cambio notable en el rendimiento, esto indica la necesidad de servicio.

Agua y humedad: no use este producto cerca del agua, por ejemplo, cerca de una bañera, lavabo, fregadero de cocina o lavadero, en un sótano húmedo o cerca de una piscina y similares.

Accesorios: El producto puede caer, provocando graves lesiones a un niño o adulto, y graves daños al aparato. Cualquier montaje del aparato debe seguir las instrucciones del fabricante y debe usar un accesorio de montaje recomendado por el fabricante.

Entrada de objetos y líquidos: nunca introduzca objetos de ningún tipo en este producto a través de las aberturas, ya que pueden tocar puntos de voltaje peligrosos o partes de la camisa que podrían provocar un incendio o una descarga eléctrica. Nunca derrame líquido de ningún tipo sobre el producto.

Sobrecarga: no sobrecargue las tomas de corriente ni los cables de extensión, ya que esto puede provocar un riesgo de incendio o descarga eléctrica.

Relámpago: para mayor protección de este producto antes de un relámpago, o cuando se deja sin conectar y sin usar durante largos periodos de tiempo, desenchúfelo del tomacorriente de pared y desconecte el otro sistema. Esto evitará daños en el producto debido a la iluminación y las sobrecargas de la línea eléctrica. Asegúrese de que su antena esté correctamente conectada a tierra. Si vive, el cable de RF y el actuador / polarización están protegidos contra sobretensiones para proteger el sistema de su aparato de posibles daños.

Servicio: no intente reparar este producto usted mismo, ya que abrir o quitar las cubiertas puede exponerlo a un peligro debido al voltaje u otros peligros. Refiera todo el servicio a personal de servicio calificado.

Piezas de repuesto: 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 la pieza original. Las sustituciones no autorizadas pueden provocar incendios, descargas eléctricas u otros peligros.

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 se encuentra en condiciones de funcionamiento adecuadas.

Línea eléctrica: el sistema de entrada de puerta coaxial no debe ubicarse cerca de líneas eléctricas aéreas u otros circuitos de luz o energía eléctrica, o donde pueda caer sobre líneas o circuitos eléctricos. Al instalar un sistema de entrada de puerta, evite el contacto peligroso con líneas o circuitos eléctricos.

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

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

Conexión a tierra: este producto está equipado con un enchufe de línea de corriente alterna polarizada. Esta es una característica de seguridad. Si el enchufe no encaja, comuníquese con su electricista para reemplazar su toma de corriente obsoleta.

Protección del cable de alimentación: los cables de suministro de energía deben enrutarse 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.

Característica general

No hay mejor lugar que el sistema de entrada para el hogar con puerta de entrada, para hacer que el sistema de entrada de la puerta de su casa, el sistema de entrada de puerta commax esté aquí para brindar un sistema de puerta de entrada positivo y una vida útil.

- El material de aluminio evita la corrosión.
- Fácil instalación y diseño elegante.
- Capaz de multiinstalación para subunidades.
- Diseñado para empotrar en el tipo de pared.
- LED incorporado para discriminados por la noche y residentes
- Vías de cable: 3 cables comunes y 1 cable simple

Preparación

-
- De seguridad**
- Para funcionamiento con CC, opere la unidad con 12V CC 500mA.
 - Si algún objeto sólido o líquido cae dentro del gabinete, desconecte la unidad y haga que personal calificado la revise antes de usarla.
 - Deje una circulación de aire adecuada para evitar la acumulación de calor interno.
-
- En la instalación**
- No coloque la unidad sobre superficies (alfombras, mantas, etc.) o cerca de materiales (cortinas, cortinas) que puedan bloquear las ranuras de ventilación.
 - No instale la unidad cerca de fuentes de calor como radiadores o conductos de aire o en un lugar expuesto a la luz solar directa, polvo excesivo, vibraciones mecánicas o calcetines.
-
- En funcionamiento**
- Mantenga la unidad y el vidrio alejados de equipos con imanes potentes, como un horno microondas o altavoces grandes.
 - Cuando la unidad no esté en uso, apáguela para ahorrar energía y extender su vida útil
-
- En la limpieza**
- Limpie el gabinete, el vidrio y el control con un paño suave y sucio o un paño suave ligeramente humedecido con una solución de detergente suave.
 - No utilice ningún tipo de disolvente, como alcohol o benceno, que puedan dañar el acabado.

Consideración adjunta (enrojecida)

Al seleccionar la ubicación para montar / colocar su unidad, recuerde el lugar ...

- Deje suficiente espacio a ambos lados de la unidad para un acceso de ventilación más adecuado a la perilla de control o cable y la unidad para facilitar el sonido.
- Un cable de alimentación debe estar al alcance del cable de línea de CC con el cable correctamente extendido y seguro (para usar el adaptador se suministra y es opcional).
- El área directamente debajo de la unidad no debe usarse para cocinar radiadores u otros aparatos que generen calor o vapor.
- Tenga en cuenta su patrón de trabajo normal, especialmente en el uso de otros aparatos eléctricos .

Nota sobre uso e instalación

- No apunte la unidad hacia el sol / lluvia

No apunte la unidad hacia el sol ni apunte al sol / lluvia incluso si no está disparando.

-No disparar luz intensa

Enmarcar luz intensa, como un foco de luz, puede provocar floraciones o manchas. Puede aparecer una raya vertical en la pantalla. Sin embargo, puede aparecer una raya vertical en la pantalla. Sin embargo, esto no es un mal funcionamiento.

- Trate la unidad con cuidado

No deje caer la unidad ni la someta a fuertes vibraciones. De lo contrario, los componentes pueden funcionar mal.

-Desconéctelo cuando tenga la intención de utilizar la unidad durante mucho tiempo.

-No corte agua en la unidad

Instale la unidad donde la unidad pueda mantenerse seca. Si la unidad se moja, apáguela y póngase en contacto con su distribuidor.

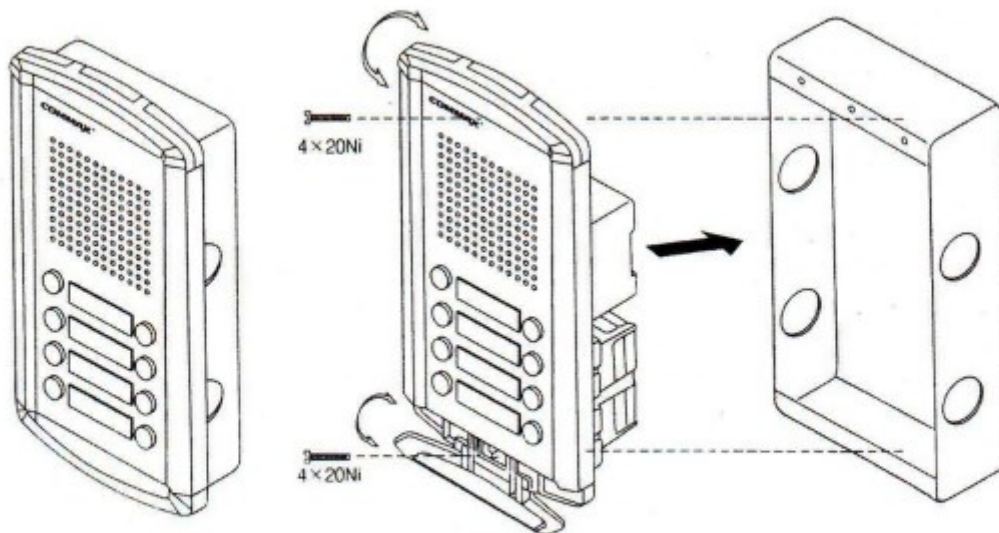
-Instale la unidad donde no haya ruido de audio

Si los cables están conectados cerca de cables de rayos eléctricos o un televisor, es posible que aparezcan ruidos en las imágenes. En este caso, reubique los cables o vuelva a instalar el equipo.

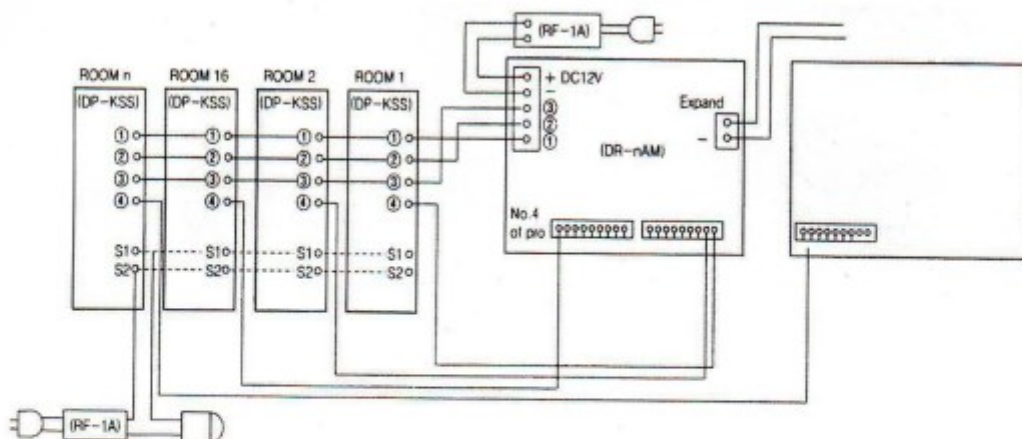
Cómo conectar el cableado

1. Para funcionamiento con CC, opere la unidad con 12V CC (RF-1A)
2. Asegúrese de verificar la polaridad antes de la conexión del cable.
3. Conexión # 1,2,3 de la unidad (DR-nAM) al cableado común de otras viviendas.
4. La conexión del cable # B1 ~ Bn al # 4 de la subunidad como pasos, y otros cables están cortados.
5. Si la instalación es 16, coloque el terminal extendido como la misma conexión que el anterior 5

Cómo instalar



Red del sistema



Especificaciones

N ° de Modelo.....	DR-nAM
Voltaje de entrada.....	DC 12V
Consumos de energía.....	300mA
Formas de comunicación.....	Comunicación sincrónica
Formas de conexión de cables.....	3 cables común, 1 cable simple
Instalar unidades.....	DP-MSS, DP-TS, DP-KSS
Distancia de comunicación.....	para ϕ 0.65:100m para ϕ 1.0:200m
Temperatura ambiente.....	-10 $^{\circ}$ C to +40 $^{\circ}$ C
Peso (gramos).....	1400 (caja de lavado incluida)
Dimensiones (A / L / D) mm.....	125/236/21
Dimensiones de la caja lavada (A / L / D) mm	Para tamaño grande: 112/297/60
	Para tamaño pequeño: 112/213/60

El diseño externo, las características, la función y las especificaciones del producto se pueden cambiar sin previo aviso, para promover la calidad del producto.

COMMAX

COMMAX Co.,Ltd.

513-11, Sangdaewon-dong, Jungwon-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, Korea

Int'l Business Dept. Tel. : +82-31-7393-540~550 Fax. : +82-31-745-2133

Web site : www.commax.com

PM0770H20010

Impreso en Corea / 2016.11.104