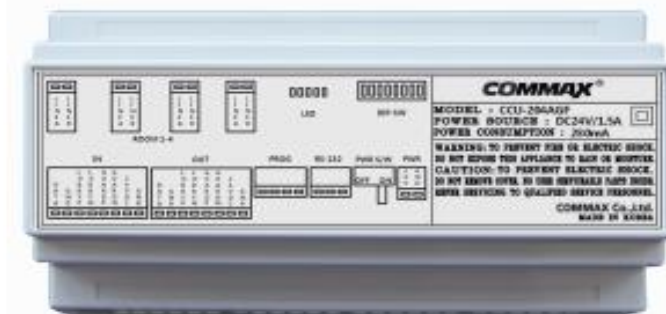


Manual de usuario

DISTRIBUIDOR DE PISO COMMAX CCU-204AGF



- 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 los accidentes de seguridad causados por el funcionamiento anormal del producto.



Tabla de contenido

1. Característica	1
2. Advertencias y precauciones	2
3. El nombre y la función	4
4. Manual de uso	5
5. Diagrama del sistema	9
6. cableado	10
7. Precauciones.	11
8. Otros	11
9. Especificaciones y características	11



1. Características

- Esta unidad como distribuidor de 4 canales para la capa 1 POWER está disponible para un máximo de tres (dentro de los 30 metros).
- Esta unidad se puede utilizar mediante la conexión con el interfono tipo bucle de 2 hilos (p. Ej. AP2SAG) fabricado en COMMAX.
- Esta unidad también se puede utilizar conectándose con un teléfono con teclado.
- La actualización remota es posible por teléfono de guardia.
- Asegúrese de verificar la secuencia de cables.
- Evite la duplicación de ID de otros dispositivos.
- Esta unidad tiene que usar una potencia de DC24V / 3A (RF-24AS recomendado por COMMAX)



2. Advertencias y precauciones

Siga las cosas que se describen a continuación para evitar cualquier peligro o daño a la propiedad.



Advertencia

Puede causar serios daños o lesiones si se viola.



Precaución

Puede causar daños o lesiones menores si se viola.



Prohibición.



Sin desmontaje



No tocar



Debe seguir estrictamente.



Muestra cómo desconectar el cable de alimentación sin excepción.



Muestra la advertencia y precaución de una descarga eléctrica.



Muestra la advertencia y precaución de un incendio.



Advertencia

Energía e instalación

Por favor **NO** utilice varios productos al mismo tiempo en una toma de corriente.

* Puede provocar un incendio debido a un sobrecalentamiento anormal.



Prohibición

Fuego

Por favor **NO** doble excesivamente el cable de alimentación o podría provocar una descarga eléctrica.

* fuego cuando se utiliza un cable de alimentación dañado



Prohibición

Descarga eléctrica

Fuego

Por favor **NO** manipule el cable de alimentación con la mano mojada.

* Puede provocar una descarga eléctrica.



Prohibición

Fuego

Desconecte el cable de alimentación de la toma cuando no lo utilice durante un largo período de tiempo.

* Puede acortar la vida útil del producto o provocar un incendio.

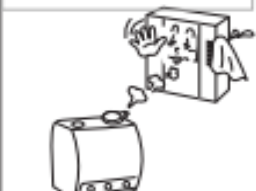


Demand

Fuego

Por favor **NO** instale el producto en un lugar donde haya mucho aceite, humo o humedad.

* Puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.



Prohibición

Descarga eléctrica

Fuego

Por favor **NO** instale el producto con relámpagos y truenos.

* Puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.



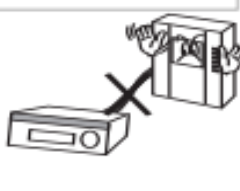
Prohibición

Descarga eléctrica

Fuego

Por favor **NO** use y conecte este producto con otros productos con diferente voltaje nominal

* Puede provocar un incendio o un incendio



Prohibición

Fuego

Cuando instale el producto que genera calor, instale el producto lejos de la pared (10 cm) para la ventilación.

* Puede provocar un incendio debido al aumento de temperatura.



Prohibición

Fuego



Advertencia

Limpeza y uso

Por favor **NO** Desarme, repare o reconstruya este producto arbitrariamente (comuníquese con el centro de servicio si necesita una reparación).

* Puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.



Do not disassemble



Electronic Shock



Fire



Unplug

Si sale un sonido anormal, olor a quemado o humo del producto, desconecte el cable de alimentación y comuníquese con un centro de servicio.

* Puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.



Electronic Shock



Fire

Por favor **NO** inserte cualquier material metálico o combustible en el orificio de ventilación.

* Puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.



Prohibition



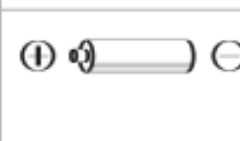
Electronic Shock



Fire

Utilice únicamente las baterías de signadas para los productos que utilizan alimentación de CC.

* Puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.



Demand



Precaución

Energía e instalación

Enchufe el cable de alimentación firmemente en el extremo interior.

* Puede provocar un incendio.



Demand



Fire

Sujete el enchufe firmemente al desenchufar el cable de alimentación (una parte del cable de cobre puede desconectarse si solo se agarra el cable al tirar del cable).

* Puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.



Demand



Electronic Shock



Fire

Cuando conecte los cables de alimentación después de cortar el cable, instale el producto con la energía apagada.

* Puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.



Demand



Electronic Shock



Fire

Al instalar el producto, fíjelo firmemente mientras usa la unidad de montaje en pared y los tornillos.

* Puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.



Demand

Tenga cuidado al utilizar un disyuntor de CA, ya que existe la posibilidad de una descarga eléctrica.



Demand



Electronic Shock

Verifique el voltaje y la corriente de uso para los productos de solo CC y use el rectificador adecuado.

* Puede provocar un incendio.



Demand



Fire

Evite los rayos directos del sol o los dispositivos de calefacción en el momento de la instalación.

* Puede provocar un incendio.



Demand



High-Hest



Fire

Por favor **NO** instale el producto en un lugar inestable o en una placa de soporte pequeña. Puede causar lesiones si se cae mientras está en uso.



Demand

Limpeza y uso

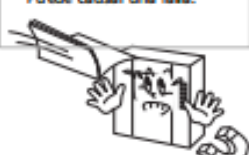
Cuando limpie el producto, frótelo con un paño suave y seco después de enchufar el cable de alimentación. (Por favor don't use ningún producto químico como cera, benceno, alcohol o limpiador).



Prohibition

Por favor **NO** deje caer el producto al suelo y no't aplique una descarga.

* Puede causar una falla.



Prohibition

Utilice el cable de conexión designado dentro de la distancia máxima de llamada designada para el producto.

* Puede reducir el rendimiento del producto.

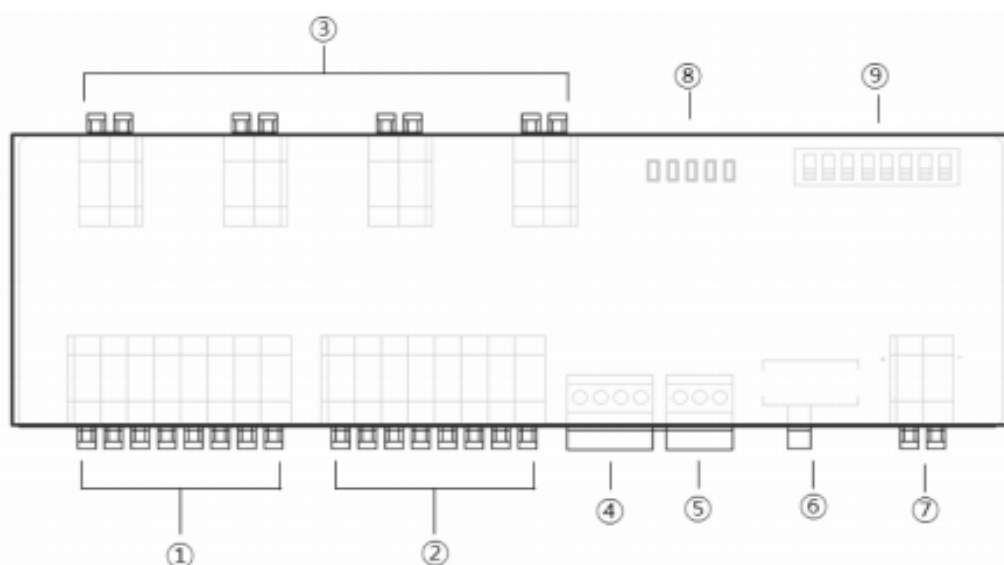


Demand



3. El nombre y la función

3-1. Borrador y nombre de la tabla



No.	Parte	No.	Parte
1	Salida de línea común	6	Interruptor de alimentación
2	Entrada de línea común	7	Terminal de entrada de energía
3	Terminal de programa de	8	LED de estado
4	Entrada y salida del hogar	9	Interruptor de ID
5	Terminal RS-232		

3-2. FUNCIÓN

- ① Terminal de salida de línea común: Terminal de salida de línea común del distribuidor
- ② Terminal de entrada de línea común: Terminal de entrada de línea común del distribuidor y línea común del vestíbulo
- ③ Terminal de entrada y salida del hogar: terminal de entrada de línea de llamada en espera del hogar.
- ④ Terminal de programa: este producto es un terminal para descargar programas.
- ⑤ Terminal de conexión RS-232: puede utilizarlo si cambia la configuración mediante una PC.
- ⑥ Interruptor de encendido: INTERRUPTOR DE ENCENDIDO / APAGADO PARA EL ENCENDIDO.
- ⑦ Terminal de entrada de energía: Terminal de conexión del adaptador RF-24AS.
- ⑧ LED de estado: el LED está encendido según el estado.
- 1) LED de encendido: el LED está encendido cuando la energía está encendida.
- 2) LED de llamada al vestíbulo: el LED está encendido cuando se llama entre HOGAR Y VESTÍBULO.
- 3) LED de llamada de guardia: el LED está encendido cuando se llama entre Household & Guard o House hold.
- 4) LED de datos: el LED está encendido cuando se transfieren datos entre dispositivos.
- 5) LED de comprobación de errores: el LED se enciende cuando se produce un error.
- ⑨ El interruptor para configurar el ID: Este es el interruptor DIP para configurar el ID.



4. Manual de uso

4-1. Función de puerta abierta del vestíbulo (función de control del interfono doméstico)

- Por favor, proceda de la siguiente manera si desea abrir la puerta con el interfono mientras habla con el teléfono del vestíbulo.

4-1-1: Método que utiliza el conmutador de gancho

(1) Presione y suelte el interruptor de gancho durante 1 segundo.

(2) Esto abre la puerta.

(3) Por favor, bajar el auricular Para finalizar la llamada.

(Precaución: Se llama a la sala de guardia si no cuelga en un periodo de tiempo)

4-1-2: La forma de usar el botón para abrir una puerta.

(si tiene un botón para abrir la puerta en un hogar).

(1) Presione el botón de apertura de la puerta mientras habla con el vestíbulo.

(2) La puerta está abierta.

(3) Por favor, bajar el auricular Para finalizar la llamada.

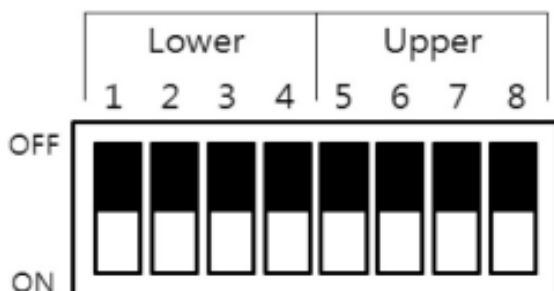
4-2. Cuando lo cambia el teléfono de guardia:

Consulte el manual de uso del teléfono de protección de enlace.



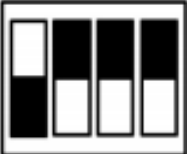
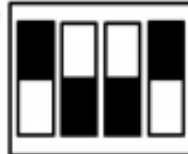
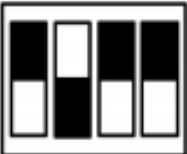
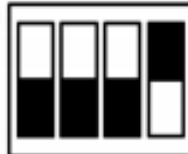


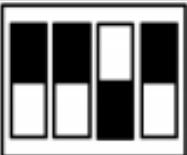
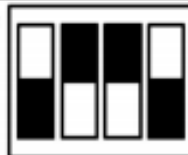
4-3 El método para configurar la ID del dispositivo

Debe configurar el ID del dispositivo en el código BCD mediante el interruptor DIP.

1) El interruptor DIP se divide en dos partes, 4 bits inferiores (1 ~ 4) y 4 bits superiores (5 ~ 8)

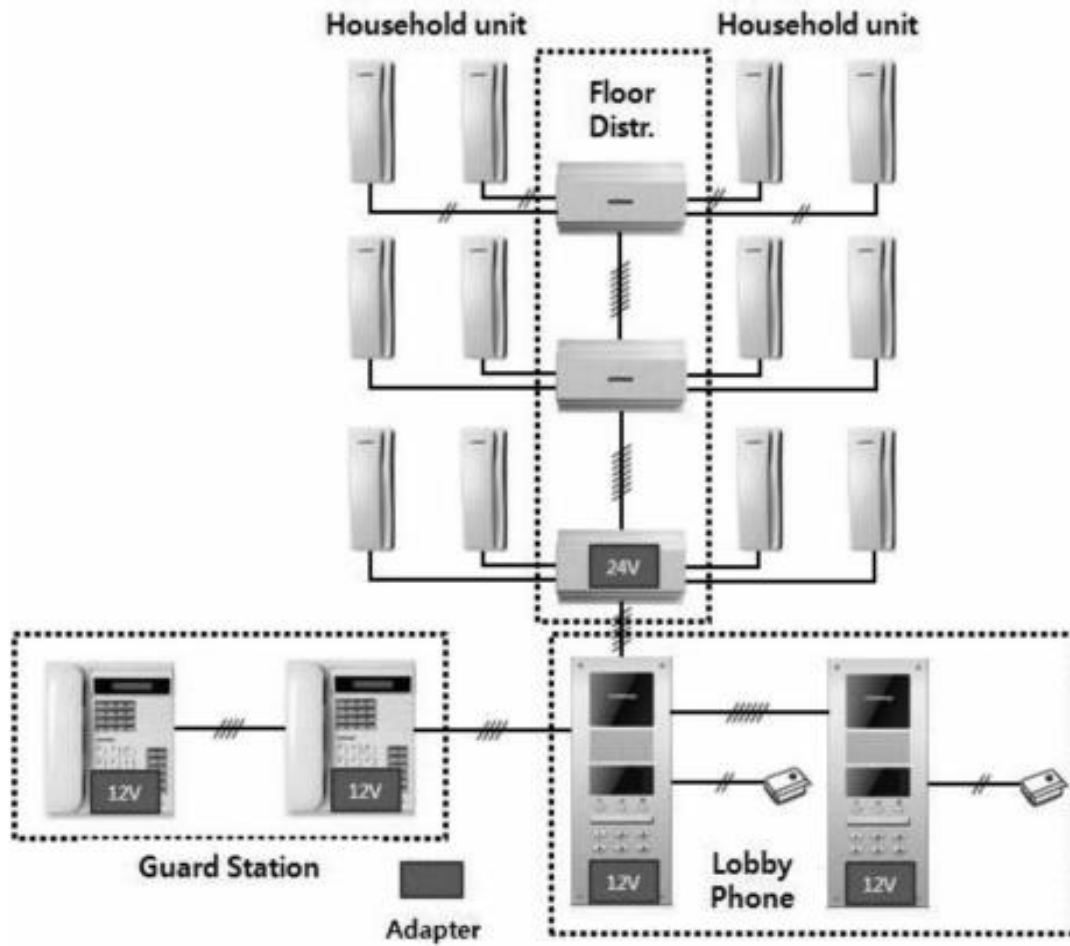


2) Los bits inferiores se configuran en el lugar de la unidad y los superiores son el lugar de los diez.
 - Puede configurar hasta 991D como máximo.

Number	How to set up	Number	How to set up
0	OFF  ON	5	OFF  ON
1	OFF  ON	6	OFF  ON
2	OFF  ON	7	OFF  ON
3	OFF  ON	8	OFF  ON
4	OFF  ON	9	OFF  ON

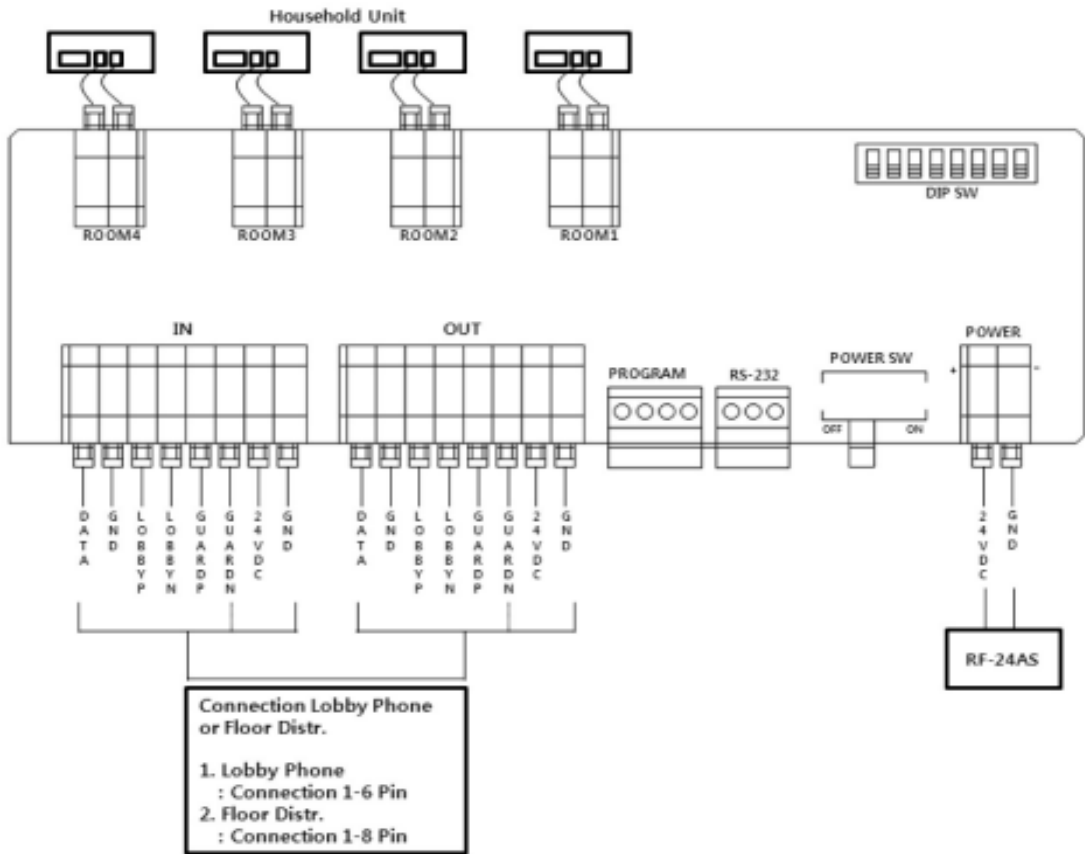


5. Diagrama del sistema





6. Cableado





7. Precauciones.

- El producto está dañado o si ocurre un error, comuníquese directamente con el equipo de atención al cliente en la oficina central.
- No coloque un florero o una botella sobre el producto.
- Se debe utilizar un corte adecuado (el dispositivo puede cortar todo). Cableado interior en un edificio cuando se produzca riesgo de incendio o equipo, presione el disyuntor del edificio lo antes posible.
- En primer lugar, apague la unidad e instale la unidad o repare el producto.



8. Otros

- Antes de hacer una llamada por un equipo defectuoso, lea el manual detenidamente.
- Verifique todo el estado antes de realizar una llamada de servicio al cliente.



9. Especificaciones y características

Modelo	CCU-204AGF
Alambrado	Al vestíbulo 6 cables comunes, al distribuidor de piso 8 cables comunes
Energía	24 V $\overline{=}$ / 3 A
Energía consumo	En espera: 210 mA
	Máximo: 280 mA
Distancia	200 metros / $\varnothing \pm 0,65$ mm de alambre
	Hogar \leftrightarrow CCU-204AGF \leftrightarrow Guardia

COMMAX

COMMAX Co.,Ltd.

513-11, Sangdaewon-dong, Jungwon-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, Departamento de
Negodios Internacionales de Corea Tel. : + 82-31-7393-540 ~ 550 Fax. : + 82-31-745-2133 Sitio
web: www.commax.com
PM32.204A GF 10

Impreso en Corea / 2014.01.104