

Manual de usuario

UNIDAD CONVERTIDORA COMMAX CCU-216AGF



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. Característica

- Esta unidad como distribuidor de 16 canales debe utilizar un adaptador de corriente por separado.
- Esta unidad se puede utilizar mediante la conexión con el interfono tipo bucle de 2 hilos (p. Ej. AP-2SAG) fabricado en COMMAX.
- Esta unidad se conecta con un teléfono de vestíbulo en 6 cables y se conecta con distribuidores en 8 cables.
- La actualización remota es posible por teléfono de guardia.
- Asegúrese de verificar la secuencia de cables.
- Evite la duplicación de ID de otros dispositivos.
- Cuando utilice un adaptador de corriente de COMMAX: RF-24AS
- Cuando utilice un adaptador de corriente de otros proveedores: DC24V / 3A

2. Advertencias y precauciones

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

| | |
|---|--|
| <p>Advertencia</p> <p>Puede causar serios daños o lesiones si se viola.</p> <p>Precaución</p> <p>Puede causar daños o lesiones menores si se viola.</p> | <p>Prohibición.</p> <p>Sin desmontaje</p> <p>No tocar</p> <p>Debe seguir estrictamente.</p> <p>Muestra cómo desconectar el cable de alimentación sin excepción.</p> <p>Muestra la advertencia y precaución de una descarga eléctrica.</p> <p>Muestra la advertencia y precaución de un incendio.</p> |
|---|--|

Advertencia

Energía e instalación

No utilice varios productos al mismo tiempo en una toma de corriente.

- Puede provocar un incendio debido a un sobrecalentamiento anormal.

No doble excesivamente el cable de alimentación o podría provocar una descarga eléctrica.

- fuego cuando se utiliza un cable de alimentación dañado.

No manipule el cable de alimentación con las manos mojadas.

- Puede provocar una descarga eléctrica.

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

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

No instale el producto en un lugar donde haya mucho aceite, humo o humedad.

- Puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.

No instale el producto en relámpagos y truenos.

- Puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.

No utilice ni conecte este producto con otros productos con diferente voltaje nominal.

- Puede provocar un desorden o un incendio.

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.

Advertencia

Limpeza y uso

No desmonte, repare ni reconstruya este producto de forma arbitraria (póngase en contacto con el centro de servicio si necesita una reparación).

- Puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.

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.

No inserte ningún material metálico o combustible en el orificio de ventilación.

- Puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.

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

- Puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.

Precaución

Energía e instalación

Enchufe el cable de alimentación firmemente en el extremo interior.

- Puede provocar un incendio.

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.

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.

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

- Puede causar una lesión por la caída de un objeto.

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

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

- Puede provocar un incendio.

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

- Puede provocar un incendio.

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.

Limpeza y uso

Cuando limpie el producto, frótelo con un paño suave y seco después de enchufar el cable de alimentación. (No utilice productos químicos como cera, benceno, alcohol o limpiadores).

No deje caer el producto al suelo y no lo golpee.

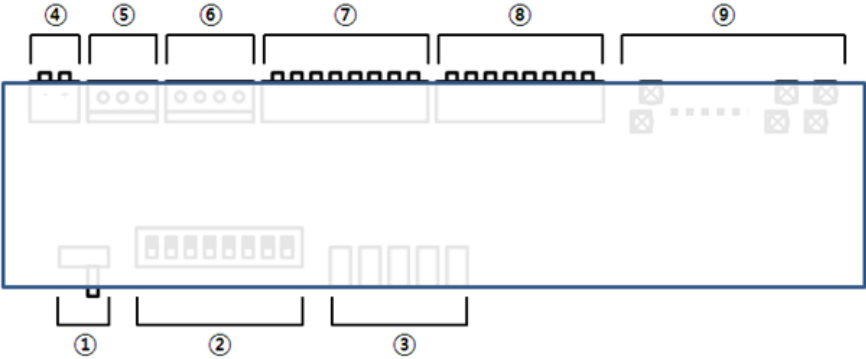
- Puede causar una falla.

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

- Puede reducir el rendimiento del producto.

3. El nombre y la función

3-1. Borrador y nombre de la tabla



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 período 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 el 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 las diez.
- Puede configurar hasta 99 ID como máximo.

5. Diagrama del sistema

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 existe 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 realizar 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-216AGF |
|-----------------|--|
| Alambrado | Al vestíbulo 6 cables comunes, al distribuidor de piso 8 cables comunes |
| Energía | 24 V / 1.5A con RF-24AS (Cuando se usa un adaptador de corriente de otros proveedores: 24V $\overline{=}$ / 3A) |
| Energía consumo | En espera: 210 mA Máximo: 600 mA |
| Rango | 200 metros / $\varnothing \pm 0,65$ mm de alambre Familiar ↔ CCU-216AGF ↔ Guardia |

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
PM32204AGF10

Impreso en Corea / 2014.10.104