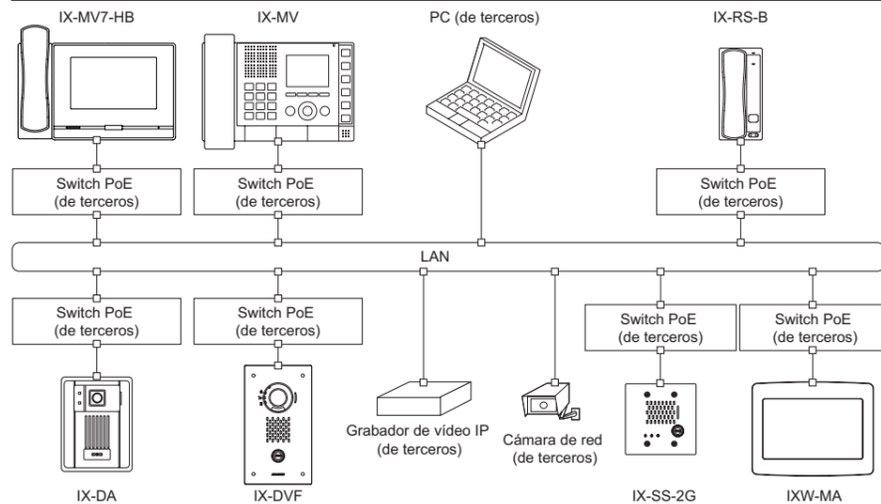


## Introducción

- Lea este manual antes de la instalación y la conexión. Lea el "manual de ajuste" y el "Manual de funcionamiento". Los manuales pueden descargarse de nuestra página web en "https://www.aiphone.net/support/software-document/" de forma gratuita.
- Después de finalizar la instalación y conexión, programe el sistema de acuerdo con el "manual de ajustes". El sistema no podrá operar a no ser que esté programado.
- Después de llevar a cabo la instalación, revise con el cliente cómo poner en funcionamiento el sistema. Dé al cliente la documentación que aparece con la estación principal.

**!** Lleve a cabo la instalación y la conexión solo después de haberse familiarizado lo suficiente con el sistema y con el manual. Las ilustraciones que aparecen en este manual pueden diferir de las estaciones actuales.

## Ejemplo de configuración del sistema



## Indicador de estado

Consulte "IX-SS-2G Manual de funcionamiento" para información adicional que no aparece en la tabla inferior.

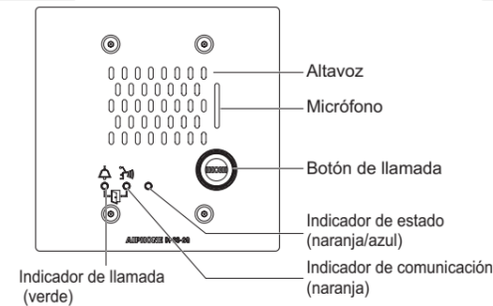
☀: Encendido □: Apagado

	Estado (patrón)	Significado
Destello naranja	Destello normal ☀ 0,75 seg → □ 0,75 seg	Arranque
	Destello rápido ☀ 0,25 seg → □ 0,25 seg	Error de dispositivo, error de inicio
	Destello de intervalo rápido ☀ 0,5 seg → □ 4 seg	Fallo de comunicación
	Destello irregular rápido ☀ 1 seg → □ 0,25 seg → ☀ 0,25 seg → □ 0,25 seg → ☀ 0,25 seg → □ 0,25 seg	Actualización de la versión de Firmware
	Destello irregular breve ☀ 1 seg → □ 0,25 seg → ☀ 0,25 seg → □ 0,25 seg	Inicializar
Luz azul	☀	Esperar

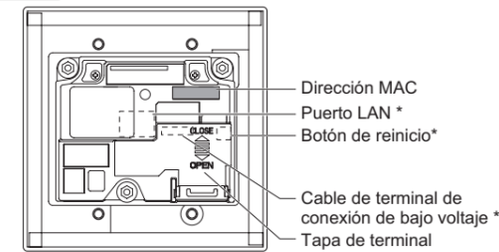
## Nombres de piezas y accesorios

### IX-SS-2G

Vista frontal

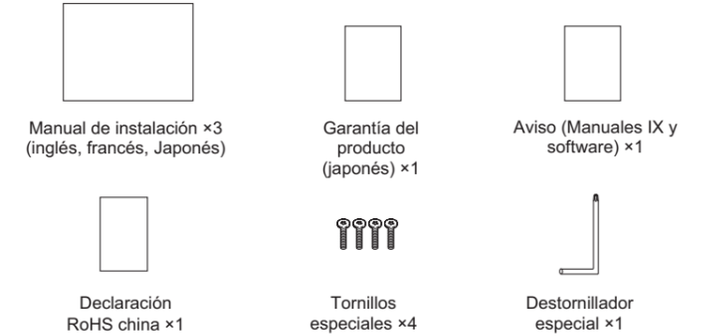


Vista trasera



\*Accesible cuando la tapa de terminal esté abierta

### Accesorios incluidos



## Precauciones

**!** **Advertencia** La negligencia puede ocasionar la muerte o lesiones graves.

- No desmonte ni modifique el dispositivo.** Podría producirse un incendio o una descarga eléctrica.
- No abra el dispositivo en ninguna circunstancia.** El voltaje de algunos componentes internos puede causar una descarga eléctrica.
- El dispositivo no está diseñado a prueba de explosión. No lo instale ni lo utilice en una habitación con oxígeno ni en otros lugares donde haya gases volátiles.** Podría producirse un incendio o una explosión.

**!** **Precaución** La negligencia puede ocasionar daños a personas o a la propiedad.

- No instale o conecte el dispositivo si la alimentación está conectada.** Podría producirse una descarga eléctrica o un funcionamiento defectuoso.
- No ponga el oído cerca del altavoz cuando utilice el dispositivo.** Puede provocar daños en el oído si se emite un sonido fuerte y repentino.
- No encienda el dispositivo sin comprobar antes que el cableado sea correcto y que los cables estén correctamente terminados.** Podría producirse un incendio o una descarga eléctrica.

### Precauciones generales

- Instale líneas de bajo voltaje a una distancia mínima de 30 cm (11") de las líneas de alto voltaje (AC100V, 200V), especialmente el cableado de aire acondicionado inverter. De lo contrario puede producirse una interferencia o un funcionamiento defectuoso.

### Aviso

- Las ilustraciones e imágenes utilizadas en este manual pueden diferir de las características reales del producto.
- Si el dispositivo se usa en zonas en las que hay dispositivos inalámbricos de uso comercial como un transmisor o teléfonos móviles, puede producirse un funcionamiento defectuoso.
- Si el dispositivo está instalado cerca de un controlador de intensidad, un aparato eléctrico inversor o la unidad de control remoto de un sistema de agua caliente o de calentamiento de suelo, pueden producirse interferencias que resulten en un funcionamiento defectuoso.
- Si el dispositivo está instalado en una zona con un campo eléctrico extremadamente fuerte, como las inmediaciones de una estación de radiodifusión, podrían producirse interferencias resultantes en un funcionamiento defectuoso.

### Precauciones de montaje

- Instalar el dispositivo en los siguientes lugares puede provocar una avería:
  - **Lugares que se calientan**  
Cerca de un calentador, la caldera, etc.
  - **Lugares en los que hay un riesgo de exposición a líquidos, polvo, aceite o productos químicos**
  - **Lugares con mucha humedad**  
Baño, sótano, invernadero, etc.
  - **Lugares con temperatura baja**  
Dentro de un almacén frío, la parte delantera de un refrigerador, etc.
  - **Ubicaciones directamente expuestas al vapor o al humo de aceite**  
Cerca de aparatos de calefacción o de un espacio para cocinar, etc.
  - **Ambientes sulfurosos, como zonas termales**
  - **Zonas cercanas al mar o directamente expuestas a la brisa marina**
- Si se utiliza el cable que ya estaba instalado, puede que el dispositivo no funcione correctamente. En dicho caso, será necesario cambiar el cableado.
- No utilice en ninguna circunstancia destornilladores de impacto para apretar tornillos. Esto podría ocasionar daños en el dispositivo.

## Cómo instalar

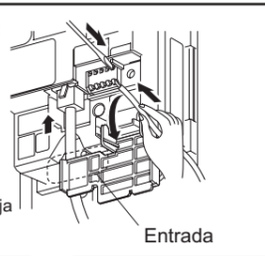
### Instalación de estación de puerta sólo audio

- Si se instala la unidad en una superficie irregular, utilice sellante para sellar los bordes de la unidad y evitar que el agua penetre en la unidad. Si los bordes de la unidad se dejan sin sellar en una superficie irregular, no se garantizará el grado de protección de ingreso IP65.
- La altura de instalación del equipo no deberá ser superior a 2 m (borde superior) desde el nivel del suelo.

#### 1 Abra la tapa del terminal y conecte el cable Cat-5e/6 y los cables de bajo voltaje a la unidad.

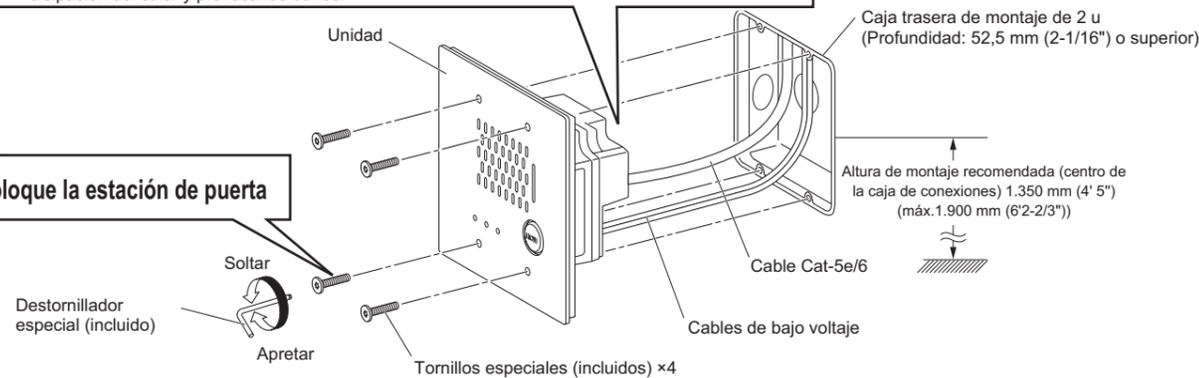
- (1) Deslice hacia abajo la tapa del terminal.
- (2) Abra la tapa del terminal.
- (3) Pase los cables a través de la entrada.
- (4) Inserte los cables de bajo voltaje y el cable Cat-5e/6 cable y vuelva a colocar la tapa del terminal.

- Asegúrese de cerrar la tapa del terminal al acabar. Si la tapa se deja abierta, pueden entrar agua y condensación, evitando con ello la disipación del calor y provocando daños.



Entrada

#### 2 Coloque la estación de puerta



## Cómo conectar

### Precauciones de conexión

#### ■ Cable Cat-5e/6

- Para la conexión entre dispositivos, utilice un cable directo.
- Si es necesario, cuando doble el cable, lea las recomendaciones del fabricante. Si no lo hace, podría producirse un fallo de comunicación.
- No retire el aislamiento de cables más de lo necesario.
- Lleve a cabo la terminación de acuerdo con TIA/EIA-568A o 568B.
- Antes de conectar el cable, asegúrese de verificar la conducción utilizando un verificador de LAN o una herramienta similar.
- Un conector recubierto RJ45 no puede conectarse a los puertos LAN de las estaciones principales o de las estaciones de puerta. Utilice cables sin tapas en los conectores.



- Procure no tirar del cable ni someterlo a una tensión excesiva.

#### ■ Precauciones acerca de la línea de bajo voltaje

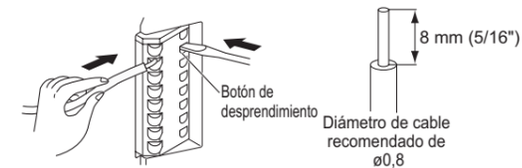
- Utilice cable aislado con PE (polietileno) y recubierto con PVC. Se recomienda conductores paralelos o forrados, una capacidad media y un cable no forrado.
- Nunca utilice un cable par trenzado ni un cable coaxial.
- No pueden utilizarse cables pares trenzados cuádruples 2Pr V.

Cable paralelo      Cable coaxial



### ■ Conexión y desconexión de líneas de bajo voltaje

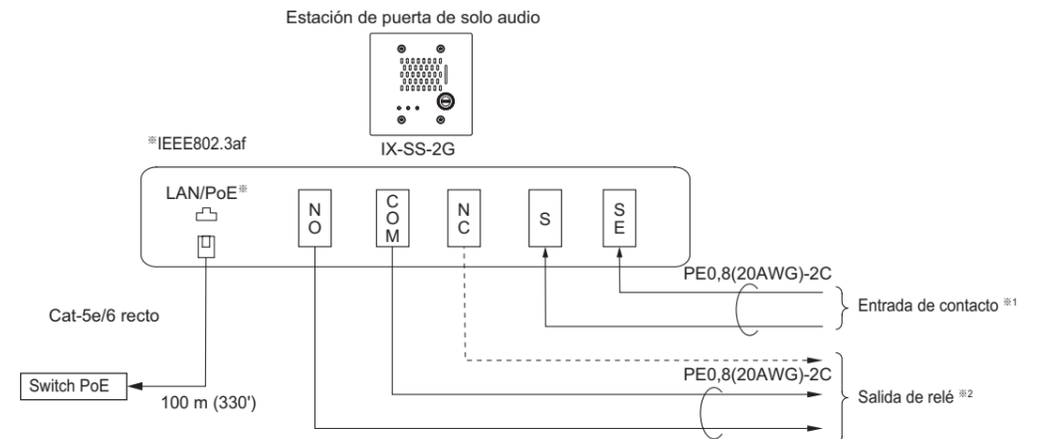
- Introduzca la línea en el terminal de conexión rápida.
- Si la línea no puede introducirse con facilidad, empuje la línea de bajo voltaje dentro del terminal al tiempo que presiona el botón de separación.
- Cuando retire una línea de bajo voltaje, tire de la línea mientras pulsa el botón de separación.



\*La forma varía dependiendo del modelo.

### Conexión de cables

- Aísle y proteja la líneas de bajo voltaje no usadas.



※ 1 Especificaciones de entrada de contacto

Método de entrada	Contacto seco programable (N/O o N/C)
	Método de detección de nivel
Tiempo de detección	100 ms o más
Resistencia de contacto	Crear: 700 $\Omega$ o menos Interrumpir: 3 k $\Omega$ o más
Corriente de cortocircuito del terminal	20 mA o menos
Voltaje entre terminales	5,5 VDC o menos (entre terminales abiertos)

※ 2 Especificaciones de salida de relé

Método de salida	Contacto seco tipo C (N/O o N/C)
Capacidad del contacto	24 VAC, 1 A (carga resistiva) 24 VDC, 1 A (carga resistiva) Sobrecarga mínima (AC/DC): 100 mV, 0,1 mA