

Referencias de diagramas

1 Apariencia

- 1 Pantalla
- 2 Micrófono
- 3 Puerto de depuración
- 4 Interfaz de red
- 5 Altavoces
- 6 Ranuras para tarjetas TF
- 7 Terminal de alarma
- 8 Reservados

Nota:
 ■ La apariencia del dispositivo varía según el modelo. Para más información, consulte el dispositivo.
 Información:
 ■ El puerto de depuración se utiliza únicamente para depuración.

2 terminales y cableado

Hay 20 pines en la terminal del panel trasero de la estación interior: 2 pines RS-485, 5 pines reservados, 4 pines de salida de relé, 8 pines de entrada de alarma y 1 pin GND.

Nota: El terminal del panel trasero del DS-KH6320-TE1 cuenta con 20 pines: 11 pines reservados, 8 pines de entrada de alarma y 1 pin de tierra. Consulte el modelo específico.

3 Instalación

Se puede montar en la pared. Hay dos modos de instalación.

Descripción de los accesorios de instalación

La placa de montaje en pared y la caja de conexiones son necesarias para instalar la estación interior en la pared.

La caja de conexiones debe tener unas dimensiones de 75 mm (ancho) x 75 mm (largo) x 50 mm (profundidad). Se muestran las dimensiones de la placa de montaje en pared.

Antes de empezar

- Asegúrese de que el dispositivo en el paquete esté en buenas condiciones y que todas las piezas de ensamblaje estén incluidas.
- La fuente de alimentación de la estación interior es de 12 VCC. Asegúrese de que la fuente de alimentación sea compatible con la estación interior.
- Asegúrese de que todos los equipos relacionados estén apagados durante la instalación.
- Consulte las especificaciones del producto para el entorno de instalación.

★ Montaje en pared con caja de conexiones

1. Haga un agujero en la pared con un cincel. El tamaño del agujero debe ser de 76 mm (ancho) x 76 mm (largo) x 50 mm (profundidad).
2. Inserte la caja de conexiones en el orificio cincelado en la pared.
3. Fije la placa de montaje en pared a la caja de conexiones con 2 tornillos.
4. Enganche la estación interior a la placa de montaje en pared firmemente insertando los ganchos de la placa en las ranuras del panel trasero de la estación interior, durante este proceso el pestillo de bloqueo se bloqueará automáticamente.

★ Montaje en pared sin caja de conexiones

1. Inserte 2 tubos de expansión en la pared.
2. Fije la placa de montaje en pared a la caja de conexiones con 2 tornillos.
3. Enganche la estación interior a la placa de montaje en pared firmemente insertando los ganchos de la placa en las ranuras del panel trasero de la estación interior, durante este proceso el pestillo de bloqueo se bloqueará automáticamente.

4 Primeros pasos

1 Estación interior Actívala

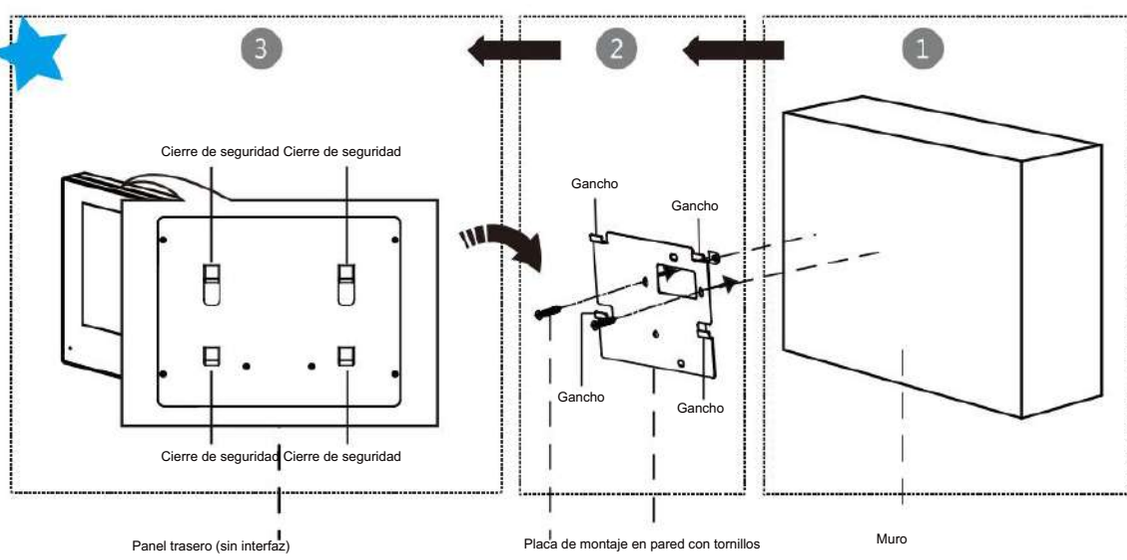
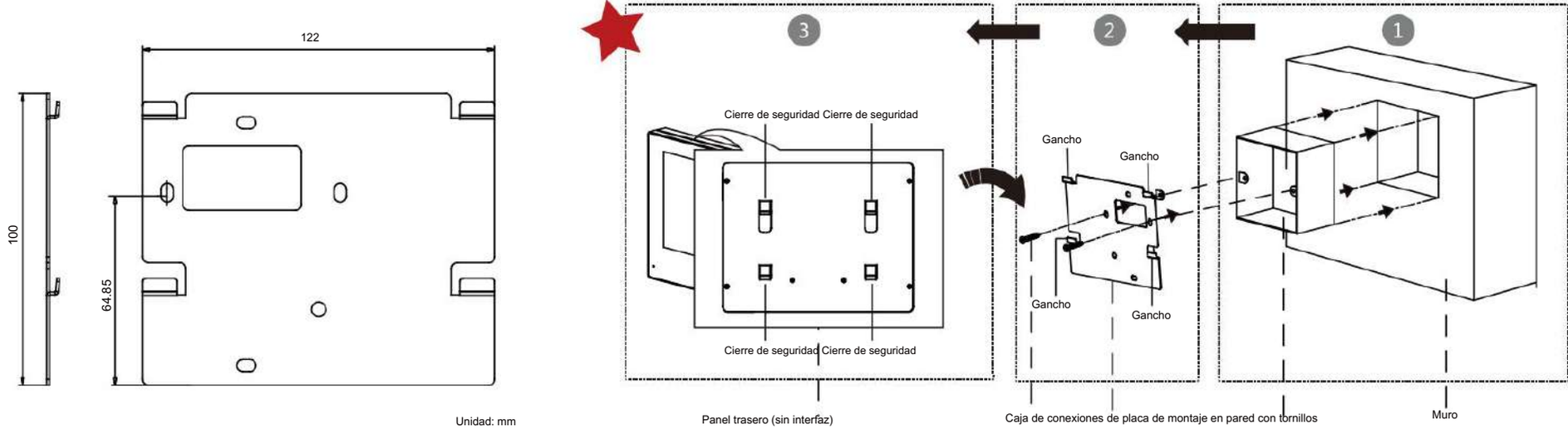
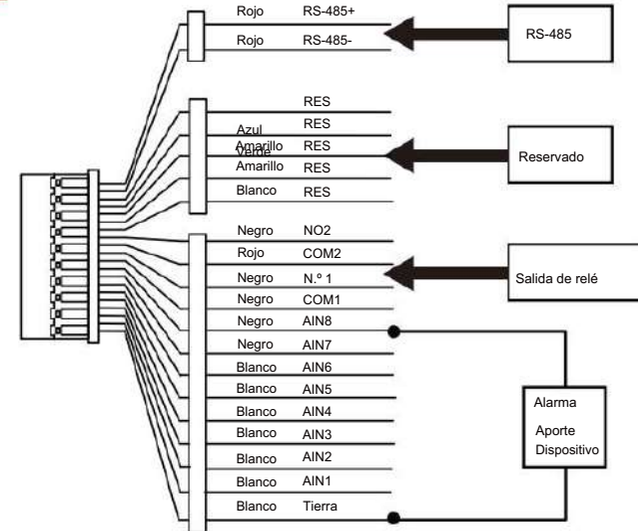
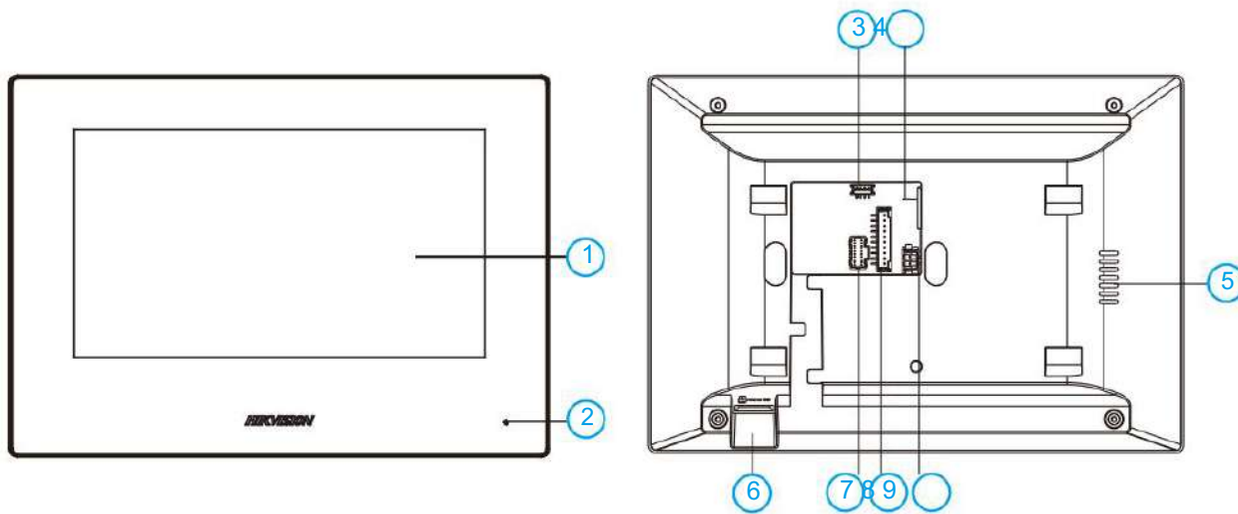
Debe activar primero el dispositivo estableciendo una contraseña segura antes de poder usarlo.

1. Encienda el dispositivo. Accederá automáticamente a la página de activación.
2. Crea una contraseña y confírmala.
3. Pulse Aceptar para activar la estación interior.
4. Opcional: Vincular la dirección de correo electrónico. Puede restablecer la contraseña de acceso/administrador mediante el correo electrónico si la olvida.

2 Configuración rápida

1. Elija idioma y toque Siguiente.
2. Configure los parámetros de red y toque Siguiente.
 - Editar parámetros de IP local, máscara de subred y puerta de enlace.
 - Habilite DHCP, el dispositivo obtendrá los parámetros de red automáticamente.
3. Configure los parámetros de la estación interior.
 - Seleccione la estación interior y toque Siguiente para vincular la estación de la puerta principal.
 - a. Editar piso y número de habitación.
 - b. Cree y confirme la contraseña del registro SIP.
 - Toque Configuración avanzada para editar el número de comunidad, el número de edificio y el número de unidad.
 - Opcional: habilite las configuraciones de la estación interior y seleccione la estación interior que desea vincular.
 - Seleccione Extensión interior y toque Siguiente para vincular la estación interior.
 - a. Editar Nro., Nombre de la Habitación.
 - b. Cree y confirme la contraseña del registro SIP.
4. Vincule los dispositivos relacionados y pulse Siguiente. Si el dispositivo y la estación interior están en la misma LAN, el dispositivo aparecerá en la lista. Pulse el dispositivo o introduzca el número de serie para vincularlo.
 - a. Toque el icono de configuraciones para que aparezca la página de configuraciones de red.
 - b. Edite los parámetros de red de la estación de puerta manualmente o habilite DHCP para obtener los parámetros de red automáticamente.
 - e. Pulse Aceptar para guardar la configuración.
5. Pulse Finalizar para guardar la configuración.

Consulta la Guía de configuración de la estación interior de la red de videopuerto (escanee el código QR) para obtener más detalles.
 Consulta la Guía de funcionamiento de la estación interior de la red de videopuerto (escanee el código QR) para obtener más detalles.



Escanee el código QR para obtener la Guía de configuración para obtener información detallada.



Escanee el código QR para obtener la Guía de operación para obtener información detallada.



DS-KV6113-WPE1

Video Intercom Villa Door Station

Referencias del diagrama

1 Apariencia

- 1 Micrófono 2 Cámara 3 Indicador 4 Botón 5 Área de lectura de tarjetas
- 6 Altavoz 7 Terminales 8 Puerto de depuración 9 MANIPULACION
- 10 Tornillo de fijación 11 Ranura para tarjeta TF (reservada) 12 Interfaz de red

Nota: El puerto de depuración se utiliza únicamente para depuración.

Indicador Descripción Llamada: Naranja
Desbloquear: Verde Comunicarse: Blanco

2 Terminales y cableado

- NC: Salida de relé de bloqueo de puerta (NC) 485-: Interfaz RS-485 (Reservada)
- NO: Salida de relé de bloqueo de puerta (NO) 485+: Interfaz RS-485 (Reservada)
- COM: Interfaz común 12 VDC IN: Entrada de fuente de alimentación
- AIN1: Para el acceso de Contacto de Puerta GND: Conexión a tierra
- AIN3: Para el acceso del Botón de Salida
- AIN2 y AIN4: Reservados

3 Accesorios

- 1 Plantilla de montaje 2 Placa de montaje

Nota: La dimensión de la placa de montaje es 102,58 mm x 39,24 mm x 6,2 mm.

4 Nota de instalación : La

estación de puerta de villa con videoportero admite montaje en superficie.

Antes de comenzar

- Asegúrese de que todos los equipos relacionados estén apagados durante la instalación.
- Herramientas que necesitas para preparar la instalación: Broca (ø2.846) y fresadora graduada.
- Compra el escudo protector antes de la instalación.

★ Montaje en superficie sin protector. 1. Coloque la plantilla de montaje en la pared. Taladre los agujeros para los tornillos según la plantilla de montaje. Retire la plantilla de la pared.

2. Fije la placa de montaje en la pared con los 4 tornillos suministrados de acuerdo con los orificios para tornillos.

3. Instale la estación de la puerta de la villa en la placa de montaje. Fije el dispositivo en la placa de montaje con el tornillo de fijación.

★ Montaje en superficie con pantalla protectora . 1. Coloque la plantilla de montaje en la pared. Taladre los agujeros para los tornillos según la plantilla de montaje. Retire la plantilla de la pared.

2. Alinee el escudo protector con la plantilla de montaje.

3. Fije la placa de montaje y el escudo protector en la pared con los 4 tornillos suministrados de acuerdo con los orificios para tornillos.

4. Instale la estación de la puerta de la villa en la placa de montaje. Fije el dispositivo a la placa de montaje con el tornillo de fijación.

5. Configuración vía Web

1 Activar el dispositivo a través de la Web

Debe activar primero el dispositivo estableciendo una contraseña segura antes de poder usarlo.

- Los parámetros predeterminados del portero automático son los siguientes: Dirección IP predeterminada: 192.0.0.65.
- Puerto predeterminado n.º 8000.
- Nombre de usuario predeterminado:

admin 1. Encienda el dispositivo y conéctelo a la red.

2. Ingrese la dirección IP en la barra de direcciones del navegador web y haga clic en Entrar para ingresar a la página de activación.

Nota: Las computadoras y el dispositivo deben pertenecer a la misma subred.

3. Cree e ingrese una contraseña en el campo de contraseña.

4. Confirme la contraseña.

5. Haga clic en Aceptar para activar el dispositivo.

Nota: Cuando el dispositivo no está activado, no se pueden realizar la operación básica ni la configuración remota del dispositivo.

2 Acceso al dispositivo mediante navegadores web

1. En la barra de direcciones del navegador, ingrese la dirección IP del dispositivo y presione la tecla Enter para ingresar a la página de inicio de sesión.

2. Ingrese el nombre de usuario y la contraseña y haga clic en Iniciar sesión.

3 Comunicarse con la estación interior

1. Haga clic en Configuraciones -> Intercomunicador -> Presione el botón para llamar para ingresar a la página de configuraciones.

2. Establezca los parámetros.

- Editar el número de llamada para cada botón.

- Marque el Centro de gestión de llamadas para configurar el botón del centro de llamadas.

Nota: Si marca el Centro de administración de llamadas y también configura el número de llamada, el centro de administración de llamadas tiene mayor privilegio que el número de llamada.

3. Presione el botón para llamar a la estación interior.

4 Tarjeta de números d

1. Haga clic en Configuraciones -> Control de acceso y control de ascensores para ingresar a la página de configuraciones.

2. Haga clic en "Emitir tarjeta". Presente la tarjeta en el área de lectura.

3. Una vez finalizada la emisión, aparecen las ventanas en la página de configuración.

Nota:

● Solo se admiten tarjetas Mifare y se recomiendan tarjetas Mifare con forma no estándar.

● Se pueden emitir y administrar hasta 10 000 tarjetas mediante el control de acceso de la serie V. Un mensaje de voz (No más tarjetas)

Se puede escuchar un sonido cuando el monto de la tarjeta emitida excede el límite superior.

5 Desbloqueo de

puerta Al emitir tarjetas, puede desbloquear la puerta presentando las tarjetas emitidas.

Consulte el Manual del usuario del intercomunicador de vídeo Villa Door Station (escanee el código QR) para obtener más detalles.

Declaración de conformidad simplificada. Por la presente, Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. ("Hikvision") declara que el dispositivo DS-KV6113-WPE1 cumple con los requisitos de la Directiva 2014/53/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de abril de 2014, relativa a la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de comercialización de equipos radioeléctricos y por la que se deroga la Directiva 1999/5/CE. El texto completo de la declaración de conformidad está disponible en el sitio web de Hikvision: <http://www.hikvisioneurope.com/portal>.

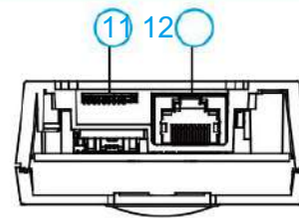
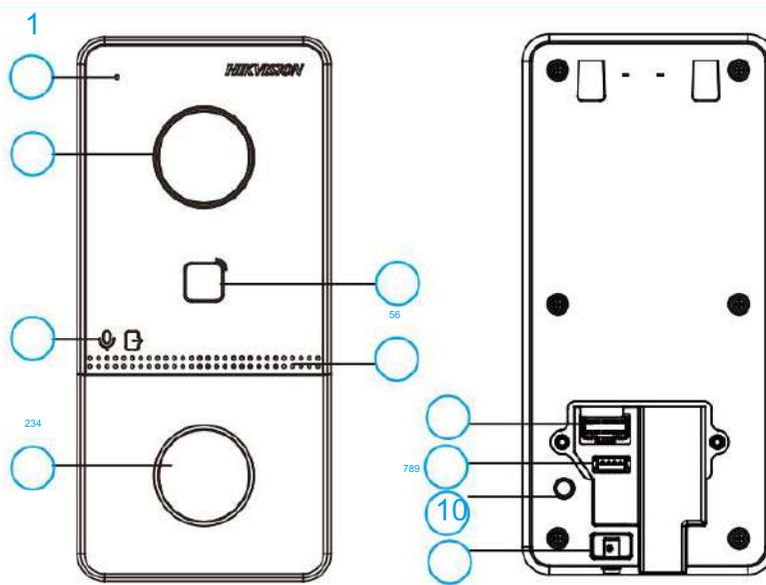
Cumplimiento de la norma ICES-003 de Industry Canada Este dispositivo cumple con los requisitos de las normas ICES-3 (B)/NMB-3(B) de CAN.

Para la Directiva RED 2014/53/UE

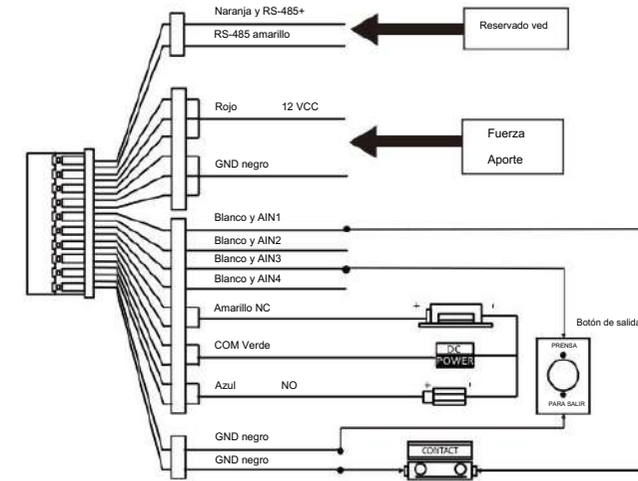
La frecuencia, el modo y la potencia máxima transmitida en la UE se enumeran a continuación:

Modelo	Frecuencia recibida	Frecuencia de transmisión	Ancho de banda	Potencia de frecuencia
DS-KV6113-WPE1	2,4 a 2,4835 GHz	2,4 a 2,4835 GHz	20 a 40 MHz	802.11b: 16 dBm +/- 1,5 dBm 802.11g: 15 dBm +/- 1,5 dBm 802.11n (ht20): 14 dBm +/- 1,5 dBm 802.11n (ht40): 12 dBm +/- 1,5 dBm

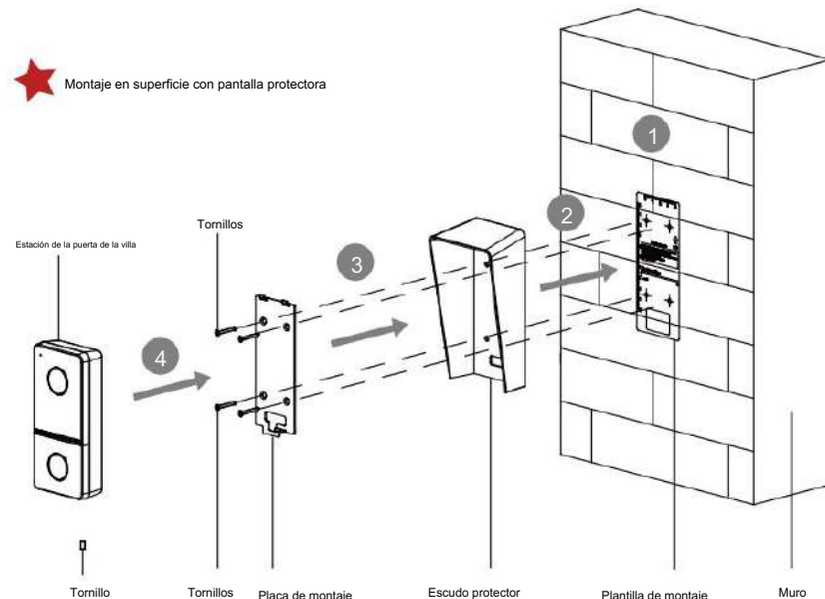
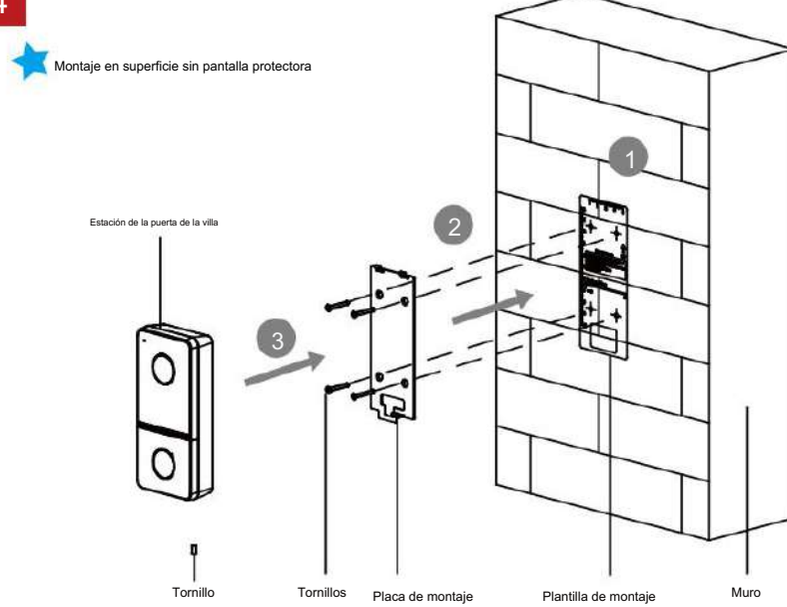
1



2



4



3

