



Expansor de entrada inalámbrica

Guía de inicio rápido



Prefacio

General

Este manual presenta las funciones y operaciones del expansor de entrada inalámbrico (en adelante, el "expansor de entrada").

Las instrucciones de seguridad

Las siguientes palabras de advertencia pueden aparecer en el manual.

Palabras de advertencia	Significado
 PELIGRO	Indica un peligro de alto potencial que, si no se evita, provocará la muerte o lesiones graves.
 ADVERTENCIA	Indica un peligro potencial medio o bajo que, si no se evita, podría provocar lesiones leves o moderadas.
 PRECAUCIÓN	Indica un riesgo potencial que, si no se evita, podría provocar daños a la propiedad, pérdida de datos, reducción del rendimiento o resultados impredecibles.
 CONSEJOS	Proporciona métodos para ayudarlo a resolver un problema o ahorrar tiempo.
 NOTA	Proporciona información adicional como suplemento al texto.

Revisión histórica

Versión	Contenido de revisión	Tiempo de liberación
V1.0.0	Primer lanzamiento.	octubre 2021

Aviso de protección de privacidad

Como usuario del dispositivo o controlador de datos, puede recopilar datos personales de otros, como su rostro, huellas dactilares y número de matrícula. Debe cumplir con las leyes y regulaciones locales de protección de la privacidad para proteger los derechos e intereses legítimos de otras personas mediante la implementación de medidas que incluyen, entre otras: Proporcionar una identificación clara y visible para informar a las personas sobre la existencia del área de vigilancia y proporcione la información de contacto requerida.

Sobre el Manual

- El manual es solo para referencia. Se pueden encontrar ligeras diferencias entre el manual y el producto.
- No somos responsables de las pérdidas sufridas debido a la operación del producto de manera que no cumpla con el manual.
- El manual se actualizará de acuerdo con las últimas leyes y reglamentos de las jurisdicciones relacionadas. Para obtener información detallada, consulte el manual del usuario en papel, use nuestro CD-ROM, escanee el código QR o visite nuestro sitio web oficial. El manual es solo para referencia. Se pueden encontrar ligeras diferencias entre la versión electrónica y la versión en papel.

- Todos los diseños y el software están sujetos a cambios sin previo aviso por escrito. Las actualizaciones del producto pueden dar lugar a que aparezcan algunas diferencias entre el producto real y el manual. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente para obtener el programa más reciente y la documentación complementaria.
- Puede haber errores en la impresión o desviaciones en la descripción de las funciones, operaciones y datos técnicos. Si hay alguna duda o disputa, nos reservamos el derecho de dar una explicación final.
- Actualice el software del lector o pruebe con otro software del lector convencional si no se puede abrir el manual (en formato PDF).
- Todas las marcas comerciales, marcas registradas y nombres de compañías en el manual son propiedad de sus respectivos dueños.
- Visite nuestro sitio web, póngase en contacto con el proveedor o con el servicio de atención al cliente si se produce algún problema durante el uso del dispositivo.
- Si hay alguna duda o controversia, nos reservamos el derecho de la explicación final.

Medidas de seguridad y advertencias importantes

Esta sección presenta contenido que cubre el manejo adecuado del Dispositivo, la prevención de riesgos y la prevención de daños a la propiedad. Lea atentamente antes de usar el dispositivo, cumpla con las pautas cuando lo use y guarde el manual en un lugar seguro para futuras consultas.

Requisitos de operación



- Asegúrese de que la fuente de alimentación del dispositivo funcione correctamente antes de su uso.
- No extraiga el cable de alimentación del dispositivo mientras esté encendido.
- Utilice el dispositivo únicamente dentro del rango de potencia nominal.
- Transporte, use y almacene el dispositivo en condiciones de humedad y temperatura permitidas.
- Evite que los líquidos salpiquen o goteen sobre el dispositivo. Asegúrese de que no haya objetos llenos de líquido encima del dispositivo para evitar que fluyan líquidos hacia él.
- No desmonte el dispositivo.

requerimientos de instalación



WARNING

- Conecte el dispositivo al adaptador antes de encenderlo.
- Cumpla estrictamente con las normas locales de seguridad eléctrica y asegúrese de que el voltaje en el área sea constante y cumpla con los requisitos de energía del dispositivo.
- No conecte el dispositivo a más de una fuente de alimentación. De lo contrario, el dispositivo podría dañarse.



- Observe todos los procedimientos de seguridad y use el equipo de protección requerido proporcionado para su uso mientras trabaja en alturas.
- No exponga el dispositivo a la luz solar directa ni a fuentes de calor.
- No instale el dispositivo en lugares húmedos, polvorientos o con humo.
- Instale el dispositivo en un lugar bien ventilado y no bloquee el ventilador del dispositivo.
- Utilice el adaptador de corriente o la fuente de alimentación de la carcasa proporcionada por el fabricante del dispositivo.
- La fuente de alimentación debe cumplir con los requisitos de ES1 en el estándar IEC 62368-1 y no ser superior a PS2. Tenga en cuenta que los requisitos de la fuente de alimentación están sujetos a la etiqueta del dispositivo.
- Conecte los aparatos eléctricos de clase I a una toma de corriente con puesta a tierra de protección.

Tabla de contenido

Prefacio.....	yo
Medidas de seguridad y advertencias importantes.....	III
1. Introducción.....	1
2 Lista de verificación.....	2
3 diseño.....	3
3.1 Apariencia.....	3
3.2 Dimensiones.....	4
4 Conexión al concentrador.....	5
5 Instalación.....	6

1. Introducción

El expansor de entrada inalámbrico es un dispositivo de conversión que se conecta a un detector a través del modo cableado y envía el mensaje en modo inalámbrico al sistema de seguridad. Se puede configurar a través de la aplicación DMSS para teléfonos iOS y Android.

2 Lista de verificación

Figura 2-1 Lista de verificación

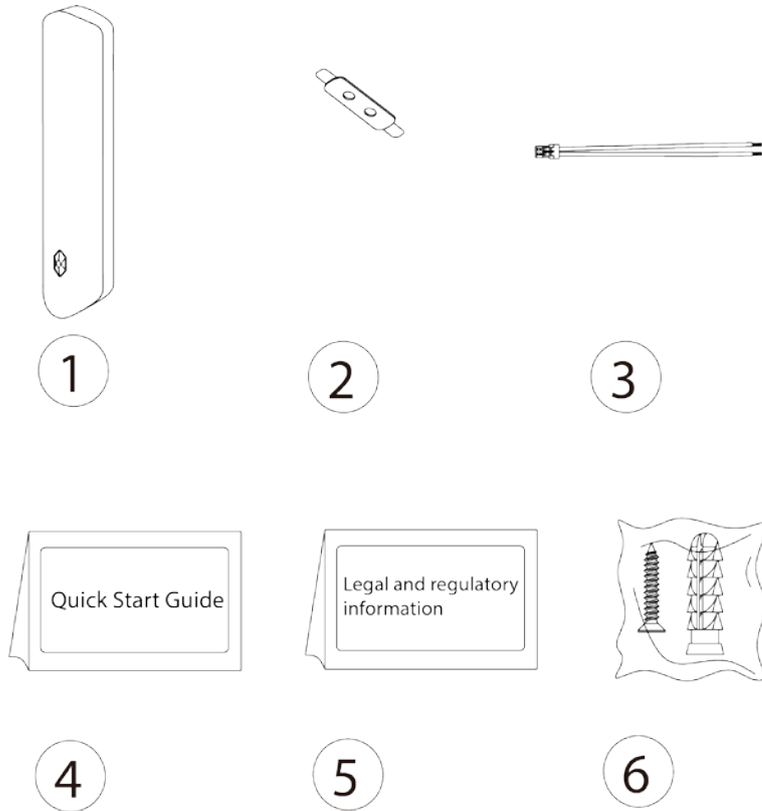


Tabla 2-1 Lista de verificación

No.	Nombre del artículo	Cantidad	No.	Nombre del artículo	Cantidad
1	Expansor de entrada	1	4	Guía de inicio rápido	1
2	Doble cara cinta adhesiva	1	5	Legal y regulatorio información	1
3	Cable	1	6	Paquete de tornillos	1

3 diseño

3.1 Apariencia

Figura 3-1 Apariencia

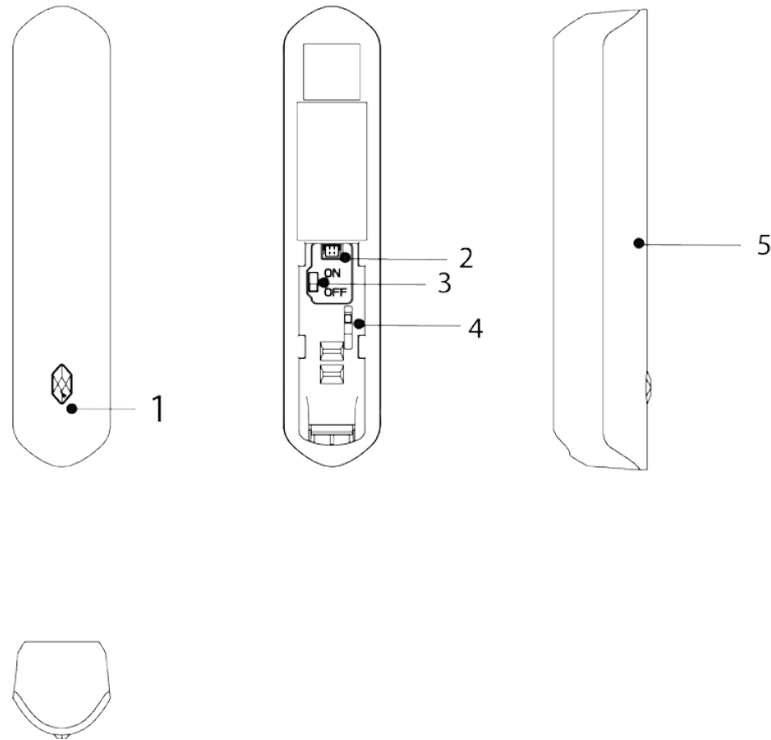
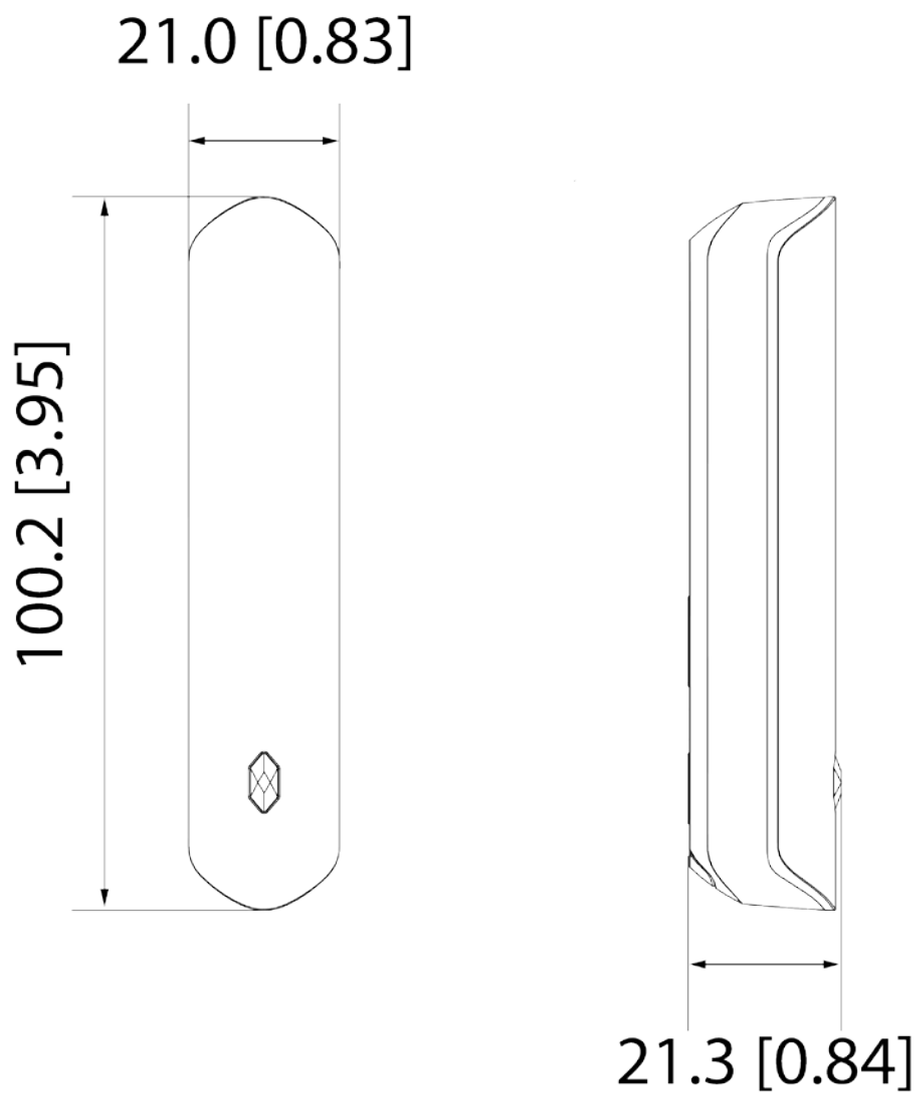


Tabla 3-1 Estructura

No.	Nombre	Descripción
1	Indicador	<ul style="list-style-type: none"> ● Parpadea en verde rápidamente: modo de emparejamiento. ● Verde fijo: se activó el evento de alarma. ● Verde fijo durante 2 segundos: Emparejamiento exitoso. ● Parpadea lentamente en verde durante 3 segundos: el emparejamiento falló.
2	puerto periférico	Conecte el periférico con el cable de alarma.
3	Interruptor encendido / apagado	Encienda o apague el expansor de entrada.
4	Manibela de encendido	Cuando se suelta el interruptor de manipulación, se activará la alarma de manipulación.
5	Tapa	<ul style="list-style-type: none"> ● Estado normal: Tapa cerrada. ● Estado anormal: Tapa abierta.

3.2 Dimensiones

Figura 3-2 Dimensiones (mm [pulgadas])



4 Conexión al concentrador

Antes de conectarlo al concentrador, instale la aplicación DMSS en su teléfono. Este manual utiliza iOS como ejemplo.



- Asegúrese de que la versión de la aplicación DMSS sea 1.96 y posterior, y que el concentrador esté V1.001.0000000.4.R.211014 y posteriores.
- Asegúrese de que ya haya creado una cuenta y agregado el hub a DMSS.
- Asegúrese de que el concentrador tenga una conexión a Internet estable.
- Asegúrese de que el concentrador esté desarmado.

Paso 1 Vaya a la pantalla del concentrador y luego toque  para agregar el expansor de entrada.

Paso 2 Toque  para escanear el código QR en la parte inferior del expansor de entrada y luego toque **próximo**. Tocar

Paso 3 **próximo** después de que se haya encontrado el expansor de entrada.

Paso 4 Siga las instrucciones en pantalla y encienda el expansor de entrada y luego toque **próximo**. Espera el

Paso 5 emparejamiento.

Paso 6 Personalice el nombre del expansor de entrada, seleccione el área y luego toque **Terminado**.

5 Instalación

Antes de la instalación, conecte el expansor de entrada al concentrador y compruebe la intensidad de la señal del lugar de instalación. Recomendamos instalar el expansor de entrada en un lugar con una intensidad de señal de al menos 2 barras.

Recomendamos utilizar tornillos de expansión al instalar el expansor de entrada.



Asegúrese de haber insertado el cable provisto en el expansor de entrada para conectarlo al detector cableado.

Figura 5-1 Instalación

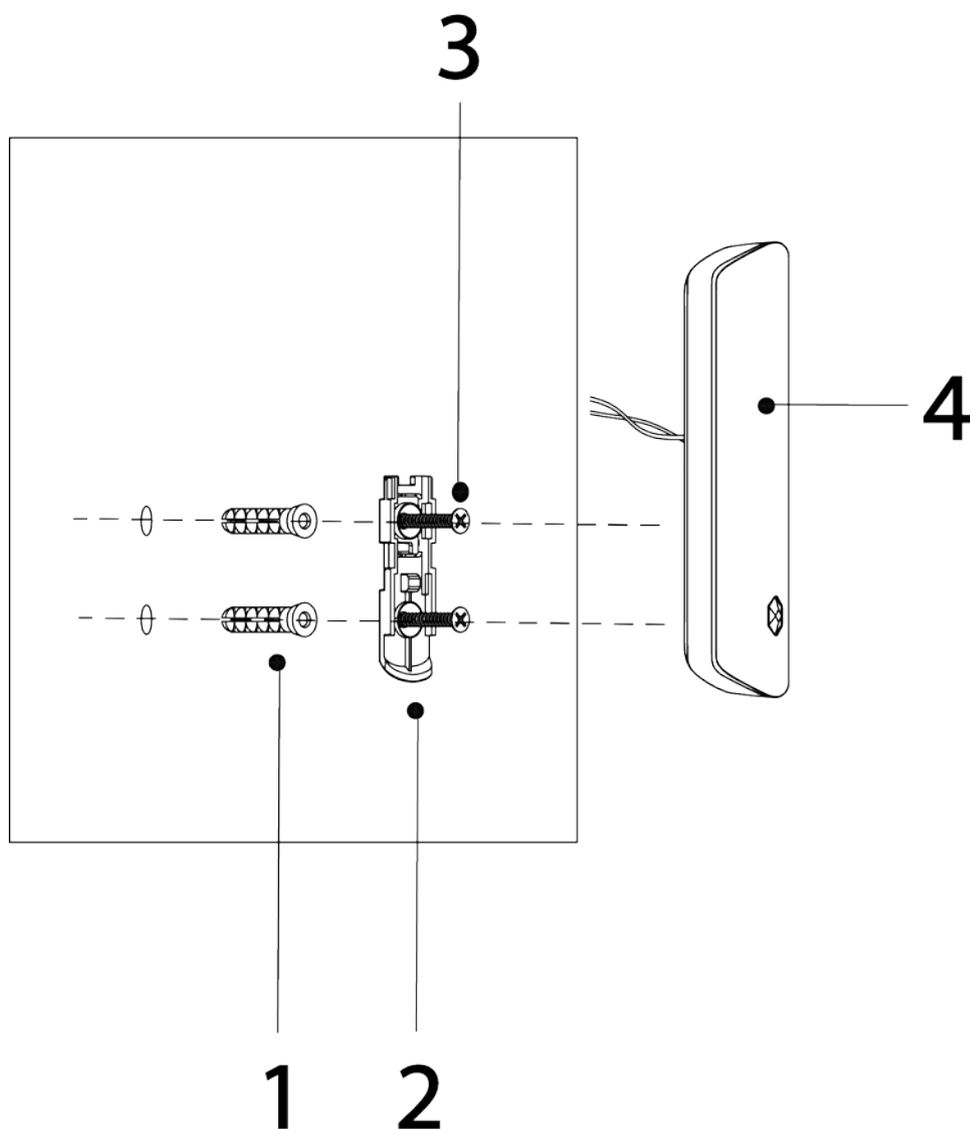


Tabla 5-1 Elementos de instalación

No.	Nombre del artículo	No.	Nombre del artículo
1	Perno de expansión	3	Tornillo autorroscante ST3 × 18 mm

No.	Nombre del artículo	No.	Nombre del artículo
2	Panel adjunto	4	Expansor de entrada

Paso 1 Taladre 2 orificios en la puerta de acuerdo con las posiciones de los orificios del panel de fijación.

Paso 2 Coloque los pernos de expansión en los agujeros.

Paso 3 Alinee los orificios para tornillos de la placa con los pernos de expansión. Fije los

Paso 4 paneles de fijación con tornillos autorroscantes ST3 × 18 mm. Coloque el

Paso 5 expansor de entrada en el panel adjunto.

ENABLING A SAFER SOCIETY AND SMARTER LIVING

ZHEJIANG DAHUA VISION TECHNOLOGY CO., LTD.

Address: No.1199 Bin'an Road, Binjiang District, Hangzhou, P. R. China | Website: www.dahuasecurity.com | Postcode: 310053

Email: overseas@dahuatech.com | Fax: +86-571-87688815 | Tel: +86-571-87688883