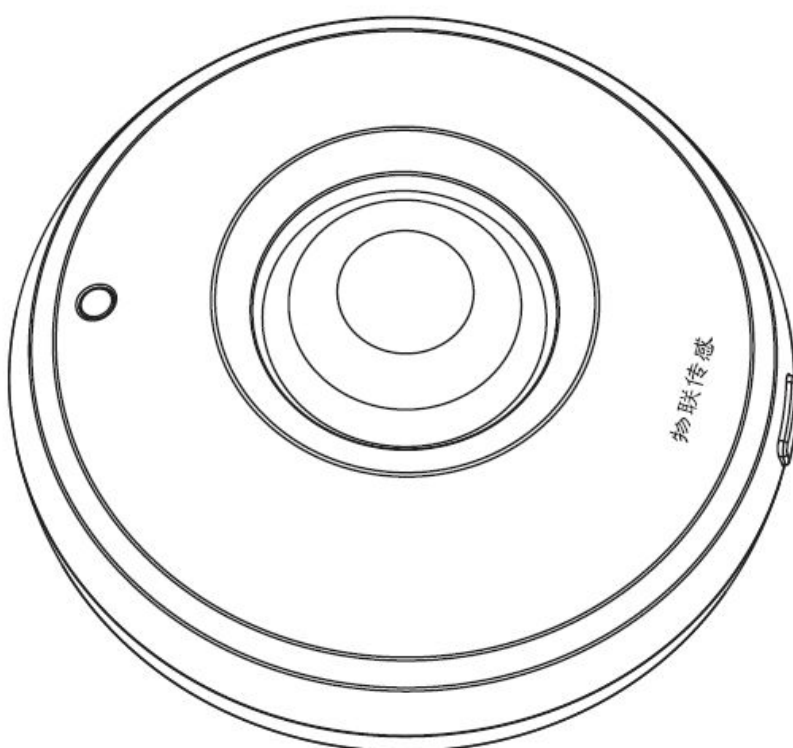


Detector inteligente de movimiento bidireccional

WG-ZSPCNPW-CU11-01

MANUAL DE USUARIO

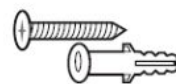
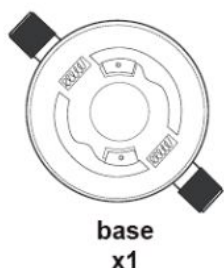


Características

- Soporte del protocolo IEEE 802.15.4 ZigBee/SmartRoom
- Control local y remoto desde la aplicación Smart Home
- Vinculación con dispositivos de detección para detectar la dirección de movimiento para activar la respuesta correspondiente
- Cuenta con la función de anti-Desmontaje, cuando éste producto se desmonta, la aplicación Smart Home en su smartphone le notificará con un mensaje rápido
- Alarma inalámbrica, respuesta rápida, anti interferencia, bajos índices de falsas alarmas
- Hecho de alto material resistente, resistente a golpes y altas temperaturas, carcasa resistente y durable

Protocolo de comunicación	IEEE 802.15.4 ZigBee/SmartRoom
Sensibilidad de detección	Un solo evento
Ángulo de Detección	In/Out: 3 5 °~40° Direction Horizontal : 30°
Rango de instalación recomendado	2.4~4
Parámetros de poder	110~240V AC
Dimensiones (Diámetro x espesor) mm	98×56 [Incluye Base (Ceiling)]
Peso Neto (g)	116
Material y Color	PC, Blanco
Índice de Protección	UL94 V-0
Temperatura de Operación	-10°C~45°C
Humedad de Operación	≤95%RH (Sin Condensación)

Lista del paquete



*Tornillos con punta
*Expansores

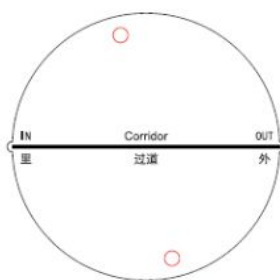
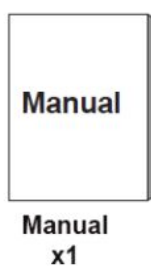
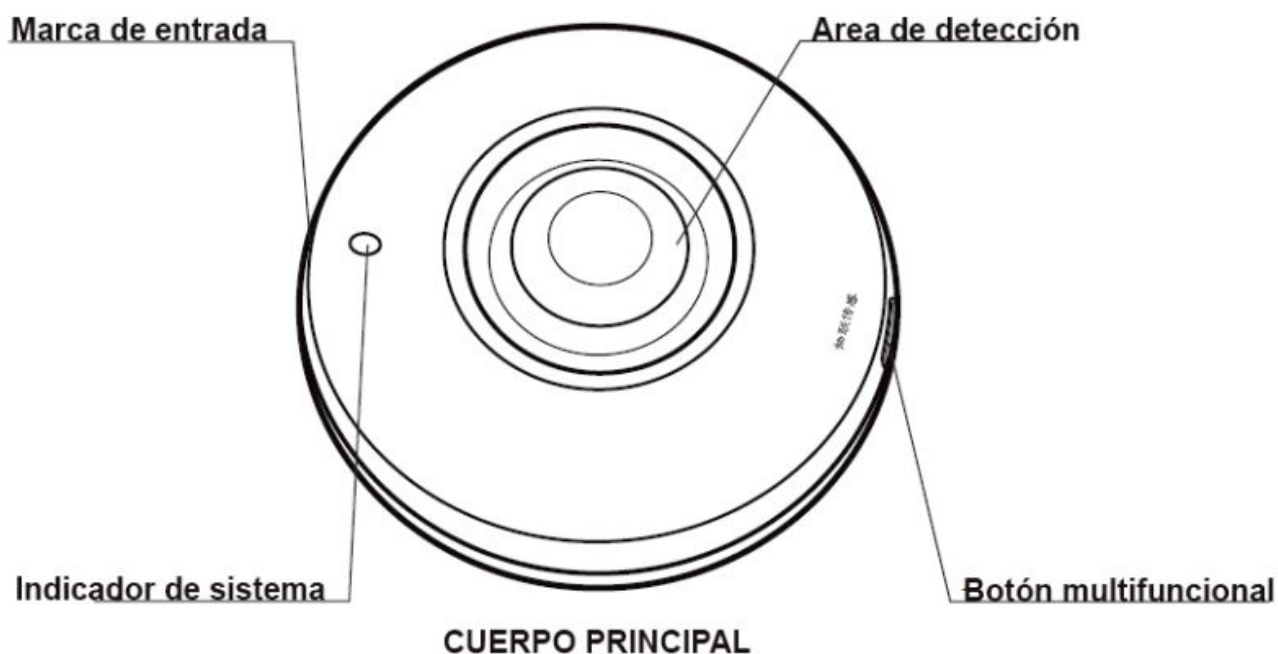
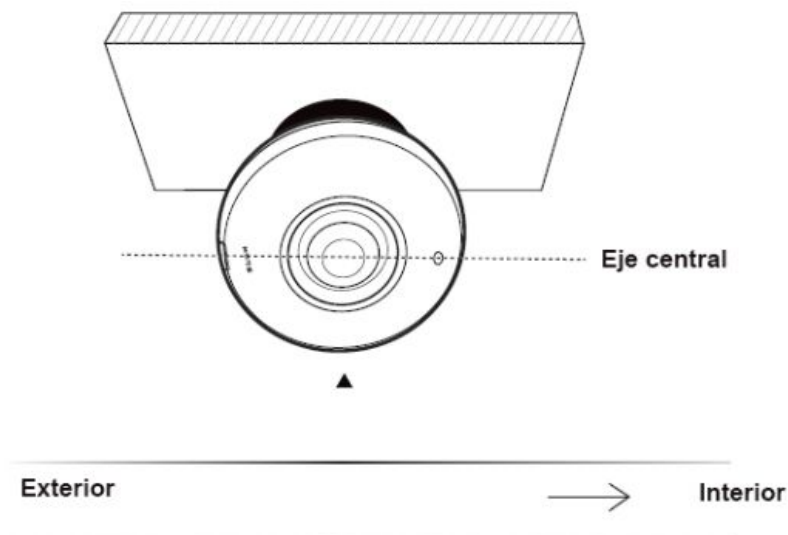


Ilustración de Funcionamiento



Instrucciones de instalación



Opción 1

Condiciones de instalación: Puede realizarse la perforación de montaje (diámetro de perforación: 75 mm)

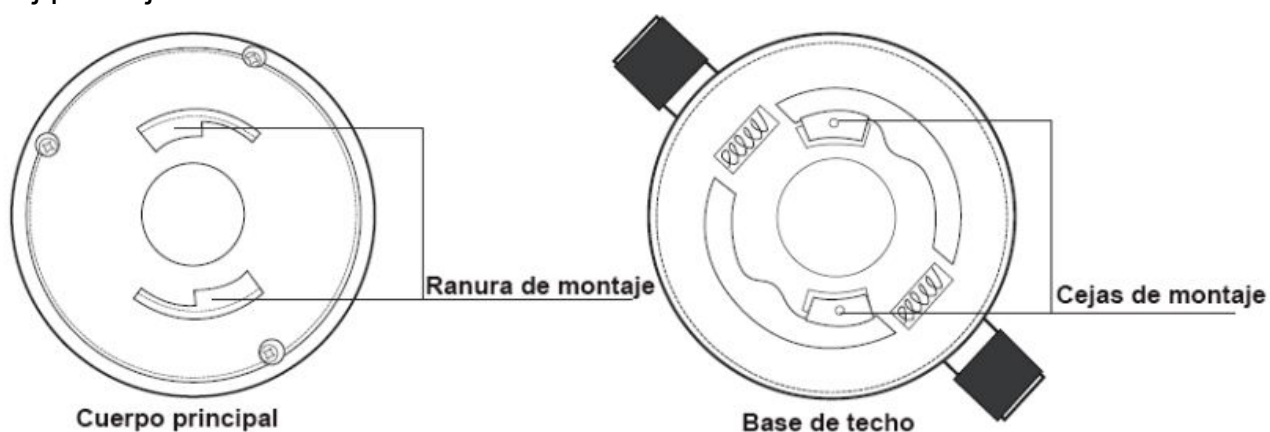
Techo, o este agujero se puede perforar en el techo. Además, la línea de alimentación de 110 ~ 240V se puede dibujar

Fuera del orificio de montaje.

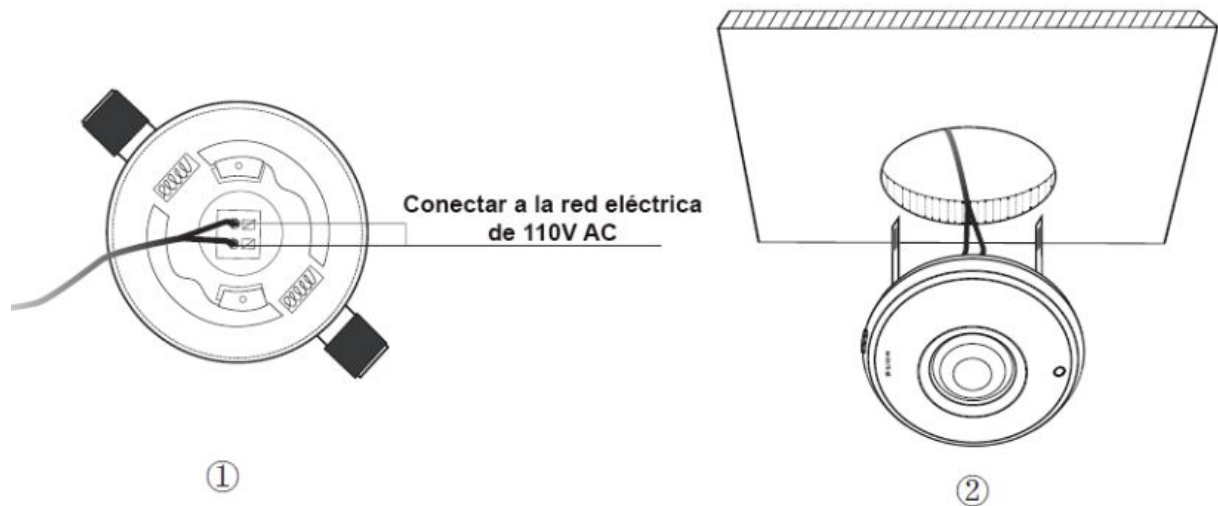
Lista de instalación: Detector Cuerpo / base (techo)

Pasos de instalación

1. Conecte la base de este detector al cuerpo principal. (Apunte la ceja de la base en la ranura del cuerpo principal, girar en el sentido de las agujas del reloj para fijarlo bien.



2. Conecte a la línea de corriente eléctrica de 110V AC, meta el resto del cableado al agujero perforado, coloque el cuerpo principal en la base para fijarlo correctamente.

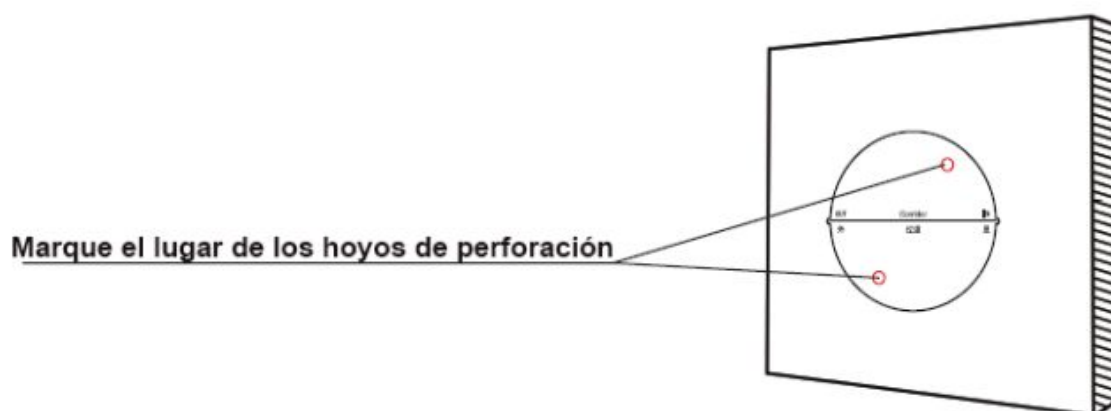


Precauciones:

Suspenda la alimentación eléctrica de la zona en donde se realice la instalación del equipo, es peligroso realizar conexiones con las líneas de energía eléctrica vivas.

Opción 2

Condiciones de Instalación: No puede realizarse el agujero de montaje (con diámetro de 75mm), a su vez pueden realizarse dos pequeñas perforaciones necesarias para fijar la base al techo.



2. Coloque los expansores para los tornillos con punta, fije la mini base sobre el techo con los tornillos autorroscantes. saque los cables de la línea eléctrica de 110V AC. Conecte el el cuerpo principal del detector a la línea de alimentación eléctrica de 110V AC, posteriormente coloque el cuerpo principal del detector en su lugar encima de la base haciendo coincidir las ranuras del cuerpo principal con las cejas, luego gire en sentido de las manecillas del reloj para fijarlo y concluir con su instalación.

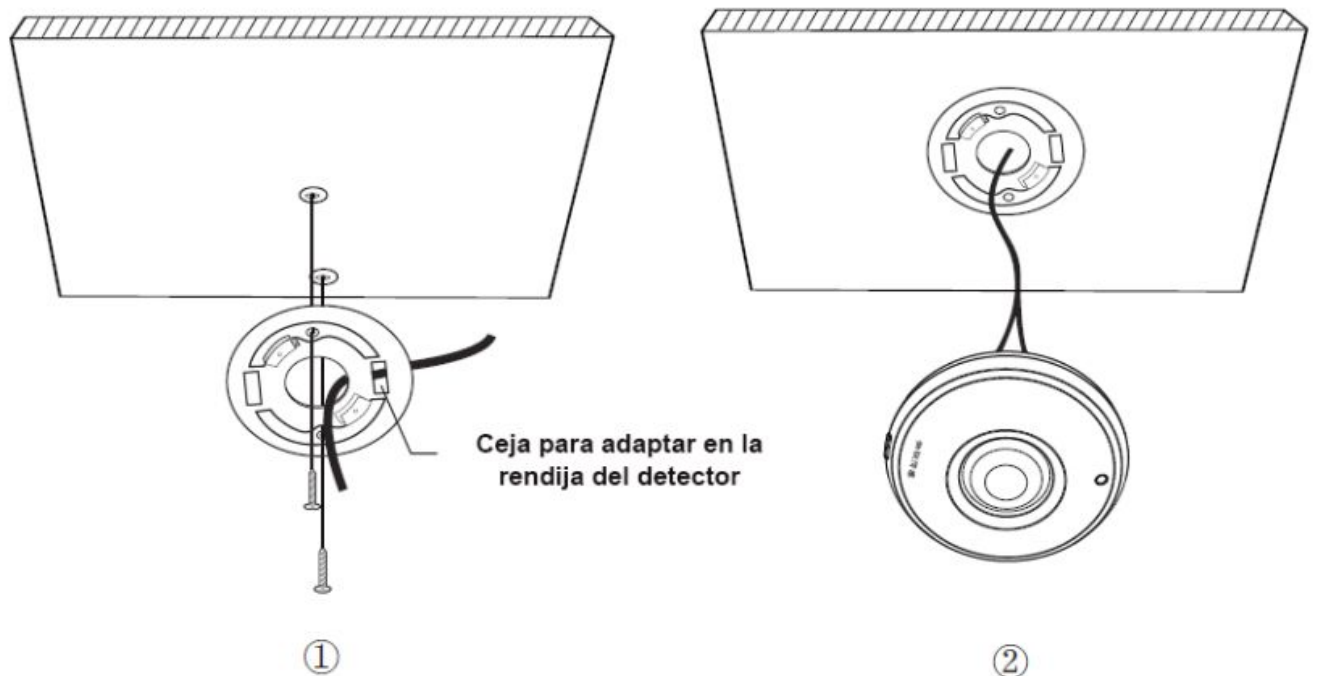
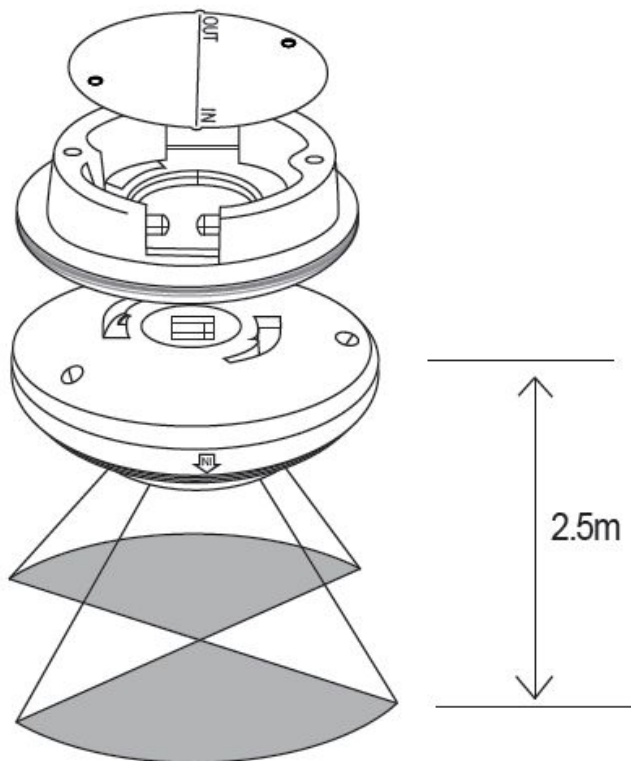


Ilustración de Detección



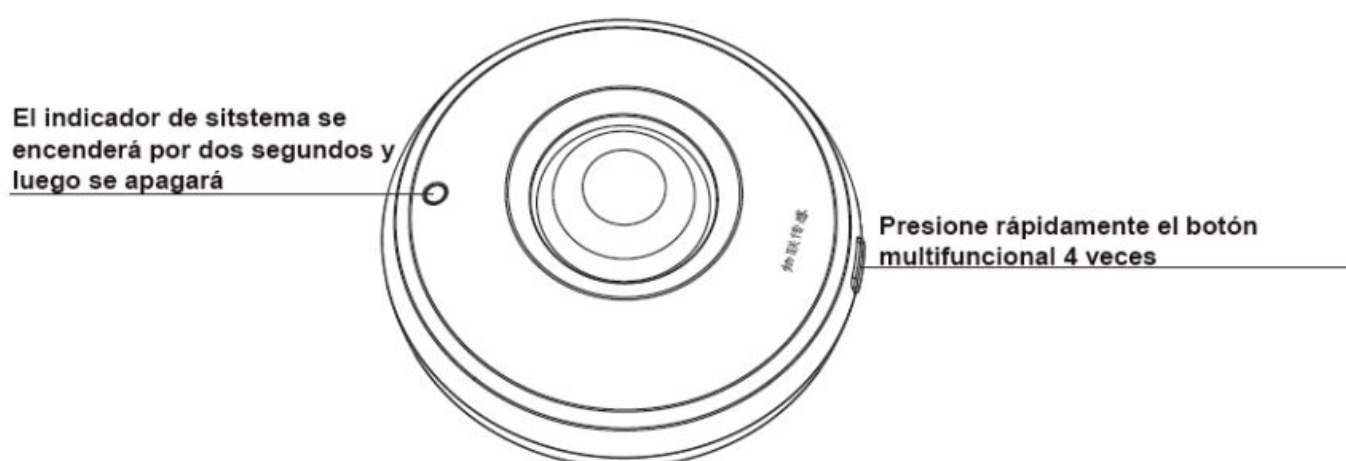
Notas: Según esta ilustración, cuando la altura de instalación es de 2,5 m, el rango de detección es de: Rango: In / out $35^{\circ} \sim 40^{\circ}$,
Detección horizontal: 30° . 12

Configuración de red

Notas: Asegúrese de que la puerta de enlace (compra adicional) funcione normalmente. Asegúrese de que esté conectado a la red eléctrica el equipo y está dentro del rango de comunicación efectivo del gateway.

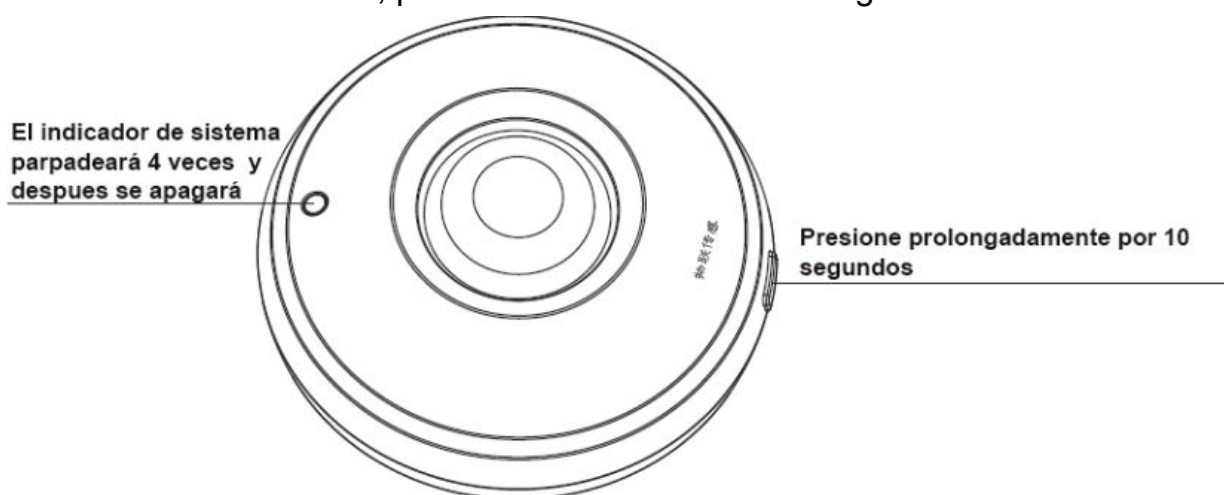
1. Agregue la red de ZigBee

Haga clic rápidamente en el botón multifuncional 4 veces para unirse a la red ZigBee, y cada clic procure que sea menor a 1s. Después de unirse a la red ZigBee con éxito, el indicador de sistema se encenderá 2s, y luego se apagará.



2. Salir de la red ZigBee

Presione prolongadamente por 10 segundos y el indicador de sistema parpadeará 4 veces y luego se apagará al hacer esto, el dispositivo regresará a los valores de fábrica, por lo tanto saldrá de la red ZigBee.



Descarga de la aplicación

Opción A

Descargue la última versión de SmartHome para Smartphones escaneando el código QR ubicado en la parte trasera de la caja de este producto.

Opción B

Por favor visite nuestro sitio web oficial: <http://wulian.cc/service.shtml> para descargar.

AVISO IMPORTANTE

Descargue la aplicación de Smart Home y lea detenidamente el manual de usuario la primera vez que se utilice este producto.

Esté pendiente de la página para descargar las últimas versiones de Aplicaciones de Smart Home.

Información de compra

Nombre del Producto	Detector Inteligente de movimiento bidireccional
Modelo	WG-ZSPCNPW-CU11-01
Color y Material	Blanco, PC
Item No.	WGPN140605007