



**Botón de Solicitud de Salida Inalámbrico para
Control de Acceso 433MHz Operado por
Batería para Uso en Interiores**



**VIS-8013
Manual de Usuario**

www.visionistech.com

INTRODUCCIÓN

- 433MHz Frecuencia de Comunicación
- Fácil instalación con adhesivos 3M
- Versión contacto seco opcional (corriente: 2A)
- Operado por una batería de litio 2032
- Dimensión: L80 x W38 x D15(mm) - L3.15 x W1.50 x D0.59(pulg.)

ESPECIFICACIONES

Voltaje de Operación	1 unidad de batería de Litio 2032 (INCLUIDA)
Corriente Corriente Libre Corriente de Trabajo	≤10uA ≤30mA
Frecuencia de Comunicación	433MHz
Distancia de Comunicación	50m Máximo (165 pies)
Ambiente Temperatura para Operación Humedad para Operación	Interior -20°C~60°C (-4°F~140°F) 0%~86%RH
Físico Dimensiones Peso Unidad	ABS Shell L80 x W38 x D15(mm) - L3.15 x W1.50 x D0.59(pulgadas.) 34g

INSTALACIÓN

Atención: Hay un espaciador dentro del Botón de Salida Inalámbrico, por favor quitarlo antes de la instalación.

Pegar con adhesivos 3M

El dispositivo viene empacado con adhesivos de doble cara 3M que pueden pegar fácilmente el Botón Inalámbrico en puertas de metal, puertas de vidrio, puertas de madera, o pared lisa.

Emparejar con el Controlador

Emparejar el botón inalámbrico y el controlador:

Mini Controlador: Retirar la cubierta trasera y presionar el botón "Pair".

Botón Inalámbrico: Retirar la cubierta trasera y presionar el botón "Pair".

Después de escuchar un pitido, presione "Pair" de nuevo para salir del modo de emparejamiento. Si el emparejamiento es exitoso, se emitirá un pitido desde el controlador y el botón de salida. Si no se emparejaron, se emitirán tres pitidos cortos. Por favor repetir el proceso.

Emparejar el botón de salida inalámbrico con múltiples mini controladores:

Botón Inalámbrico: Retirar la cubierta trasera y presionar el botón "Pair".

Mini Controlador: Retirar la cubierta trasera y presionar el botón "Pair".

(Las mismas configuraciones para múltiples controladores)

Si el emparejamiento es exitoso, se emitirá un pitido desde el controlador y el teclado, presionar el botón "Pair" en el botón de salida para salir del modo de emparejamiento. Si no se emparejaron, se emitirán tres pitidos cortos. Por favor repetir el proceso. Los usuarios necesitan terminar el emparejamiento dentro de 30 segundos para múltiples controladores, de lo contrario, el teclado se saldrá automáticamente del modo de emparejamiento.