



El Botón de Solicitud de Salida tiene un algoritmo de código de encriptación de 433Mhz que garantiza mayor seguridad.

Debido a su consumo súper ultra bajo, el botón de salida puede trabajar hasta un año (basado en 20 veces/día), con sólo 1 unidad de batería de litio.

## Características

- Frecuencia de Comunicación de 433MHz
- Fácil instalación con adhesivos 3M
- Versión de contacto seco opcional (corriente: 2A)
- Operado con batería de litio 2032
- Dimensión: L80 x An38 x P15(mm) - L3.15 x An1.50 x P0.59 (pulg.)

Modelo No.	VIS-8013
<b>Voltaje de Operación</b>	1 unidad de batería de litio 2032 (INCLUIDA)
<b>Corriente de Reposo</b>	≤10uA
<b>Corriente de Trabajo</b>	≤30mA
<b>Frecuencia de Comunicación</b>	433MHz
<b>Distancia de Comunicación</b>	50m Máximo (165 pies)
<b>Temperatura de Operación</b>	-20°C~60°C (-4°F~140°F)
<b>Humedad de Operación</b>	0%~86%RH
<b>Dimensiones</b>	L80 x An38 x P15(mm) - L3.15 x An1.50 x P0.59 (pulg.)
<b>Peso Unidad</b>	34g

