

Especificación del producto

SNZB-04

Sensor inalámbrico para puerta/ventana



Información básica

Serie del producto	Seguridad para el hogar inteligente
Tipo	Sensor de apertura
Modelo de batería	CR2450(3V)
Corriente en reposo	<2uA
Corriente de emisión	Valor medio: <15mA 30mA máx.
Brecha de instalación	<10mm
MCU	Cc2530
Certificaciones	CE/FCC/RoHS

Apariencia

Color	Blanco
Dimensiones	Transmisor: 47x27x13.5mm Imán: 35x15.6x13mm
Peso	20g
Material de la carcasa	PCV0

Características

Funciones	Bajo consumo de energía, esté al tanto del estado de apertura y cierre de puertas o ventanas separando el transmisor del imán. Active o desactive otros dispositivos conectados a través de escenas inteligentes.
Tiempo de emparejamiento	30 segundos
Puertas de enlace compatibles	SONOFF ZBBridge y las puertas de enlace compatibles con el protocolo inalámbrico ZigBee 3.0. la información detallada está de acuerdo con el producto final.

Estándar inalámbrico

Zigbee 3.0	IEEE 802.15.4 2.4GHz (2405M~2480M)
Antena	Placa PCB con antena
Modo de seguridad	WPA/WPA2
Tipo de cifrado	AES-128

Ambiente de trabajo

Lugar aplicable	Interior
Temperatura de trabajo	-10°C ~ 40°C
Humedad de trabajo	5%-95% HR, sin condensación
Altura de trabajo	Menos de 2000m

Instalación

Aplicabilidad	Adhesivo 3M para pegar
---------------	------------------------