

Especificación del producto

SNZB-01P

Interruptor inalámbrico Zigbee



Información básica

Serie de productos	Puerta de enlace y sensores
Tipo	Interruptor inalámbrico Zigbee
Modelo	SNZB-01P
Entrada	3.0V ==
Modelo de batería	CR2477
MCU	EFR32MG22
Certificaciones	CE/FCC/ISED/RoHS

Apariencia

Color	Blanco
Dimensiones del producto	45x45x17.7mm
Dimensiones del paquete	46x48x24mm
Peso neto	27.7g
Peso total	50g
Material de la carcasa	PC

Características

Funciones	El SNZB-02D es un sensor inteligente de temperatura y humedad con pantalla LCD, le permite ver la temperatura y la humedad en tiempo real en la pantalla y monitorear las condiciones de vida en la aplicación, proporciona mediciones precisas con precisión ultra alta, capacidad de cambiar entre °C y °F, almacene y exporte datos históricos, obtenga alarmas y notificaciones, consultas de voz y configure escenas inteligentes para realizar la automatización de su hogar.
Tiempo de emparejamiento	180s
Puertas de enlace compatibles	SONOFF ZBBridge, ZBBridge-P, iHost, ZBDongle-P, ZBDongle-E, NSPanel Pro, AlBridge, Dongle (Open Hab y HA) Puertas de enlace de terceros compatibles: Modelos de Amazon: Echo Plus 2. ^a , Echo 4. ^a Gen, Echo Show 2. ^a Modelo de SmartThings: SmartThings hub V3, Aeotec Smart Hub V3 Otras puertas de enlace que admiten el protocolo inalámbrico ZigBee3.0. La información detallada está de acuerdo con el producto final.

Estándar inalámbrico

Conexión inalámbrica	Zigbee 3.0 (IEEE802.15.4)
Antena	Antena PCB
Modo de seguridad	AES-128
Tipo de cifrado	AES-128

Condiciones de trabajo

Lugar aplicable	Interior
Temperatura de trabajo	-5°C~40°C/14°F~140°F
Humedad de trabajo	5%-95% HR, sin condensación
Altura de trabajo	Menos de 2000 m

Instalación

Métodos de instalación	1. Colóquelo en el escritorio 2. Instalar con base ① Fijar a la superficie metálica con la base magnética. ② Pegar en la pared con base adhesiva 3M
------------------------	--