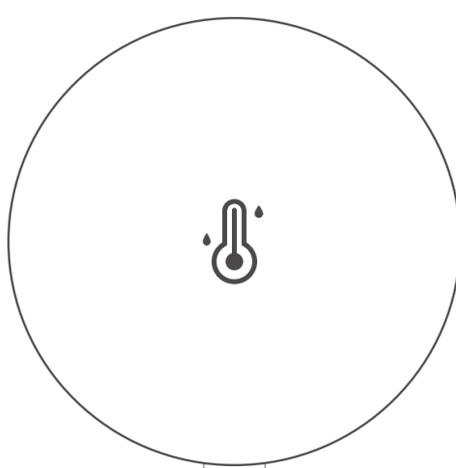


Especificación del producto

SNZB-02P

Sensor de temperatura y humedad Zigbee



Información básica

Serie de productos	Puerta de enlace y sensores
Tipo	Sensor de temperatura y humedad Zigbee
Modelo	SNZB-02P
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	25.6g
Peso total	34g
Material de la carcasa	ABS

Características

Funciones	El SNZB-02P es un sensor de temperatura y humedad de baja potencia que puede detectar la temperatura y la humedad del ambiente en tiempo real. Se puede instalar fácilmente en cualquier lugar que desee, simplemente pegándolo en su lugar. Se pueden crear escenarios inteligentes personalizados para controlar varios dispositivos, garantizando que el entorno de su hogar sea siempre cómodo..
Tiempo de emparejamiento	180s
Puertas de enlace compatibles	SONOFF ZBBridge, ZBBridge-P, iHost, ZBDongle-P, ZBDongle-E, NSPanel Pro, AIBridge, 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	-10°C~60°C
Humedad de trabajo	5%-95% HR, sin condensación
Altura de trabajo	Menos de 5000 m

Instalación

Métodos de instalación	1. Colóquelo en el escritorio 2. Fije la placa de metal en la ubicación deseada y luego fije magnéticamente el dispositivo a la placa.
------------------------	---