

### Gateway Bluetooth

La puerta de enlace local Bluetooth para tus dispositivos Bluetooth proporciona conectividad inalámbrica de alta velocidad, mayores posibilidades de automatización, memoria local para parámetros y dispositivos.



#### ESPECIFICACIONES

Alimentación	<b>DC5V</b>
Tensión de funcionamiento	<b>AC90~305V 50/60Hz &lt;1.3A</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP20</b>
Temp. de trabajo	<b>-40º / 45º</b>

#### Referencia

LD1160732

#### Dimensiones del producto

65x65x14,5mm

#### Dimensiones del packaging

8x8x3cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

#### DETALLES

La puerta de enlace Bluetooth MESH (SIG) está compuesta por un módulo WIFI inalámbrico altamente integrado, un módulo Bluetooth inalámbrico de baja energía y una placa principal. A través de la aplicación Tuya Smart, los usuarios pueden implementar la adición de dispositivos, el restablecimiento del dispositivo, el control de terceros y Bluetooth (punto único y malla)

#### Características:

1. Pequeño tamaño, ahorro de espacio
2. Plug and play, fácil de usar
3. Integración de múltiples redes, conmutación libre  
Integra los métodos de comunicación WIFI y Bluetooth de punto único y malla, que pueden controlarse de forma remota mediante WIFI y pueden controlarse mediante Bluetooth local. También se puede manejar sin red.

4. La señal WIFI y la señal Bluetooth de punto único y malla son estables y confiables, amplia cobertura, fuerte capacidad de penetración en la pared, fuerte capacidad antiinterferencias, baja generación de calor y bajo consumo de energía

5. El dispositivo utiliza el método de encriptación de alto nivel de la industria para transmitir información en los terminales WIFI y Bluetooth para garantizar la seguridad de la comunicación de la red y evitar intrusiones maliciosas.

6. La misma red admite que varios dispositivos funcionen al mismo tiempo para mejorar la confiabilidad de la red.



## GALERIA



## AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.