

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 | DC5V |
| Tensión de funcionamiento | AC90~305V 50/60Hz <1.3A |
| Interior-exterior | Interior |
| Protección IP | IP20 |
| Temp. de trabajo | -40º / 45º |

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.