

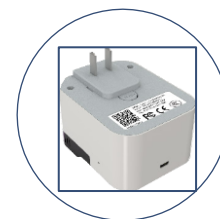
6.3 TERMOSTATO FANCOIL ZIGBEE



AC201



Lanzador de
infrarrojos ZigBee



Principales características

- Convierte la señal ZigBee del portal de automatización del hogar en un comando IR para controlar los acondicionadores de aire divididos en la red de área doméstica.
- Cobertura IR de todos los ángulos: equipado con 7 sensores de emisión IR para cubrir 180 ° del área objetivo.
- Pantalla de temperatura ambiente
- Código IR preinstalado para acondicionadores de aire split de flujo principal
- Funcionalidad de estudio de código IR para dispositivos A / C de marcas desconocidas
- Enchufes de alimentación conmutables para varios estándares de países: EE. UU., UE, Reino Unido

Características de RF	<ul style="list-style-type: none"> • Frecuencia de funcionamiento: 2,4 GHz • Antena PCBA interna • Alcance exterior / interior: 100 m / 30 m • Potencia TX: 6 ~ 7 mW (+ 8dBm) • Sensibilidad del receptor: -102dBm
IR	<ul style="list-style-type: none"> • Emisión y recepción de infrarrojos • Ángulo: cobertura de todos los ángulos de 180 • Temperatura de trabajo: 0-70 ° C • Frecuencia portadora: 15 k Hz-85 k Hz
Fuente de alimentación	<ul style="list-style-type: none"> • Enchufe directo: CA 100 ~ 240 V (50 ~ 60 Hz) • Consumo de energía nominal: 4 W
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 116 g