

Descripción del producto

El Orvibo ZigBee Mini Hub es la pieza central de su hogar inteligente, capaz de conectarse de forma inalámbrica con cientos de dispositivos inteligentes compatibles, lo que le permite monitorear, controlar y proteger su hogar desde cualquier lugar.

Características

Comentarios en tiempo real: envíe mensajes instantáneos a la aplicación HomeMate si se activan los dispositivos.

Control remoto: apague o abra dispositivos / dispositivos a través de la aplicación HomeMate desde cualquier lugar, siempre que estén conectados a la red Wi-Fi.

Haga más con HomeMate: funciona con toda la familia de dispositivos inteligentes Orvibo.

El propósito de la aplicación

Orvibo Mini Hub es compatible con todos los países del mundo; compatible con el entorno interior tanto para el hogar como para la oficina.



Esquema del producto



Luz indicadora STA Luz indicadora ZigBee Botón de reinicio

Ajuste inicial

Paso 1: abre la aplicación

Paso 1.1: Descargue la aplicación "HomeMate" de la AppStore o Google play, o escanee lo siguiente

Código QR:



Paso 1.2: Para realizar la configuración adecuada, debe crear una cuenta.

Paso 2: Conecte el adaptador 5V 1A adjunto a su Orvibo Mini Hub para encenderlo.

Paso 3: Conecte el Mini Hub al puerto LAN del enrutador con los cables de red conectados.

Paso 4: Mantenga presionado el botón durante 5 segundos para que el Mini Hub esté descubierto por la aplicación HomeMate.

Paso 5: Inicie sesión en la aplicación HomeMate, agregue "Orvibo Mini Hub" a la lista de dispositivos para inicie el Mini Hub.

Paso 6: Siga las instrucciones de la aplicación HomeMate para completar la configuración. ¡Felicidades! Ahora puede acceder al Mini Hub desde cualquier lugar a través de la aplicación HomeMate.

Paso 7: restablecer la configuración de fábrica

Mantenga pulsado el botón "Reset" durante 6 segundos para volver a la configuración predeterminada de fábrica.

Detalles técnicos

• Información Física

Tamaño	88 * 90 * 27mm
Peso neto	85.4g ± 3g
Peso bruto	275 ± 5g
Color	Blanco y negro
Material de la carcasa	PC + Abs

• Información Electricidad

Fuente de alimentación	Micro USB DC 5V / 1A
------------------------	----------------------

• Información de ZigBee

Protocolo de comunicación	ZigBee HA
Radio estándar	IEEE 802.15.4
Frecuencia de radio	2.4 Ghz
Canal inalámbrico	Canales: 11, 14, 15, 19,20,24,25
Tipo de modulación	OQPSK
Tipo de cifrado	AES-128
Tasa de comunicación	250kbps
Sensibilidad RX	>-90dBm
Poder de transmision	<18dBm

• Condiciones ambientales

Temperatura de funcionamiento	0 ~ 40 ° C
Humedad de funcionamiento	10% - 90% RH
Temperatura de almacenamiento	-40 ~ 70°C
Humedad de almacenamiento	20% - 90%
Prueba de temperatura	25 ° C

Indicadores LED

Luz SAT encendida	El Mini Hub funciona normalmente
Luz ZigBee encendida	Agregue el dispositivo a la lista de dispositivos
SAT Luz fija encendida	Restablecimiento predeterminado de fábrica

Estándar y certificaciones

4.1 Estándar

None

4.2 Certificaciones CE / FCC / RoHS



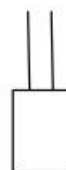
Embalaje

- Método de embalaje: cartón con tapa para la parte superior e inferior
- Tamaño del embalaje: 13,5 * 10 * 6,1 cm
- Buen peso final (incluido el embalaje): 250,5 g ± 5 g

Lista de productos



Zigbee Mini Hub x1



Adaptador 5V 1A x1



Cable de alimentación
Micro USB x1



Cable de red x1



Guía del usuario x1

Por favor, compruebe si

- El Mini Hub se puede configurar;
- El botón "Reiniciar" funciona;
- Los LED funcionan;
- Déjelo con la configuración predeterminada de fábrica y asegúrese de que esté en modo de configuración cuando el usuario lo encienda;
- No hay arañazos en el aspecto del Mini Hub

Cuidado

- ¡El dispositivo solo se utiliza para interiores! ¡Asegúrese de que el Mini Hub esté cerrado durante la instalación!
- No utilice el dispositivo en el baño ni en otras habitaciones con mucha humedad.
- Manténgalo alejado de señales de interferencia fuertes como hornos microondas y televisores.
- ¡Manténgalo alejado de fuentes de calor!
- ¡No lo desmonte ni intente repararlo usted mismo!
- ¡No golpee la carcasa del dispositivo con objetos duros!