



ENCLOSURES FOR TEMPERATURE HUMIDITY MONITOR

SMALL/STRONG/QUALITY

BRAND NEW MATERIAL

CE/RoHS/UL94

SIMPLIFIED DESIGN



CUTOUT



PRINT LOGO



MOQ 1 PIECE

ENCLOSURES FOR TEMPERATURE HUMIDITY MONITOR

✔ SMALL/STRONG/QUALITY

✔ BRAND NEW MATERIAL

✔ SIMPLIFIED DESIGN

✔ CE/RoHS/UL94



CUTOUT



PRINT LOGO



MOQ 1 PIECE



SZOMK

ENCLOSURES FOR TEMPERATURE HUMIDITY MONITOR

- SMALL/STRONG/QUALITY
- SIMPLIFIED DESIGN
- BRAND NEW MATERIAL
- CE/RoHS/UL94



CUTOUT



PRINT LOGO



MOQ 1 PIECE



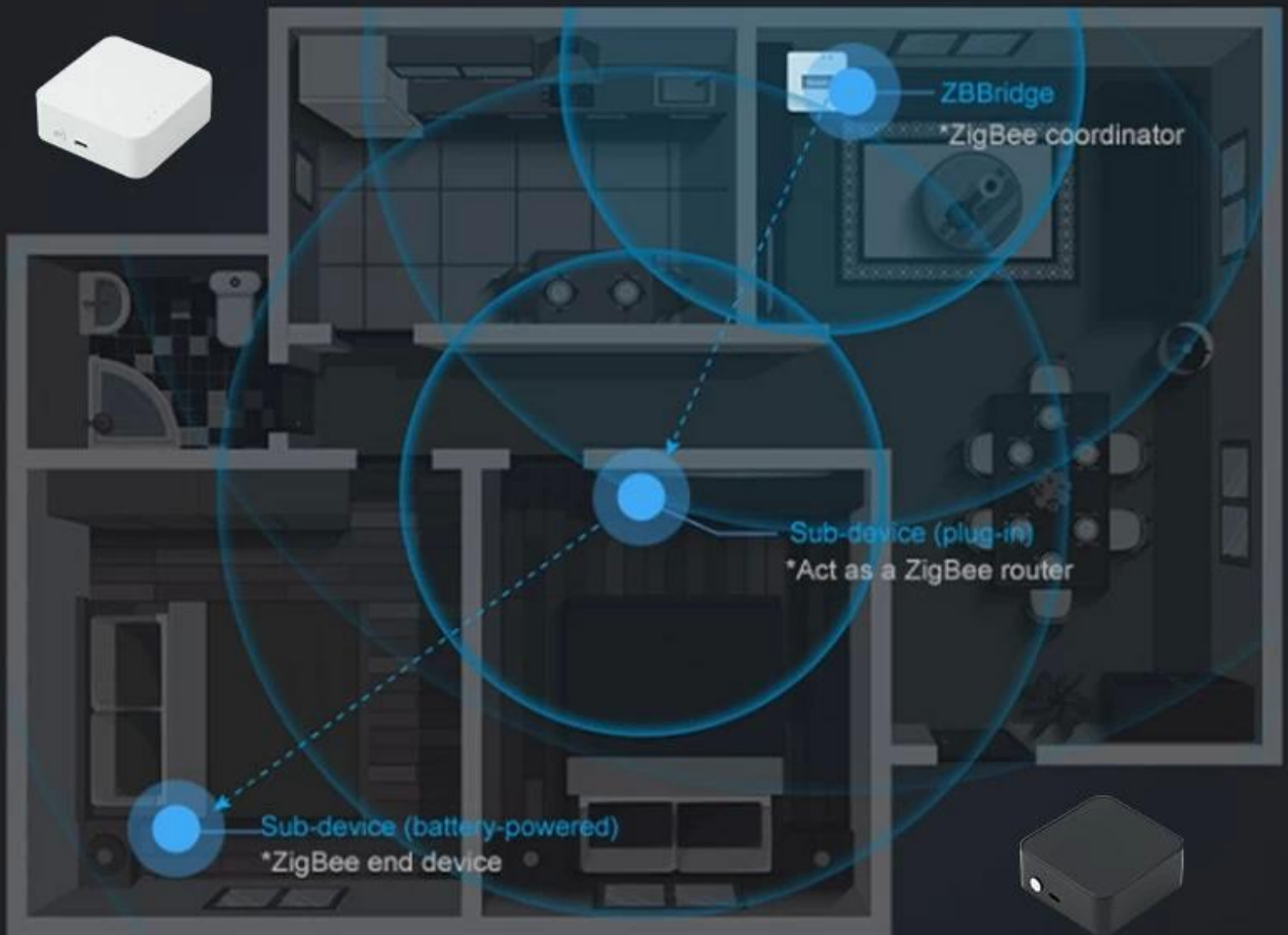
SZOMK





SZOMK





Worry-free that the Zigbee signal quality is affected by the wall. Add a plug-in sub-device on the bridge and it can act as a router to ensure communication between the Bridge and the battery-powered sub-device.

00



公司简介 CHARACTERISTICS

制造充满幸福的产品
To reate products that deliver happiness to everyone



OMK Electronics Co.,Ltd 2010
11000

00000

FACTORY



□□□□□□

OUR CUSTOMER



4. 印刷电路板(PCB)的制造过程
印刷电路板(PCB)的制造过程包括：
1. 设计
2. 材料准备
3. 曝光
4. 显影
5. 蚀刻
6. 去膜
7. 钻孔
8. 电镀
9. 表面处理
10. 检验

5. 印刷电路板(PCB)的制造过程
印刷电路板(PCB)的制造过程包括：
1. 设计
2. 材料准备
3. 曝光
4. 显影
5. 蚀刻
6. 去膜
7. 钻孔
8. 电镀
9. 表面处理
10. 检验

6. 印刷电路板(PCB)的制造过程
印刷电路板(PCB)的制造过程包括：
1. 设计
2. 材料准备
3. 曝光
4. 显影
5. 蚀刻
6. 去膜
7. 钻孔
8. 电镀
9. 表面处理
10. 检验

7. 印刷电路板(PCB)的制造过程
1. 设计
2. 材料准备
3. 曝光
4. 显影
5. 蚀刻
6. 去膜
7. 钻孔
8. 电镀
9. 表面处理
10. 检验

印刷电路板



深圳市奥科姆电子有限公司
SHENZHEN OMK ELECTRONICS CO.,LTD



Kimi



Tel: 86-13076928528 QQ: 3084790583
Whatsapp: +8613076928528 S
E-mail: sales@szomk.net Skype: sales@szomk.net
Web: www.chinaenclosure.com
ADD: 616 Room, 505 Building, Shangbu industry, Hangtian road, Futian district, Shenzhen, China