

[illegible]

# Builtin



| 仕様     |                                                |
|--------|------------------------------------------------|
| 型番     | EB-161W-2                                      |
| 外形寸法   | 105 × 65× 35(mm)                               |
| 動作電圧   | 240V AC100V ~                                  |
| 動作電流   | < 15mA                                         |
| 定格電流   | < 200mA                                        |
| 動作温度範囲 | 動作温度範囲は-25℃～+55℃です。                            |
| 動作湿度範囲 | ≦ 3 %                                          |
| 動作周波数  | 433MHz / 868MHz (1527 周波数帯域)<br>(周波数帯域)        |
| 電圧     | 電圧 / Bule (周波数帯域)                              |
| 動作電圧   | 115dB                                          |
| 動作電流   | NO / NC                                        |
| 動作電圧   | 動作電圧範囲は-25℃～+55℃、動作電圧範囲は-25℃～+55℃              |
| 動作電流   | 動作電流範囲は-25℃～+55℃ ABS                           |
| 動作電圧   | ≧100 M (周波数帯域)                                 |
| 動作電流   | 動作電流範囲は-25℃～+55℃, GB, 動作電流範囲は-25℃～+55℃ (周波数帯域) |

□□□□□□□□

0.145KG

□□□□□□□□□□ **Wireless Strobe Siren Alarm Light Light Siren** □□□□□□□?



**Micro-computer intelligent control**

**Charger Standard:US,EU,GB(optional)**

**With rechargable back-up lion battery**

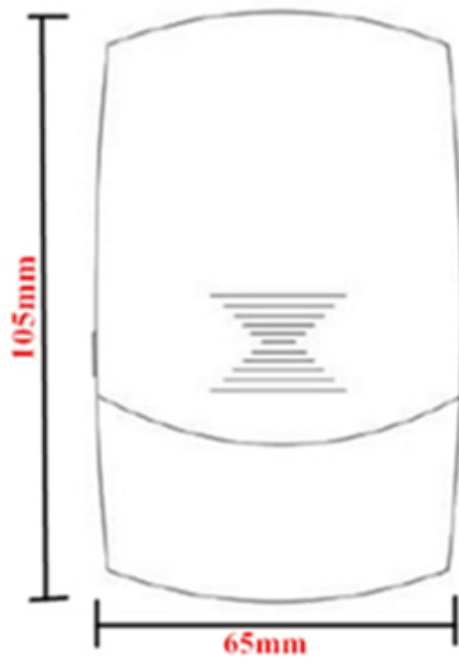
**2 years warranty,welcome OEM&ODM**

**433MHz / 868MHz (1527 Coding chip)(optional)**

□□□□□□□□ **IN-KIND**



無線電波送信機



無線電波受信機

**SMQT**



CE RoHS FC

**SMQT**



CE RoHS FC

**SMQT**



CE RoHS FC

**SMQT**



CE RoHS FC

**SMQT**



CE RoHS FC

**SMQT**



CE RoHS FC

**SMQT**



CE RoHS FC

**SMQT**



CE RoHS FC

**SMQT**



CE RoHS FC

**OFFICE SHOW**



□□□□□□



□□□□□□□□

2011 Brazil Fair



2012 shen yang Fair



2013 Jinan Fair



2013 Shenzhen Fair



2012 shen yang Fair



2013 shen yang Fair



2013 Shenzhen Fair



2015 Shenzhen Fair



□□□□□□□□





## PACKAGING & SHIPPING

Detection+Packing+Sealing+Finishing+International Express



Inquiry



Contract



Testing and packing



Receiving



Reply

Receive payment&Product

Delivery



XXXXXXXXXXXXXXXXXX

問： 何故このように設計されているのか？

答： この設計は、システムの柔軟性と拡張性を高めるために採用されています。また、データの整合性を確保し、エラーを最小限に抑えるための対策として、このような設計が選ばれています。

Q: どのような理由でこの設計が選ばれたのか？

答： この設計は、システムの柔軟性と拡張性を高めるために採用されています。また、データの整合性を確保し、エラーを最小限に抑えるための対策として、このような設計が選ばれています。

Q: MOQ (Minimum Order Quantity) はどのように設定されていますか？

A: MOQ (Minimum Order Quantity) は、製品の生産コストと在庫管理の効率性を考慮して設定されています。

問： 何故このように設計されているのか？

答： この設計は、システムの柔軟性と拡張性を高めるために採用されています。また、データの整合性を確保し、エラーを最小限に抑えるための対策として、このような設計が選ばれています。

問： 何故このように設計されているのか？

答： この設計は、システムの柔軟性と拡張性を高めるために採用されています。また、データの整合性を確保し、エラーを最小限に抑えるための対策として、このような設計が選ばれています。

