



製品の特徴:

- Bluetooth のサポート: 人間や車などの物体を検出および分類するためのモーション検出器
- 正確な検出: 温度や光の影響を受けず、感度は調整可能
- 効率的な照明制御によりエネルギーを節約し、他の IoT 対応デバイスをトリガーします
- 取り付けが簡単で、人や車両の安全性が向上します。
- グループ照明制御: オンライン制御による自動照明制御を実現
- ・駐車スペース、倉庫、オフィスビル、工場、階段吹き抜け、階段ホールなどに事前に照明を当てて適用します

製品仕様

モデル	SN-uW1
入力電圧	100 ~ 240 Vac
最大入力電圧範囲	90 ~ 264 Vac
出力電流	100mA (最大); 5V と 3.3V の両方
Bluetooth 規格	Bluetooth 5.0 仕様準拠
Bluetooth 周波数	2.402 ~2.48 GHz
Bluetooth アクティブ範囲	20 M (オープンスペースにて)
検出距離	2 M
動作温度	0 °C ~40 °C
保管温度	-10 °C ~80 °C
寸法	Ø80 x H26.9 mm