

WL-PBD-SE-60 является беспроводной ИК(инфракрасной) изгородью на солнечных батареях на основе технологии Zigbee HA. Это безопасное и надежное устройство с низкой стоимостью обслуживания. Кроме того, он использует стандарт Zigbee, который полностью отвечает требованиям протокола IEEE802.15.4 Zigbee HA.



Особенности:

1. Работа на солнечных батареях
2. Простота в установке
3. Скрытая защита
4. Отсутствие мертвой зоны
5. Антивандальная защита
6. Автоматическая система оповещения при разрыве связи
7. Работа в любую погоду

Технические характеристики:

Дальность оповещения	60М
Количество лучей	2
Метод определения	2 луча преграды
Источник света	Цифровые ИК(инфракрасные) лучи
Скорость реакции	50М/сек
Тревожный выход	Беспроводной, радиочастотный сигнал тревоги
Источник питания	Аккумуляторная литиевая солнечная батарея
Ток	$\leq 0.4\text{mA}$ передача, $\leq 0.4\text{mA}$ получение
Частота	2.4G(ZIGBEE)

RF передача	До 120м на открытой дистанции
Рабочая температура и влажность	-25°C-55°C 5%-95%RH
Ток зарядки	≥1mA(около 1600Lx) (пасмурная погода > 2000Lx)
Оптическая ось вращения (H,V)	180°H(±90°),20°V(±10°)
Материал	PC смола
Вес нетто	1000g