

IBS-SH-60-2

Detector de barrera solar por
infrarrojos

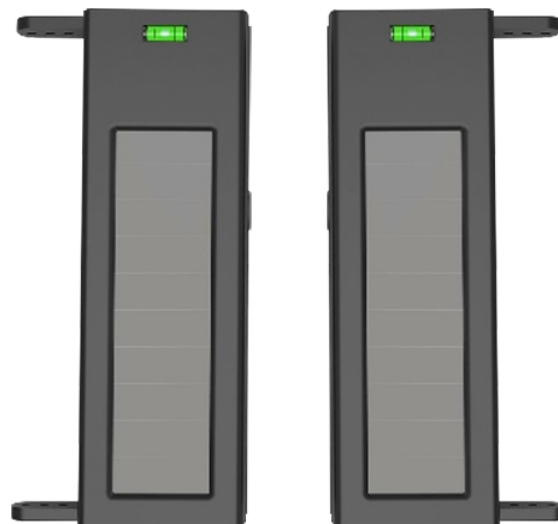
Completamente inalámbrica | 2 haces

Alcance de señal hasta 1000m

Alcance máx. de detección 60m

Regulación automática ante
interferencias

Alimentación batería 3.3V interna



Barrera infrarroja de doble haz para exterior

Funciona a través de energía solar

Inalámbrica

Antena interna alcance espacio libre 1000m

Detección máxima emisor / receptor 60 m (exterior)

Especificaciones

Rango de detección	60m exterior
Número de haces	2
Frecuencia de trabajo	433MHz FSK+FHSS
Alcance inalámbrico	Hasta 1000m
Máximo de detecciones por día	50 veces
Temperatura de funcionamiento	-30°C ~ +70°C
Grado de protección	IP65
Batería interna	3.3V / 500mAh LiFePO4
Corriente salida panel solar	1800Lux: >2mA
Consumo eléctrico	<0.5mA