

Intrusión / Barreras Infrarrojas

IBS-SH-100-4



Características

- Barrera infrarroja de cuádruple haz para exterior
- Funciona a través de energía solar
- Inalámbrica
- Antena interna alcance espacio libre 1000m
- Detección máxima emisor / receptor 100 m (exterior)
- Pantalla LCD para sencilla instalación

Especificaciones

Rango de detección	100m exterior
Número de haces	4
Frecuencia de trabajo	433MHz FSK+FHSS
Alcance inalámbrico	Hasta 1000m
Máximo de detecciones por día	200 veces
Metodo de ajuste	A través de LCD Display
Temperatura de funcionamiento	-30°C ~ +70°C
Grado de protección	IP65
Batería interna	3.3V / 500mAh LiFePO4
Corriente salida panel solar	1800Lux: >4mA
Consumo eléctrico	<0.75mA
Dimensiones	590 (Al) x 84 (An) x 45 (Fo) mm