

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
