

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



### SENSOR CERCA LÁSER 3 RAYOS

Frecuencia de trabajo: 433MHz

Fuente de alimentación: DC12V, 1 Amp

Distancia máxima: 100m

Números de vigas: 3

Alarma de movimiento: Romper dos haces a la vez.

Fuente de luz: Pulso infrarrojo digital

Velocidad de respuesta: 50-700msec (ajustable)

Salida de alarma: Salida de relé de puerto no o NC,

AC capacidad, DC30V0.5AMax

El consumo de corriente: 55 mAMax

Temperatura de funcionamiento: -25 ~ 55C

Humedad: 5% ~ 95% RH (humildad relativa)

Salida de tamper: Salida NC, AC capacidad, DC24V 0.5 AMax

Ángulo ajustable ejes (horizontal): 180C (más o menos 90C)

Luz ángulo ajustable ejes : 20C (más o menos 10C) (vertical)

Solución a la niebla y Frost: Cubrir en modo calor (orden exacto)