

Detector Fotoeléctrico de 2 Rayos con Celda Solar

Características Generales:

- Larga capacidad de la celda solar.
- Bajo consumo.
- 4 canales de frecuencia seleccionables, anti-interferencias.
- Fácil alineación de los rayos.
- Circuito MCU mejora la estabilidad y precisión de la señal.
- Ángulo de alineación: $\pm 90^\circ$ horizontalmente, $\pm 10^\circ$ verticalmente
- Grado de impermeabilidad: IP65
- Prevención de insectos, protección de limitación de corriente.
- Función anti manipulación.



Características Eléctricas		
Modelo	SFA60	
Rango de detección	60 metros exterior / 120 metros interior	
Método de detección	2 rayos bloqueados al mismo tiempo	
Longitud del rayo	940nm invisible	
Velocidad de detección	100ms	
Batería	TX	3.7V, 4,000mAH Bateria de Litio, no recargable* 1
	RX	3.7V, 4,000mAH Bateria de Litio, no recargable* 1
Modos de trabajo	Voltaje en TX/RX	3.7 Vcc (batería) / 12Vcc (Opcional, sirve como back up)
	Corriente TX	7.3mA
	Corriente RX	4.6mA
Frecuencia de rayo	4 Canales opcionales	
Maximas activaciones por día	55 veces por día	
Proteccion	IP65	

Tamper	Normalmente cerrado, se activa cuando la tapa se remueve
Ajuste de Angulo del rayo	Horizontal 180° (±90°) , Vertical 90° (±10°)
Temperatura de operación	-25°C~ 65°C
Metodo de instalacion	Interior/ Exterior, en muro o en tubo
Dimensiones	40.5 x 14 x 13 cm

Dimensiones:

