



JA-169P Detector de movimiento PIR para exteriores de dos zonas

El detector está diseñado para detectar el movimiento de personas en el entorno exterior. La parte óptica del detector contiene dos sensores PIR con lógica AND. Sólo se producirá una señal de alarma si ambas zonas de detección se cruzan simultáneamente.

Descripción

Las lentes y la carcasa de policarbonato del detector son resistentes a los rayos UV.

Especificaciones técnicas

Alimentación

1x batería de litio CR123A
(3,0 V / 1,4 Ah)

Tiempo de vida de la batería

alrededor de 3 años

Consumo de energía máximo

55 mA

Frecuencia de comunicación

868,1 MHz, protocolo JABLOTRON

Salida máxima de radiofrecuencia (ERP)

25 mW

Rango de comunicación

alrededor de 300 m

Entorno

exterior general

Clase de protección

IP 45

Rango de temperatura de operación

-25 °C a +60 °C

Dimensiones

189 x 81 x 98 mm

Peso (sin batería)

380 g

Características de detección

15 m / 85°, 11 segmentos