

## > CARACTERÍSTICAS

- Tiempo de interrupción ajustable
- Filtrado digital, alta adaptabilidad al entorno para eliminar falsas alarmas.
- Transmisor y receptor de control de CPU para eliminar falsas alarmas
- Diseño de amplio voltaje de CC 9 ~ 30 V/CA 9 ~ 20 V
- Salidas de relé NO/NC
- Función de alarma antimanipulación (NC, alarma cuando se retira la tapa)
- 4 frecuencias seleccionables para instalaciones de larga distancia y apilamiento
- Distancia de detección: 60 m\100 m seleccionable
- Potencia y voltaje: CC 9-30 V/CA 9-20 V
- Humedad:  $\leq 95\%$
- Ángulo de corrección:  
horizontal  $180^\circ (\pm 90^\circ)$ , vertical  $20^\circ (\pm 10^\circ)$
- Ubicación de instalación: Interior/exterior, pared/poste
- Peso:  $\approx 980\text{g}$
- Dimensiones: 184,08 mm x 73 mm x 71 mm
- Consumo de corriente:  $\leq 70\text{ mA}$  máx.
- Tiempo: 50 ms/100 ms/300 ms/700 ms (ajustable)
- Ciclo de alarma:  $\geq 1,5\text{ s}$
- Salida de alarma: NO/NC seleccionable
- Salida de manipulación: NC
- Clasificación IP: IP65
- Temperatura de funcionamiento:  $-30\text{ }^\circ\text{C} \sim 70\text{ }^\circ\text{C}$

