

> 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)
- Distancia de detección: 0 ~ 250 m seleccionable
- Potencia y voltaje: CC 9-30 V/CA 9-20 V
- Consumo de corriente: ≤ 70 mA máx.
- Ciclo de alarma: $\geq 1,5$ s
- Salida de alarma: NO/NC seleccionable
- Salida de manipulación: NC
- Clasificación IP: IP65
- Temperatura de funcionamiento: $-30^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$
- Humedad: ≤ 95 % HR
- Ángulo de corrección: horizontal 180° ($\pm 90^{\circ}$),
vertical 20° ($\pm 10^{\circ}$)
- Ubicación de instalación: Interior/externo,
pared/poste
- Dimensiones: 265 x 80 x 80 mm.
- Soporte en U: 4 piezas ABS negro,
65 x 30 x 33,5 mm
- Tornillo de montaje del poste: 8 piezas,
PM4 x 30 mm
- Espuma: 68*33*6 mm, negra, EVA de 38 grados
algodón

