

IVORY

DETECTOR DE MOVIMIENTO AVANZADO CON ÓPTICA DE ESPEJOS

- espejo preciso de sección
- procesamiento digital avanzado de la señal
- compensación de la temperatura
- ajuste fluido de la sensibilidad
- activación a distancia del LED
- memoria de alarma
- resistencias de fin de línea integradas



DATOS TÉCNICOS

| | |
|---|------------------|
| Clase medioambiental | II |
| Velocidad detectable de movimiento | 0,3...3 m/s |
| Dimensiones de la caja | 57 x 123 x 42 mm |
| Rango de temperaturas de trabajo | -30...+55 °C |
| Altura recomendada de montaje | 2,1-3 m |
| Tensión nominal de alimentación (±15%) | 12 V DC |
| Consumo de la corriente en modo de disponibilidad | 12 mA |
| Consumo máximo de la corriente | 12 mA |
| Peso | 112 g |