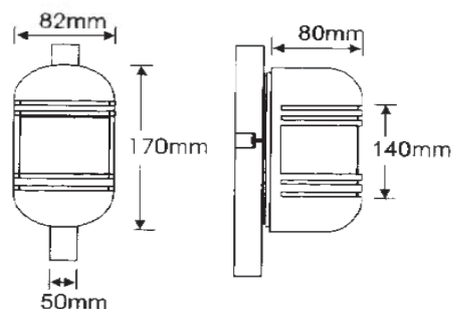


Detector Fotoelectrico para Exterior 60mt, Activo Doble Haz, 12-24 Vdc



Características

- Doble Haz
- Conversión digital de frecuencia
- Detector infrarrojo Activo
- Bloque simultaneo de sus Dos Hazes activa alarma
- Encendido de LED IR
- Material plástico
- Encapsulado a prueba de rocío y heladas
- Funciones adicionales: terminal de pruebas



ESPECIFICACIONES TECNICAS		
Método de detección		Infrarrojo Fotoelectrico
Rango	Exterior	60m
	Interior	180m
Características del Haz		Doble HAZ infrarrojo pulsante
Periodo de interrupción		50 - 700 ms (seleccionables)
Alimentación		12 - 24 Vdc / 11 - 18 Vac
Consumo de corriente		55 mA máx
Periodo de Alarma		2 seg (+/- 1) nominal
Salida de Alarma		Forma C (AC/DC30V 0.5A max.
Tamper de protección		NC, se activa cuando se remueve la cubierta
Temperatura de operación		-25°C a +55°C
Humedad del ambiente		95% máximo
Angulo de alineamiento		+/- 5° vertical, +/- 90° horizontal
Montaje		En pared o poste
Peso		650 gr (ambos transmisor y receptor)
Material		Resina PC (negra)