



GLEITEND[®]
AUTOMATIC & HERMETIC DOORS

SENSOR DE ACTIVACIÓN SA-230 INFRARROJO

Este sensor especializado utiliza tecnología de infrarrojos activos (IR activo) para detectar el movimiento y activar la puerta automática. Sondea los cambios de temperatura en la zona de detección, tan pronto como un objeto se mueve hacia la puerta, la señal de calor es detectada por los sensores, que indicarán que las puertas se abran inmediatamente.



Ideal para reducir el rango de detección de puertas de calle con gran flujo de pasajeros.



CONTROL DE DETECCIÓN
PRECISO



PARÁMETROS

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	A C / DC 12-36V ± 5%
TECNOLOGÍA	INFRARROJO ACTIVO (RAYO REFLEJADO)
CANTIDAD DE RAYOS	8 EMISORES Y 8 RECEPTORES
MAX. ALTURA DE MONTAJE	3 M
AJUSTE DE SENSIBILIDAD	DISPONIBLE
ÁNGULO DE DETECCIÓN	0 ° ~ 10 ° AJUSTABLE (PROFUNDIDAD MÁXIMA DEL ÁREA DE DETECCIÓN 1500 MM)
ANCHO DE DETECCIÓN	500 MM / 600 MM (SELECCIÓN DE INTERRUPTOR DIP)
CONSUMO DE ENERGÍA	< 2.5VA
SALIDA DE RELÉ	DC 50V, 0.1 A
TIEMPO DE ESPERA DE SALIDA	2s
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20 °C - + 60 °C
DIMENSIÓN	220 (ANCHO) * 74 (ALTO) * 36 (PROFUNDIDAD) MM
COLOR DE LA CARCASA	PLATA

- SENSIBILIDAD IMPRESIONANTE Y TASA DE ERRORES DE CÁLCULO MUY BAJA
- RANGO DE DETECCIÓN AJUSTABLE CON PRECISIÓN
- GRAN RESISTENCIA A INTERFERENCIAS
- TUBO FOTOELÉCTRICO INFRARROJO JAPONÉS

