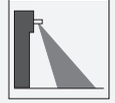




Sensor óptico de detección directa infrarrojo-activo



AIR30-8-HW-2500-3767/38a/76a

- Escáner de un sólo haz de luz
- Se puede utilizar para controlar tanto bordes de cierres auxiliares como principales
- Alineación precisa de los haces de luz gracias a su óptima agrupación
- Modo operativo de evaluación de fondo: se utiliza el fondo como referencia para detectar objetos difíciles
- con bastidor empotrable premontado
- Versión para tensión de alimentación universal

Escáneres de un solo haz de luz perfectamente integrado para la supervisión de puntos de cierre principales y secundarios



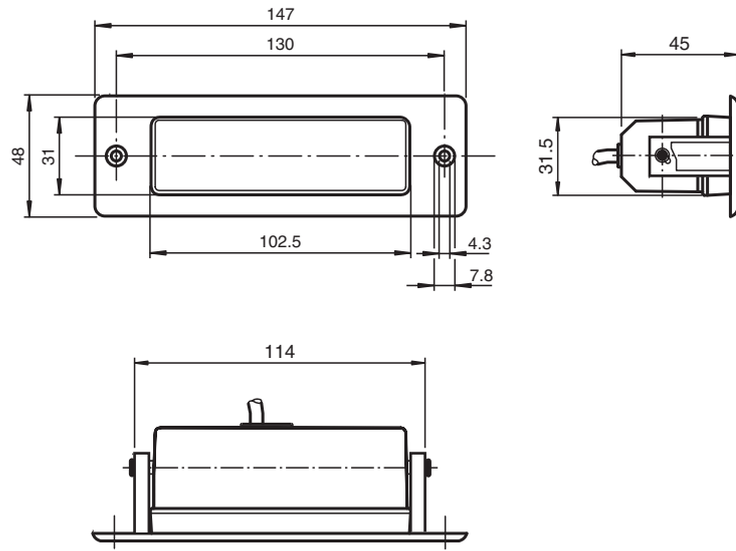
Función

AIR30 es una serie de escáneres de infrarrojos activos con excelentes propiedades ópticas para supervisar el correcto cierre de una amplia variedad de sistemas de puertas. La amplia variedad de opciones de alojamientos y soportes permite adaptar los dispositivos a multitud de condiciones de montaje.

Aplicación

- Control de los puntos de cierre y aplastamiento de las puertas giratorias
- Sistema de control de puertas en el transporte público local

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Rango de detección mín.	100 ... 1000 mm
Rango de detección máx.	100 ... 2500 mm
Emisor de luz	IRED
Tipo de luz	Infrarrojo, luz alterna
Diferencia blanco-negro (6%/90%)	≤ 400 mm a una distancia de 2000 mm
Frecuencia emisora	1800 Hz
Modo operativo	Evaluación de fondo
Diámetro del haz de luz	50 mm con rango de detección 2000 mm
Ángulo de apertura	aprox. 1,4 °
Accesorios suministrados	Marco de montaje empotrado para Sensores Series AIR30 y PROSCAN (premontada)

Datos característicos de seguridad funcional

MTTF _d	1050 a
Duración de servicio (T _M)	20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)	90 %

Elementos de indicación y manejo

Indicación de la función	LED rojo: se ilumina con la salida activada
Elementos de mando	Regulador del rango de detección, seleccionador claro/oscur
Configuración de fábrica	Conmutación claro

Datos eléctricos

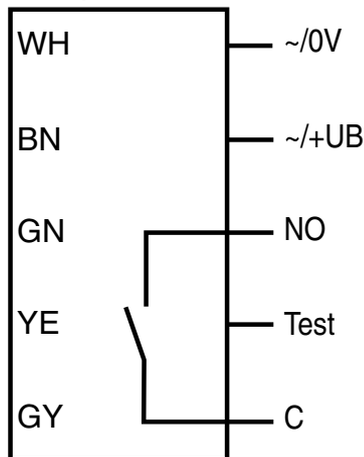
Tensión de trabajo	U _B	10 ... 48 V CC / 11 ... 36 V CA
Corriente en vacío	I ₀	100 mA

Datos técnicos

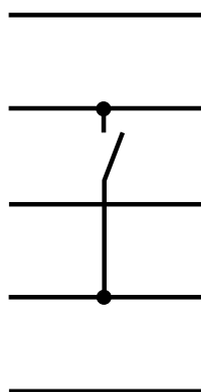
Entrada	
Entrada de Test	Desconexión del emisor con +U _B
Salida	
Tipo de conmutación	Conmutación claro/oscurto reversible, conmutable
Señal de salida	Relés, 1 N.A.
Tensión de conmutación	≤ 50 V CA / 24 V CC
Corriente de conmutación	≤ 200 mA CA / 1 A CC
Tiempo de respuesta	50 ms
Tiempo de caída	t _{off} aprox. 200 ms
Conformidad con la normativa	
Estándares	EN 60947-5-2
Estándar 2	EN 61000-6-2 sin EN 61000-4-5, EN 61000-4-11
Estándar 3	EN 61000-6-3
Autorizaciones y Certificados	
Autorización CCC	Certificado por China Compulsory Certification (CCC)
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
Temperatura de almacenaje	-20 ... 75 °C (-4 ... 167 °F)
Datos mecánicos	
Grado de protección	IP52
Conexión	Cable fijo 5 m
Material	
Carcasa	Plástico
Salida de luz	Luran®
Masa	50 g

Asignación de conexión

Opción:



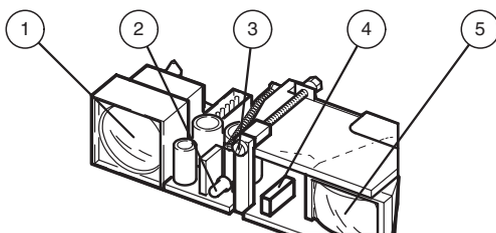
/76a



Atención:

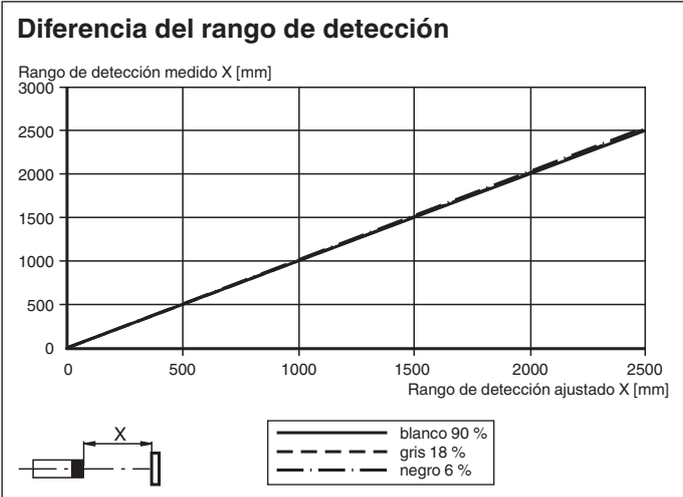
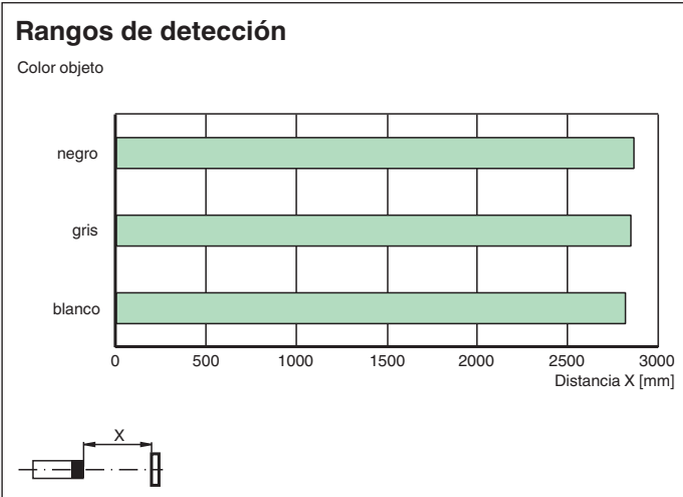
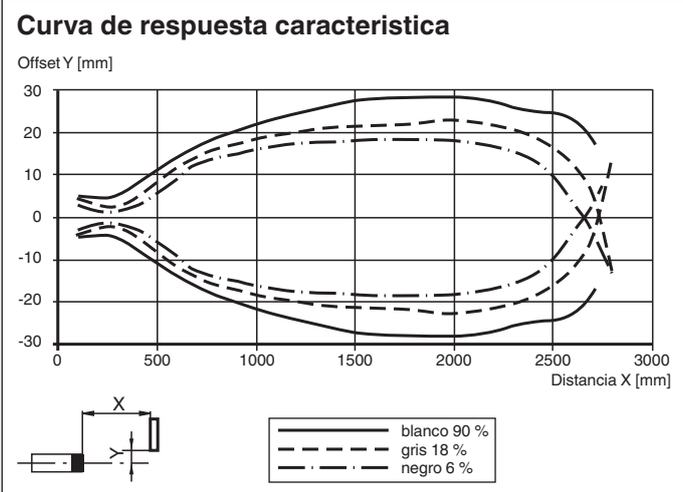
La entrada de test no puede trabajar con tensión alterna!

Montaje



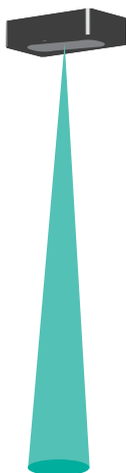
1	Emisor
2	Indicación por LED
3	Regulador del rango de detección
4	Commutador claro/oscurto
5	Receptor

Curva de características



Fecha de publicación: 2023-04-04 Fecha de edición: 2023-04-04 : 200255_spa.pdf

Aplicación



Accesorios

	UP-Einbaurahmen	Marco de montaje empotrado para Sensores Series AIR30 y PROSCAN
	Flush Mounting AIR30	Cubierta de instalación para sensores de la serie AIR30
	Wetterhaube AIR30	Casco de intemperie para Serie AIR30

Principio de función

Los escáneres de infrarrojos activos detectan la presencia de personas u objetos mediante radiación infrarroja de onda corta de acuerdo con el principio de triangulación. Si el haz de luz infrarroja emitido se refleja en un objeto dentro del rango de detección especificado, se dispara una señal. Cuando se activa la evaluación de fondo, el fondo (p. ej. el suelo) también actúa como reflector.

De este modo, se pueden detectar completamente y de manera fiable los objetos brillantes o reflectantes, como vehículos y otros objetos situados cerca de la superficie.

Principio de funcionamiento
Evaluación de fondo

Objeto en campo de teclas:

