



Sensor óptico de detección directa infrarrojo-activo



AIR30/32-UP-2483/B

- Escáner de un sólo haz de luz
- Se puede utilizar para controlar tanto bordes de cierres auxiliares como principales
- Bordes de seguridad para puertas giratorias o de carusel
- Alineación precisa de los haces de luz gracias a su óptima agrupación
- Variante empotrable con embellecedor
- Versión de tensión de CC

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



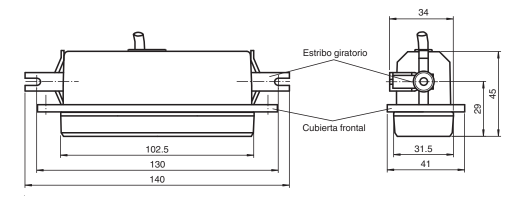
Función

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.

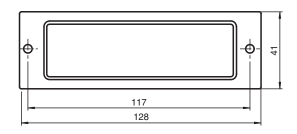
Aplicación

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

Dimensiones



Cubierta frontal



Datos técnicos

Datos generales

Rango de detección mín.		0 1870 mm preajustado		
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		Estribo giratorio, escuadra de montaje		
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/oscuro		
Configuración de fábrica		conmutación oscuro		
Datos eléctricos				
Tensión de trabajo	U_B	10 30 V CC		
Corriente en vacío	I_0	100 mA		
Salida				

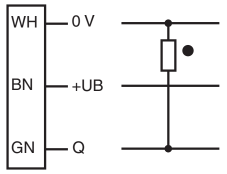
Datos técnicos		
Tipo de conmutación		Conmutación claro/oscuro reversible, conmutable
Señal de salida		1 salida PNP, prot. ctra. cortocircuito, prot. ctra. inversión de polaridad, colector abierto
Tensión de conmutación		30 V CC
Corriente de conmutación		≤ 200 mA
Tiempo de respuesta		50 ms
Tiempo de 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		Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-20 70 °C (-4 158 °F)
Temperatura de almacenaje		-40 70 °C (-40 158 °F)
Datos mecánicos		
Grado de protección		IP52
Conexión		Cable fijo 2 m
Material		
Carcasa		Plástico
Salida de luz		Luran [®]

40 g

Asignación de conexión

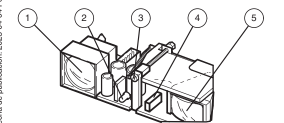
Opción:

Masa



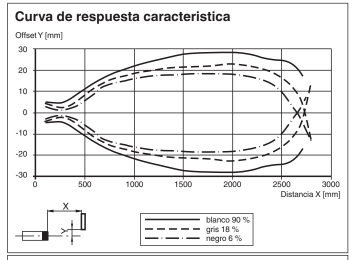
- O = conmutación claro
- = conmutación oscuro

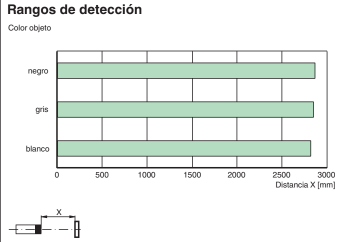
Montaje

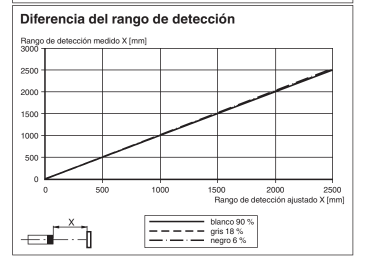


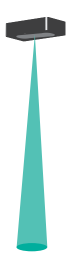
- Emisor
- Indicación por LED
- 3 Regulador del ranga de detección
- Commutador claro/oscuro
- Receptor

Curva de características









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

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

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:

