



Referencia de pedido

PROSCAN-2597/38a/76a

Sensor óptico de detección directa infrarrojo-activo con cable fijo

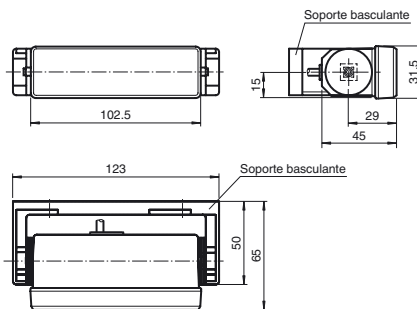
Características

- Campo de detección en abanico con hasta 12 haces
- Control de ángulos de cierre en anchura completa de portales
- Campos de detección adaptables para distintos anchos de puerta
- Compensación deriva a largo plazo automática
- Versión con prueba de entrada
- Versión con aumento de la sensibilidad en el campo medio
- Versión con configuración automática

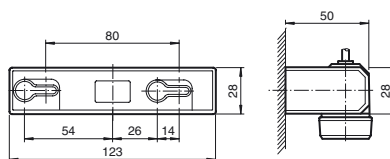
Información de producción

El escáner óptico energético compacto ProScan utiliza una fuente integrada de luz infrarroja y crea un campo de detección en abanico con un máximo de 12 haces de luz independientes. Gracias a que el haz se intensifica en el centro del abanico, las zonas en torno a los puntos de cierre quedan perfectamente controladas. Los sensores se programan automáticamente y se adaptan a cualquier entorno, obtienen información sobre este e incluso se adaptan de manera automática a cualquier cambio posterior. Otras características importantes son el elevado nivel de sensibilidad, la inmunidad a la luz ambiente y la compensación de variación a largo plazo. Esta función garantiza un uso a largo plazo fiable, incluso en entornos sucios y en condiciones de lluvia y nieve.

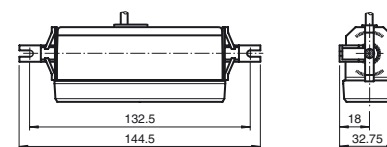
Dimensiones



Dimensiones de montaje para soporte basculante



Dimensiones de montaje con conjunto de piezas angulares de sujeción AIR30

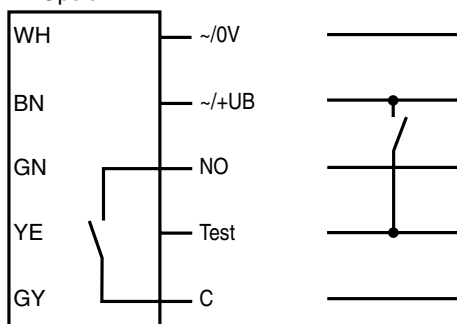


Conexión eléctrica

Opción:

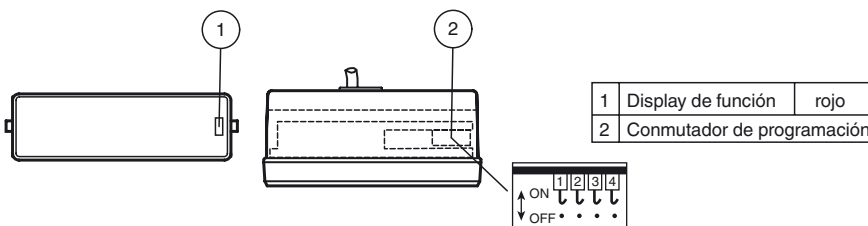
/76a

Atención:



La entrada de test no puede trabajar con tensión alterna!

Elementos de indicación y manejo



Fecha de publicación: 2012-05-30 16:32 Fecha de edición: 2012-08-03 420852_spa.xml

Datos técnicos**Datos generales**

Area palpador	Campo completo: 2300 mm x 80 mm Campo izquierdo/derecho: 1150 mm x 80 mm Centro del campo: 1000 mm x 80 mm II (altura de instalación: 2 m)
Emisor de luz	12 x IRED
Tipo de luz	Infrarrojo, luz alterna
Tiempo teach-in	aprox. 4 s
Accesorios suministrados	Estribo giratorio, escuadra de montaje

Datos característicos de seguridad funcional

MTTF _d	780 a
Duración de servicio (T _M)	20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)	60 %

Elementos de indicación y manejo

Indicación de la función	LED rojo: ON en detección de objetos, parpadea durante la fase TEACH-IN
Elementos de mando	Conmutador de programación para tipo de conmutación, campo detector

Datos eléctricos

Tensión de trabajo	U _B	12 ... 38 V CC
Rizado		10 %
Corriente en vacío	I ₀	100 mA
Consumo de potencia	P ₀	3 VA

Entrada

Entrada de Test	Desconexión del emisor con +Ub
-----------------	--------------------------------

Salida

Tipo de conmutación	Salida activa / inactiva, programable
Señal de salida	Relés, 1 N.A.
Tensión de conmutación	48 V CC
Corriente de conmutación	1 A a 24 V CC
Tiempo de respuesta	< 50 ms
Tiempo de caída	t _{off} 200 ms

Condiciones ambientales

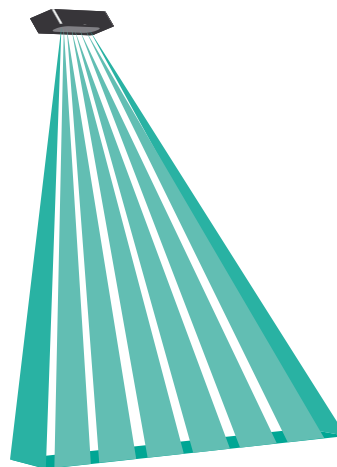
Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
Temperatura de almacenaje	-20 ... 70 °C (-4 ... 158 °F)

Datos mecánicos

Altura del montaje	1000 ... 2500 mm
Tipo de protección	IP52
Conexión	Cable fijo 5 m
Material	
Carcasa	ABS
Salida de luz	PMMA
Masa	aprox. 100 g

Las aplicaciones típicas

- Protección de puntos de cierre en puertas correderas automáticas como, por ejemplo, puertas correderas de centros comerciales y edificios públicos o de oficinas.
- Versión T con homologación e1: protección de puntos de cierre en puertas automáticas o en vehículos de transporte público como autobuses y trenes
- Control de umbral en puertas giratorias

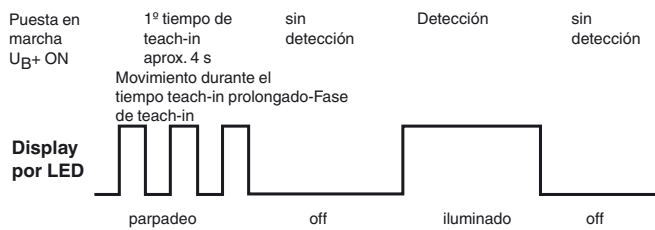
Campo de captación**Accessories****UP-Einbaurahmen**

Marco de montaje empotrado para Sensores Series AIR30 y PROSCAN

Pueden encontrarse otros accesorios en www.pepperl-fuchs.com

Curvas/Diagramas

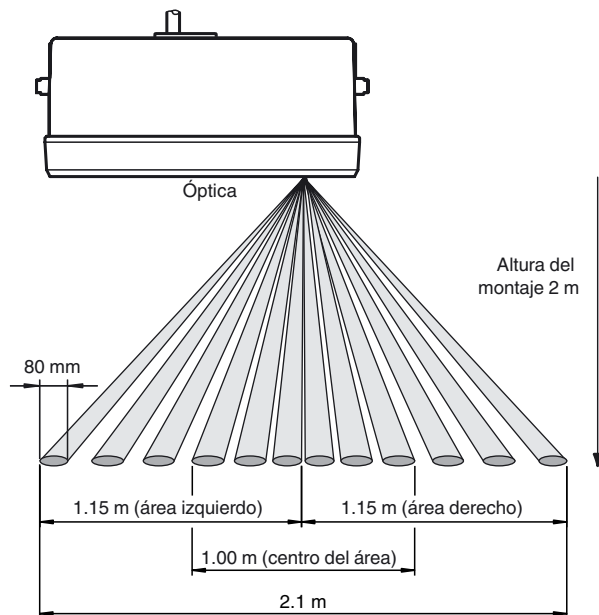
Diagrama de procesos Proscan



Conmutador 1 ON



Conmutador 1 OFF



Principios de funcionamiento

ProScan es un escáner óptico energético de 12 haces basado en los principios de infrarrojos activos. Los haces, que se conmutan independientemente, permiten al sensor abrirse en abanico para lograr un campo de detección estrecho o amplio en el área de la puerta.

El campo de detección en abanico claramente definido de ProScan se puede ajustar manualmente en cuatro áreas: mitad derecha, mitad izquierda, centro y campo de detección completo.

Tras activarse por primera vez, ProScan programa inmediatamente el patrón de luz del fondo detectado como señal de referencia. Durante este proceso, ProScan se adapta automáticamente al entorno de la aplicación. Cada uno de los haces de luz de ProScan registra automática e independientemente el nivel de luz recibido, por lo que no es necesario configurar ningún ajuste de sensibilidad manualmente.

Una vez se ha completado la fase de programación, se evalúa la luz reflejada desde cada uno de los 12 haces de luz. Cada vez que se detecta una diferencia entre el valor de un haz de luz específico y la señal de referencia, se inicia el proceso de conmutación.

Compensación de variaciones a largo plazo

ProScan es capaz de compensar las variaciones a largo plazo. Mediante esta función se compensan automáticamente los cambios de reflexión sobre el suelo, producidos por la lluvia o la nieve, por ejemplo, y por las variaciones de temperatura o la suciedad acumulada en la superficie

óptica y en el suelo.

Prueba de entrada (opcional)

Mediante la prueba de entrada integrada se puede comprobar de manera fiable el funcionamiento completo de ProScan, ya que se verifican los 12 haces de luz al mismo tiempo.

Opciones de programación

Para acceder al interruptor de programación, tire ligeramente del conjunto de lentes hacia fuera de la carcasa. Puede utilizar un destornillador pequeño de cabeza plana para retirar con cuidado la tapa por las ranuras ubicadas en los laterales.

Los interruptores se activan al conectar la clavija al gancho (ON); si la clavija no está conectada al gancho, estos se desactivarán (OFF).

En la siguiente tabla se indican las distintas opciones de programación.

Interruptores	Salida activa durante la detección	Salida inactiva durante la detección		
1	Activado	Desactivado		
Campo de detección a una altura de instalación de 2000 mm				
Interruptores	2300 mm x 80 mm Campo completo	1150 mm x 80 mm Campo izquierdo	1150 mm x 80 mm Campo derecho	1000 mm x 80 mm Campo central
3	Desactivado	Desactivado	Activado	Activado
4	Desactivado	Activado	Desactivado	Activado