



Sensor fotoeléctrico de barrera, unidireccional



BB10-P-7650/59/103/115c

- Sensor fotoeléctrico en miniatura de un solo haz, perfecto para instalar en marcos o contornos
- Circuito integrado
- Carcasa insertable para orificio de 13 mm
- Versión de modo oscuro

Sensor fotoeléctrico en miniatura con carcasa insertable para montaje en orificio de 13 mm



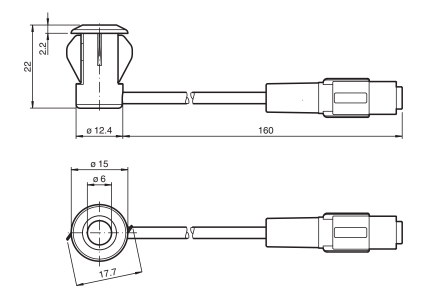
Función

No hay un modo más sencillo de instalar el sensor: perfore la superficie de montaje, coloque el sensor y listo. Además, los sensores insertables BB10 para puertas y tornos ofrecen un rendimiento sobresaliente a un precio extraordinariamente atractivo. El mecanismo de conmutación está integrado en la carcasa compacta, completamente independiente y de temperatura estable. Por ello, el sensor BB10 es adecuado para su uso en zonas geográficas con climas extremadamente fríos que incluso alcanzan los -40 °C.

Aplicación

- · Función de monitorización para el paso por tornos
- Función de activación para el reinicio de las escaleras mecánicas
- Monitorización de las puertas industriales
- Detección de personas en puertas y portones automáticos

Dimensiones







BB10-T-7650/115c

 $0 \dots 2 \, m$

795 a

20 a

0 %

mín. 2,5 m,

BB10-R-F1/35/59/103/115c

Infrarrojo, luz alterna , 880 nm aprox. 250 mm a una distancia de 2 m

El límite de rango se basa en el punto de conmutación del sensor.

Emisor: +/- 3 ° receptor: +/- 10 ° con máx. rango de detección ; típico:

LED rojo: se ilumina si recibe haces del receptor ; parpadea si está por debajo de la

luz halógena 100000 Lux ; según EN 60947-5-2:2007

reservá de función; off con interrupción de haces

Emisor Receptor

Datos generales
Distancia útil operativa

Emisor de luz Tipo de luz

 $MTTF_d$

Distancia útil límite

Diámetro del haz de luz

Duración de servicio (T_M)

Indicación de la función

Datos eléctricos

Datos característicos de seguridad funcional

Factor de cobertura de diagnóstico (DC)

Elementos de indicación y manejo

Ángulo de apertura Salida de luz Límite de luz extraña

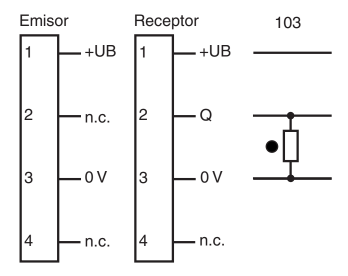
Componentes del sistema

Tensión de trabajo	U_B	10 30 V CC
Corriente en vacío	Io	emisor: ≤ 20 mA Receptor: ≤ 10 mA
Salida		
Tipo de conmutación		conmutación oscuro
Señal de salida		1 salida PNP, prot. ctra. cortocircuito, prot. ctra. inversión de polaridad, colector abierto
Tensión de conmutación		máx. 30 V CC
Corriente de conmutación		máx. 100 mA
Caída de tensión	U _d	≤ 1,5 V CC
Frecuencia de conmutación	f	100 Hz
Tiempo de respuesta		5 ms
Conformidad		
Norma del producto		EN 60947-5-2
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		-40 60 °C (-40 140 °F) , fijo -20 60 °C (-4 140 °F) , movible
Temperatura de almacenaje		-40 70 °C (-40 158 °F)
Humedad del aire relativa		90 % , no condensado
Datos mecánicos		
Grado de protección		IP67
Conexión		Cable fijo de 160 mm en conector M8 macho receptor: Línea de conexión, gris ; Emisor: Línea de conexión, negra
Material		
Carcasa		PC , negro
Salida de luz		Luneta de plástico
Masa		aprox. 15 g por aparato
Dimensiones		
Longitud		22 mm
Diámetro		12,5 mm

Asignación de conexión

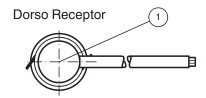






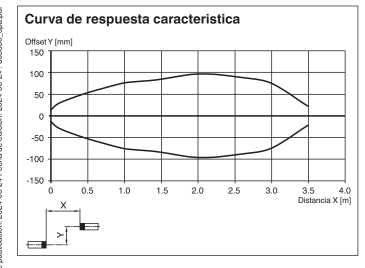
- O = conmutación claro
- = conmutación oscuro

Montaje



1 Indicatore de señal rojo

Curva de características



El sensor fotoeléctrico de barrera requiere dos dispositivos para su funcionamiento: un emisor y un receptor. El emisor y el receptor deben alinearse ópticamente entre sí en una única línea. El receptor registra y evalúa la luz infrarroja del emisor. El sensor detecta la presencia tanto de personas como de objetos que se encuentren en la zona del haz de detección, independientemente del movimiento y la estructura de la superficie.

Información adicional

Detección estática:

El sensor detecta la presencia tanto de personas como de objetos que se encuentren en la zona del haz de detección, independientemente del movimiento y la estructura de la superficie.

		Salida electrónica
Claro activado/25	Hay una persona situada en la zona del haz	Inactivo
	No hay nadie situado en la zona del haz	Activo
Oscuro activado/59	Hay una persona situada en la zona del haz	Activo
	No hay nadie situado en la zona del haz	Inactivo

Sistema óptico:

Gracias a sus ángulos de apertura, relativamente amplios, estos sensores se pueden instalar de manera rápida y sin problemas de alineación. Su funcionamiento es correcto incluso si los raíles de montaje están ligeramente deformados.

Montaje:

Debido a sus dimensiones compactas, el sensor se puede instalar perfectamente en raíles con forma de U o detrás de cualquier tipo de cubierta.

	Diámetro del orificio [mm]		
Grosor de la placa [mm]	13	13,5	
1	OK	X	
2	OK	OK	
3	OK	OK	

X = el montaje no es posible

OK = el montaje es posible

Montaje con protección de doble haz:

En las versiones con dos haces, son necesarios dos receptores y dos fuentes de luz. Si se utilizan sensores fotoeléctricos de barrera con dos frecuencias de transmisión diferentes (F1 y F2), no es necesario que haya una distancia mínima entre los haces de dichos sensores.

Si se utilizan sensores fotoeléctricos de barrera con la misma frecuencia de transmisión:

Asegúrese de que la distancia mínima entre haces es de 20 cm y de que el transmisor y el receptor están colocados formando una cruz.

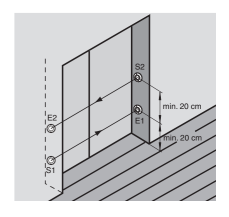


Gráfico de funcionamiento

