



LZR®-WIDESCAN

SENSOR DE MOVIMIENTO, PRESENCIA Y SEGURIDAD PARA PUERTAS INDUSTRIALES



VIDEO



[Ver el video del producto](#)

TECNOLOGÍA



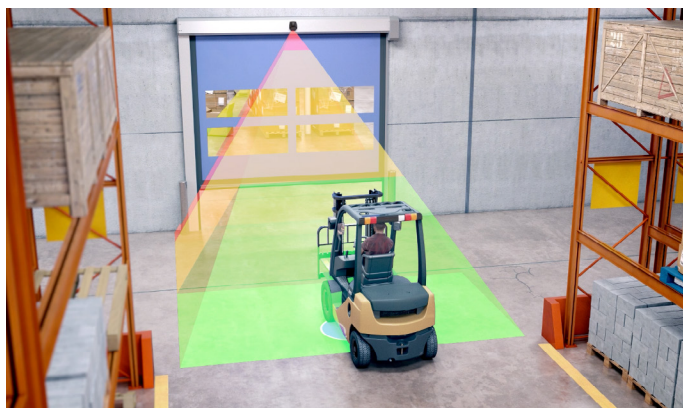
DESCRIPCIÓN

El **LZR®-WIDESCAN** de BEA es un sensor láser basado en la tecnología de tiempo de vuelo utilizado para la detección de movimiento, presencia y seguridad en una variedad de aplicaciones de puertas industriales. Esta solución integral ofrece los beneficios de activación y seguridad, a la vez que reduce el tiempo de instalación.

Este sensor con clasificación IP65 crea una zona de detección volumétrica al generar siete cortinas LÁSER angulares. Tiene la capacidad de detectar objetos en función de la dirección, la velocidad, el tamaño y la altura del objeto.

El campo de detección del **LZR®-WIDESCAN** no se ve alterado por las condiciones del suelo, lo que permite una funcionalidad superior en entornos difíciles.

Configure fácilmente los ajustes del sensor con la aplicación móvil **LZR®-WIDESCAN**. La aplicación móvil proporciona una vista completa de la configuración del sensor, desde las configuraciones de campo hasta la inmunidad.



Configuración Sencilla

Utilice la aplicación móvil para configurar fácilmente la configuración del sensor (disponible en Apple App Store y Google Play Store)

Eficiencia Energética

Promueve el ahorro de energía al reducir las detecciones falsas y los ciclos de puerta innecesarios, lo que ayuda a regular la climatización

Pull-Cord Virtual

La función de cordón de tiro virtual permite diferenciar entre el tráfico de peatones y el de vehículos, y puede proporcionar activación de pulso en parada

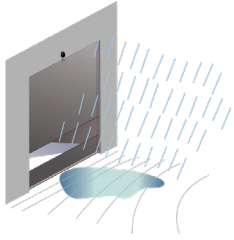
Solución Alternativa

Ideal para la sustitución de soluciones costosas/ laboriosas como sensores de masa y tiradores manuales

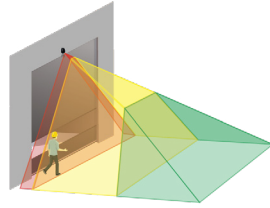
Puntos Visibles

Dos puntos de alineación LÁSER visibles que garantizan una colocación precisa del patrón

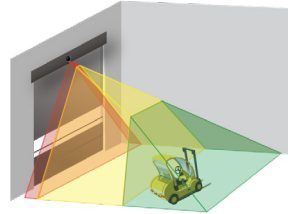
APLICACIONES



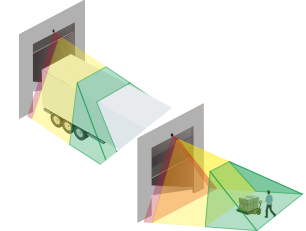
Condiciones De Suelo Dinámicas



Seguridad Peatonal



Direccionalidad



Completamente Abierto / Parcialmente Abierto

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tecnología	Escáner LÁSER, medición de tiempo de vuelo (7 cortinas LÁSER)
Modo De Detección	Movimiento, presencia, altura y velocidad
Campo De Detección Máx. Ancho / Profundidad	1.2 x altura de montaje (ajustable en función de los ajustes del usuario)
Grosor De La Primera Cortina	¼" pulgada
Altura De Montaje Típica	6'6" – 32'
Tamaño De Objeto Mínimo Típico	6" @ 19'6" (en proporción a la distancia del objeto)
Dimensiones Del Cuerpo De Prueba	27 ½" x 11 ¾" x 7 ¾"
Factor De Reflectividad Mín.	> 2% (del piso y el objeto) (medido con un máximo de 19'6" en el campo de seguridad)
Características De Las Emisiones	
LÁSER IR	Longitud de onda de 905 nm; potencia de pulso de salida máxima 0.10 mW (CLASS 1)
LÁSER Visible	Longitud de onda de 635 nm; potencia de onda continua de salida máxima 0.95 mW (CLASS 2)
Voltaje De Alimentación	12 – 24 VAC -10%+20% 12 – 30 VDC ±10% en terminal del sensor
Consumo De Energía	
Calefactor: Desactivado	< 2.5 W
Calefactor: Eco or Auto	< 10 W, max 15 W
Tiempo De Respuesta	Típicament 230 ms y máx. 800 ms (dependiendo de los ajustes de inmunidad)
Salida	2 relés de estado sólido (aislamiento galvánico, sin polaridad) 24 VCA / 30 VCC (voltaje de conmutación máx.) – 100 mA (corriente de conmutación máx.) - en modo de conmutación: Normalmente abierto / Normalmente cerrado - en modo de frecuencia: señal de pulsos (f = 100 Hz ±10 %) 1 relé electromecánico (aislamiento galvánico, sin polaridad) 42 VCA / VDC (voltaje de conmutación máx.) – 500 mA (corriente de conmutación máx.)
Entrada	30 VCC (voltaje de conmutación máx.) bajo < 1 V alto > 10 V (umbral de voltaje)
Comunicación de Bluetooth	Potencia transmitida máx.: 2402 - 2480 MHz Potencia transmitida máx.: 12 dBm
Señal LED	2 LED tricolores: Estado de salida / Control Remoto / Señales De Respuesta-Error 1 LED azul: Estado Bluetooth
Dimensiones	7 3/4" (alto) x 6" (ancho) x 4" (prof.) (aprox.)
Material / Color	PC / ASA / Negro
Ángulos De Rotación En El Soporte	45° a la derecha, 15° a la izquierda (bloqueable)
Ángulos De Inclinación En El Soporte	-10 – 5°
Grado De Protección	IP65
Rango De Temperatura	-30 - 60 °C (-22 – 140 °F)
Conformidad Con Las Normas	IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3, IEC 60950-1, IEC 60825-1, ISO 13849-1 Pl "d"/ CAT2, IEC 62061 SIL 2

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD La información se proporciona con la condición de que las personas que la reciban tomarán su propia determinación en cuanto a su idoneidad para sus fines antes de su uso. En ningún caso BEA será responsable por daños de cualquier naturaleza que resulten del uso o la dependencia de la información de este documento o de los productos a los que se refiere la información. BEA tiene el derecho sin responsabilidad de cambiar las descripciones y especificaciones en cualquier momento.

PRODUCTOS RELACIONADOS

 <p>10LZRWIDESCAN Sensor de Movimiento Presencia y Seguridad</p>	 <p>10INDBRACKET Soporte de extensión de 50 a 90 centímetros</p>	 <p>10MINIBRACKET Soporte de extensión de 15 a 30 centímetros</p>
 <p>10.1311 Kit adaptador de LZR-WIDESCAN</p>	 <p>10WBA Brazo de soporte de montaje universal</p>	 <p>10WBAMOUNT Placa de soporte de montaje universal</p>
 <p>35.1554 Cable de 30 pines</p>	 <p>35.1555 Cable de 50 pines</p>	 <p>10PSST242 Fuente de alimentación enchufable 242VCC 2A</p>

INSTALACIÓN

- Configuración intuitiva a través de la aplicación móvil
- Dos puntos visibles ayudan a alinear los campos de detección
- Campos de detección flexibles que se pueden adaptar a cualquier entorno
- Instalación fácil de conectar

APP

Descargue la aplicación LZR WIDESCAN en Apple App Store y Google Play Store.

