

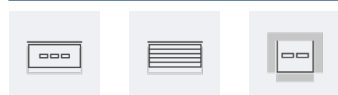


LZR®-WIDESCAN

Sensor de apertura, vigilancia de área y seguridad para puertas industriales



APLICACIONES



TECNOLOGÍA

Láser

DESCRIPCIÓN

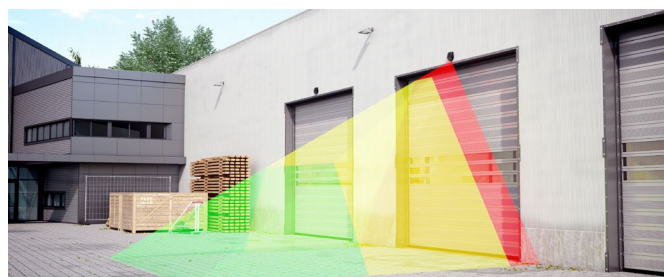
El sensor **LZR®-WIDESCAN** utiliza la tecnología láser, basada en el análisis del tiempo de vuelo. Mediante 7 cortinas láser inclinadas, el sensor crea un campo volumétrico en frente de la puerta. Un solo dispositivo para 3 funciones principales: apertura de la puerta, vigilancia del área en frente de la puerta y seguridad adicional de personas en el umbral de la puerta. Además, no sólo optimiza el flujo de tráfico y supone ahorros energéticos, sino que aumenta la protección de la puerta y la comodidad del usuario.

VIDEO



Descubre el vídeo del producto en nuestro canal de YouTube **BEA Sensors Europe**

<https://bit.ly/2zNZZYH>



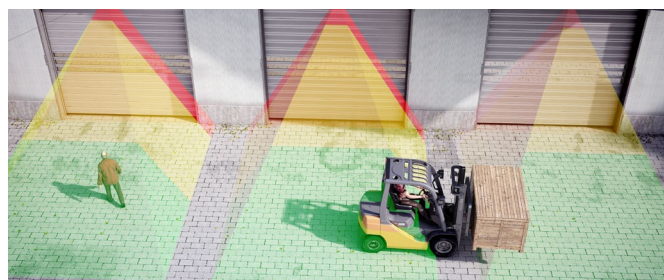
Cobertura 3D y perfil del objeto

Gracias a la tecnología láser que ofrece una medición precisa de la distancia, el sensor genera un campo de detección 3D que permite calcular con exactitud las dimensiones, la velocidad y la trayectoria del objeto.



Protección de la puerta

El sensor **LZR®-WIDESCAN** se convierte en el guardián de su puerta y protege sus pertenencias. Detecta con precisión vehículos que se acercan o se aparcan, con el fin de evitar cualquier contacto con la puerta.



Ahorros de energía

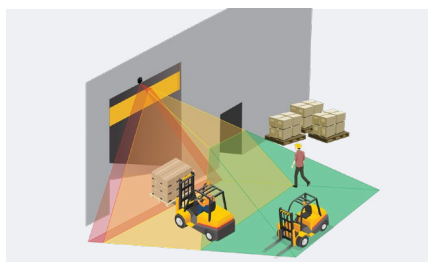
El análisis del perfil del objeto permite filtrar el tráfico paralelo, ignorar a los peatones y optimizar la altura de apertura de la puerta si lo desea. Además, el tirador se puede utilizar para una activación intencionada. Por lo tanto, la puerta sólo se abre cuando es necesario.



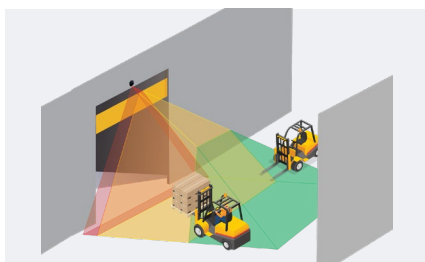
Independencia del suelo y del entorno

La tecnología láser ofrece un alto nivel de independencia en lo que respecta a condiciones climáticas adversas como lluvia, nieve, niebla, etc.

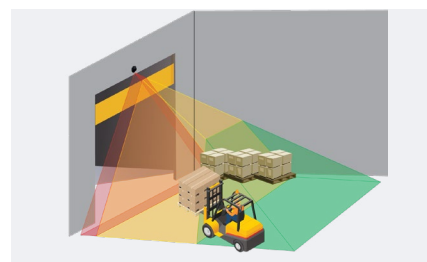
APLICACIONES



Estándar con puerta para peatones



Pasillo



Esquina

ACCESORIOS



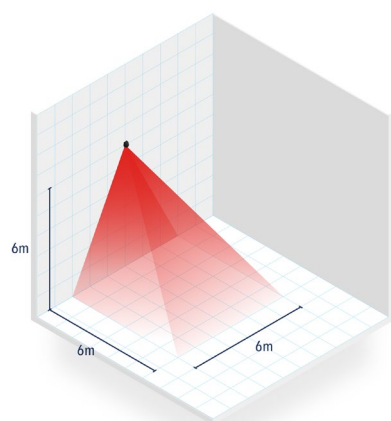
INSTALACIÓN

- Dos haces visibles ayudan a alinear los campos de detección
- Configuración intuitiva a través de una app (pronto disponible)
- Campos de detección flexibles que se puede adaptar a cada entorno

RENDIMIENTO

- Analiza la trayectoria, las dimensiones y la velocidad del objeto
- No se ve afectado por peculiaridades del objeto (material, color, reflectividad)
- Solución ideal para reemplazar los bucles de inducción
- Grado de protección halto y conductor industrial estándar impermeable

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Tecnología	Escáner láser, medición de tiempo de vuelo
Modo de detección	Ancho: 1 x altura de montaje / Profundidad: 1 x altura de montaje (ajustable y dependiendo de la configuración del usuario)
Altura de montaje típica	2 a 10 m (máx. 6 m para una detección de seguridad óptima)
Características de las emisiones	LÁSER IR: Longitud de onda 905 nm; potencia máx. de impulso de salida 25 W; LÁSER visible: longitud de onda = 650 nm; potencia máx. de salida de onda continua 3 mW; (clase 3R)
Tensión de suministro	12 V - 24 V CA +/-10 % ; 12 V - 30 V CC +/-10 % en terminal de sensor
Consumo de energía	calefacción apagada: < 2,5 W; calefacción automática: típ. < 10 W, máx. 15 W
Tiempo de respuesta	típ. 80 ms / máx. 800 ms
Salida	2 relés de estado sólido (aislamiento galvánico - sin polaridad) de 30 V CC (tensión máx. de conmutación) - 100 mA (corriente máx. de conmutación) - en modo de conmutación: NA/NC - en modo de frecuencia: señal pulsada (f= 100 Hz +/- 10 %) 1 relé electromecánico (aislamiento galvánico - sin polaridad) 42 V CA (tensión máx. de conmutación) - 500 mA (corriente máx. de conmutación)
Entrada de prueba	30 V CC (tensión máx. de conmutación) - baja < 1 V, alta > 10 V (umbral de tensión)
Dimensiones	200 mm (Al.) x 150 mm (An.) x 100 mm (Pr.)
Material / Color	PC / ASA / negro
Grado de protección	IP65
Rango de temperaturas	-30 °C a +60 °C
Vibraciones	< 2 G
Conformidad	EN 61000-6-2; EN 61000-6-3; EN 60950-1; EN 60825-1; EN 50581

DISCLAIMER Information is supplied upon the condition that the persons receiving it will make their own determination as to its suitability for their purposes prior to use. In no event will BEA be responsible for damages of any nature whatsoever resulting from the use of or reliance upon information from this document or the products to which the information refers. BEA has the right without liability to change descriptions and specifications at any time.

WWW.BEA-SENSORS.COM



BEA s.a. / LIEGE Science Park / Allée des Noisetiers 5 / 4031 Angleur • BELGIUM
T +32 (0)4 361 65 65 / F +32 (0)4 361 28 58 / E info@bea.be

A HALMA COMPANY