



LZR®-I30

ESCÁNER LÁSER PARA
AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL



DESCRIPCIÓN

El **LZR®-I30** de BEA es un sensor LÁSER basado en la tecnología del tiempo de vuelo. Esta tecnología altamente precisa asegura una detección precisa de objetos. La configuración de este producto entrega cuatro cortinas LÁSER ofreciendo una zona de seguridad tridimensional. La configuración del producto proporciona cuatro cortinas basadas en LÁSER que ofrecen una zona de seguridad tridimensional.

Este sensor ha sido diseñado para la detección de personas y vehículos, tanto en ambientes interiores como exteriores.

La precisión de su detección hace que este sensor sea ideal para puertas rápidas, seguridad de flujo vehicular, protección perimetral y una variedad de aplicaciones.

El **LZR®-I30** esta encapsulado en un gabinete con clasificación IP65 y puede ser instalado en intemperie, aplicaciones industriales y otras aplicaciones hostiles.

Tres puntos LED visibles permiten puntos de referencia precisos cuando se ajustan el ángulo de inclinación. Los ajustes de parámetros se pueden realizar con el control remoto universal de BEA.

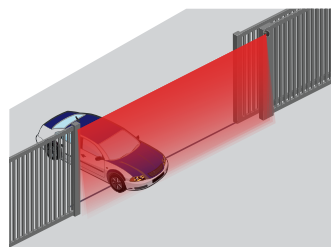
APLICACIONES



Puertas Automáticas Industriales



Botonera Virtual



Puertas Y Barreras

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tecnología	Escaner LASER, basado en la tecnología "Time-of-Flight"
Modo De Detección	Movimiento / Presencia
Campo De Detección Máx.	30' x 30'
Factor de reflectividad mín.	> 2%
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 Rojo	Longitud de onda de 635 nm; potencia de onda continua de salida máxima 0.95 mW (CLASS 2)
Voltaje De Alimentación	10 – 35 VDC @ en terminal del sensor (para funcionar solo con fuentes de alimentación compatibles con SELV)
Máx. Corriente Al Encendido	1.8 A (Max. 80 ms @ 35 V)
Consumo De Energía	< 5 W
Tiempo De Respuesta	Típico 20 ms; máx. 80 ms (+ salida de activación con retraso)
Salida	2 relés electrónicos (aislamiento galvanizado – sin polaridad)
Tensión Máx.	35 VCC / 24 VCA
Corriente Máx.	80 mA (resistiva)
Señal LED	1 LED azul: Encendido 1 LED naranja: Estado de error 2 LED bicolor: Estado de detección / salida (Verde: Sin detección; Rojo: detección)
Dimensiones	
Gabinete 10LBA	5" (ancho) x 2 3/4" (alto) x 3 3/8" (prof.) Incluya 1 1/2"
Longitud Del Cable	30'
Material	PC / ASA
Color	Negro
Ángulos De Rotación En El Soporte	±5° (bloqueable)
Ángulo De Inclinación En El Soporte	±3°
Grado De Protección	IP65
Rango De Temperatura	-22 – 140 °F (-30 – 60 °C) si está encendido-conectado 14 – 140 °F (-10 – 60 °C) si está apagado-desconectado
Humedad	0 – 95% sin condensación
Vibraciones	< 2 G
Contaminación En La Pantalla Frontal	30% Máx; Homogéneo
Testbody	700 mm x 200 mm x 200 mm (testbody CA según la norma EN 12445)
Conformidad De Las Norma	2006 / 95 / EC: LVD; 2002 / 95 / EC: RoHS; 2004 / 108 / EC: EMC; 2006 / 42 / EC: MD; ISO 13849-1:2008 CAT2, PI "d"; IEC 60529:2001; IEC 60825-1:2007; IEC 60950-1:2005; IEC 61000-6-2:2005; IEC 61000-6-3:2006; IEC 61496-1:2009; IEC 61496-3: 2008 ESPE Type 2; IEC 62061:2005 SIL 2

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD La información se suministra bajo la condición de que las personas que la reciban determinen su propio criterio respecto de la adecuación a sus propósitos antes de usarla. En ninguna circunstancia se podrá responsabilizar a BEA por daños de cualquier naturaleza resultantes del uso o la dependencia de la información proveniente de este documento o de los productos a los que se refiere esta información. BEA se reserva el derecho de cambiar las descripciones y especificaciones en cualquier momento, sin por ello incurrir en incumplimiento de responsabilidad.

WWW.BEASENSORS.COM



BEA AMERICAS / RIDC Park West / 100 Enterprise Drive / Pittsburgh, PA
T 1-800-523-2462 / F 1-888-523-2462 / E info-us@BEAsensors.com

A Halma company