



Sensor láser de seguridad para portones / barreras / puertas rápidas / Alternativa segura al uso de fotoceldas / Protege áreas de 10 x 10 m / Campo de protección ajustable

SKU: 10-LZR-I30 Marca: BEA Categoría: Accesorios

\$17,220.08

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style="width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;"> <div style="margin-bottom: 30px;"> <p style="font-size: 14px; margin: 0 0 15px; color: inherit;">El sensor LZR-I30 es un sensor láser basado en la tecnología 'Time of Flight'. Esta tecnología es de alta precisión con resolución definida de 272 puntos por cortina con lo cual asegura una detección precisa de objetos. La configuración de este producto provee 4 cortinas láser que ofrecen una zona de seguridad tridimensional. El LZR I30 cuenta con 2 salidas de relé. Las salidas son configurables con las cortinas para optimizar mediante de seguridad e incluso accionamiento virtual. El láser no usa el piso como referencia lo cual es sumamente más confiable con interferencias dinámicas tales como el exterior / acabados brillantes / condensación / neblina / entre más.</p> <p style="font-size: 14px; margin: 15px 0; color: inherit;">El sensor está diseñado para la detección de personas y vehículos, tanto en exterior como en interior. La alta precisión durante la detección, hacen este sensor ideal para aplicaciones de alto rendimiento como puertas industriales, seguridad en control de flujo vehicular, protección perimetral y una gran variedad de aplicaciones.</p> <p style="font-size: 14px; margin: 15px 0; color: inherit;">El LZR-I30 cuenta con un gabinete certificado bajo la norma NEMA 4 y puede ser instalado tanto en interior como exterior en ambientes industriales o residenciales. Además, cuenta con 3 indicadores LED que proveen un punto de referencia más preciso para los ajustes del ángulo de inclinación durante la instalación del equipo.</p> <p style="font-size: 14px; margin: 15px 0 0 0; color: inherit;">En cuanto a la programación, BEA provee un control remoto con comandos fáciles y sencillos que permiten programar el equipo de una manera cómoda.</p> </div> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;"> <h2 style="font-size: 24px; margin: 0 0 20px; color: inherit;">Aplicaciones Comunes</h2> <div style="display: grid; grid-template-columns: repeat(auto-fit, minmax(280px, 1fr)); gap: 20px; margin-bottom: 30px;"> <div style="border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; background-color: rgba(255, 255, 255, 0.03);"> <div style="padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;">Puertas rápidas industriales</div> <div style="padding: 15px; color: inherit;"> <p style="margin: 0 0 15px; font-size: 14px; color: inherit;">4 cortinas de seguridad para detección de proximidad a la zona de apertura</p> </div> </div> <div style="border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; background-color: rgba(255, 255, 255, 0.03);"> <div style="padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;">Barreras vehiculares</div> <div style="padding: 15px; color: inherit;"> <p style="margin: 0 0 15px; font-size: 14px; color: inherit;">Cortina de alta resolución para camiones con carga y/o evitar el concepto de piggy backing</p> </div> </div> <div style="border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; background-color: rgba(255, 255, 255, 0.03);"> <div style="padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;">Portones corredizos</div> <div style="padding: 15px; color: inherit;"> <p style="margin: 0 0 15px; font-size: 14px; color: inherit;">Seguridad para detección de obstáculos en el área de cierre de la puerta. Solución alternativa para fotoceldas</p> </div> </div> </div> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;"> <h2 style="font-size: 24px; margin: 0 0 20px; color: inherit;">Videos Disponibles</h2> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;"> <div style="flex: 1 1 48%; min-width: 300px; position: relative; padding-bottom: 56.25%; height: 0; overflow: hidden;"> <iframe style="position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: none;" src="https://www.youtube.com/embed/d-J0AC975BE" allowfullscreen></iframe> </div> <div style="flex: 1 1 48%; min-width: 300px; position: relative; padding-bottom: 56.25%; height: 0; overflow: hidden;"> <iframe style="position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: none;" src="https://www.youtube.com/embed/nQ7KVk0q4I4" allowfullscreen></iframe> </div> </div> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Detección precisa sin depender del piso como referencia
Característica 2	Inmunidad a interferencias dinámicas: neblina, condensación y superficies brillantes
Característica 3	Campo de protección tridimensional ajustable para múltiples aplicaciones
Característica 4	Salidas de relé configurables para seguridad y accionamiento virtual
Característica 5	Resolución de 272 puntos por cortina para detección de objetos finos
Característica 6	Gabinete NEMA 4 para operación confiable en interiores y exteriores