

LZR-FLATSCAN 3D SW

Plantilla de montaje

CÓMO UTILIZAR ESTA PLANTILLA

Cuando instala un par de sensores (es decir, sensores primarios y secundarios), tenga en cuenta la ubicación del segundo sensor antes de instalar el primero. Los sensores deben estar alineados a través de la puerta para permitir un correcto paso del cable.

Además, mida los dos lados de la puerta para determinar la ubicación de montaje apropiada (distancia desde el borde del pivote y distancia desde la parte superior de la puerta), considerando el espacio libre para el marco, el protector de dedos, el brazo de la puerta, etc.

1. Al definir el área de montaje para su sensor, debe contemplar el espacio superior al sensor, así como el espacio entre el sensor y la bisagra de la puerta.


Para establecer la altura de montaje máxima, alinee la esquina superior de la plantilla izquierda/derecha con su área de montaje. BEA recomienda que el montaje sea lo más alto posible, siempre que se evite cualquier tipo de obstrucción al sensor.

BEA también aconseja realizar el montaje dentro de las 5 pulgadas de la zona de pivote, con la condición de que se evite toda obstrucción (como protectores de dedos o brazos hidráulicos) que podría ocasionar un daño al sensor durante el movimiento de la puerta.

2. Perfore los orificios de montaje (1/8"):

- ① aplicaciones estándar
- ② aplicaciones que requieren un espaciador

3. Si instala dos sensores, perfore el agujero de cableado (3/8") dentro de la zona sombreada, y luego repita los pasos 1 y 2 para el lado contrario de la puerta.

IMPORTANTE: Si no utiliza la base de montaje o un espaciador, debe perforar el orificio para el paso del cable dentro del área .



Para cumplimiento con UL10, asegúrese de que el orificio esté desplazado un mínimo de 1 pulgada respecto del orificio situado al otro lado de la puerta.



78.7001.03 20240214

