

KIT DE ESPACIADOR PARA READAPTACIÓN

Accesorios de readaptación para espaciador de sensor para puerta corrediza



Visite el sitio web para ver los idiomas disponibles para este documento.

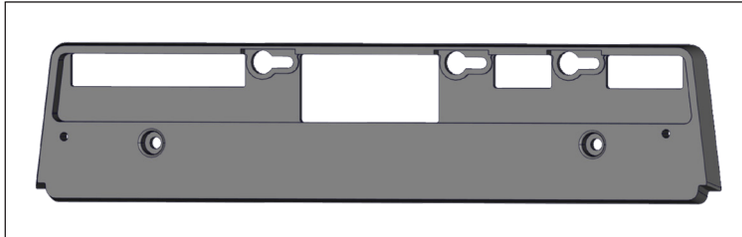
DESCRIPCIÓN

El KIT DE ESPACIADOR PARA READAPTACIÓN permite instalar un sensor para puerta corrediza junto con un espaciador donde ya se ha instalado un sensor para puerta corrediza de la competencia.

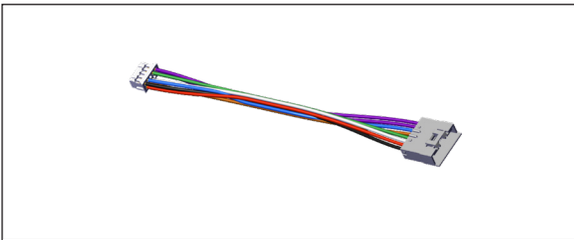
El kit incluye:

- Espaciador ($\frac{3}{8}$ "
- 2 arneses flexibles (2 $\frac{1}{2}$ " y 9")
- Tornillos para fijar el espaciador en la ubicación de montaje
- Tornillos para fijar el sensor al espaciador

ESPACIADOR PARA READAPTACIÓN: $\frac{3}{8}$ "



ARNÉS: 2 $\frac{1}{2}$ "



Y

ARNÉS: 9"



EXPECTATIVAS DE CUMPLIMIENTO DE BEA, INC. CON RESPECTO AL SERVICIO Y LA INSTALACIÓN

BEA, Inc., el fabricante del sensor, no se responsabilizará por las instalaciones o los ajustes incorrectos del sensor o dispositivo. Por consiguiente, BEA, Inc. no garantiza ningún uso del sensor o dispositivo con fines distintos de los previstos.

BEA, Inc. recomienda firmemente que los técnicos de instalación y servicio cuenten con la certificación de la Asociación Estadounidense de Fabricantes de Puertas Automáticas (AAADM) para puertas peatonales, tengan la certificación de la Asociación Internacional de Puertas (IDA) para puertas o compuertas, y que, además, reciban la capacitación adecuada en fábrica para cada tipo de sistema de puerta o portones.

Los instaladores y el personal de servicio son responsables de llevar a cabo una evaluación de riesgo después de cada instalación o servicio, y de verificar que el rendimiento del sistema de sensores y dispositivos cumpla con las regulaciones, los códigos y las normas locales, nacionales e internacionales.

Una vez finalizado el trabajo de instalación o de servicio, se realizará una inspección de seguridad de la puerta o compuerta según las recomendaciones del fabricante y las pautas de la AAADM, el Instituto Nacional Estadounidense de Estándares (ANSI) o la Asociación de Fabricantes de Puertas y Sistemas de Acceso (DASMA) (cuando corresponda) con el fin de aplicar las mejores prácticas de la industria. Las inspecciones de seguridad se deben realizar durante cada visita de servicio. Se pueden encontrar ejemplos de estas inspecciones en una etiqueta de información de seguridad de la AAADM (p. ej.: ANSI/DASMA 102, ANSI/DASMA 107, UL294, UL325, y el Código Internacional de Seguridad).

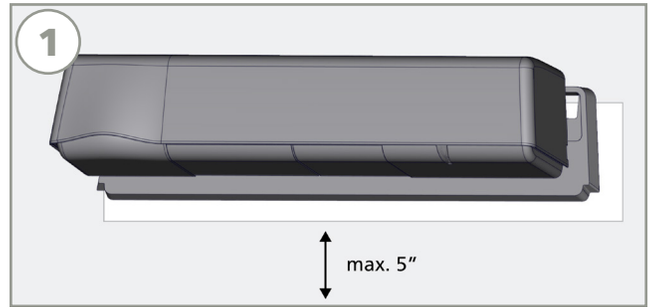
Verifique que todas las etiquetas de señalización y de advertencia, y los rótulos industriales se encuentren en su lugar.



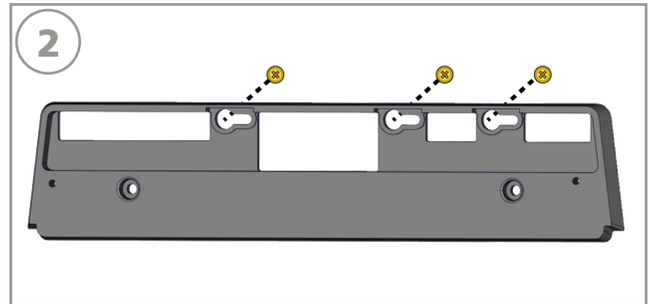
A Halma company

Soporte técnico & Servicio al cliente: 1-800-523-2462 | Preguntas técnicas generales: techservices-us@BEAsensors.com | Documentos técnicos: www.BEAsensors.com

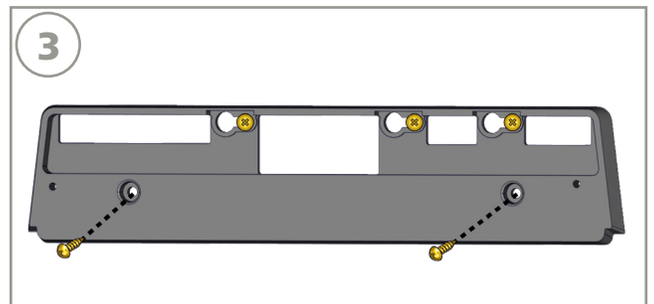
1. Verifique la ubicación de montaje actual y asegúrese de que la base del sensor no quede ubicada a más de 5" de la base del cabezal de la puerta.



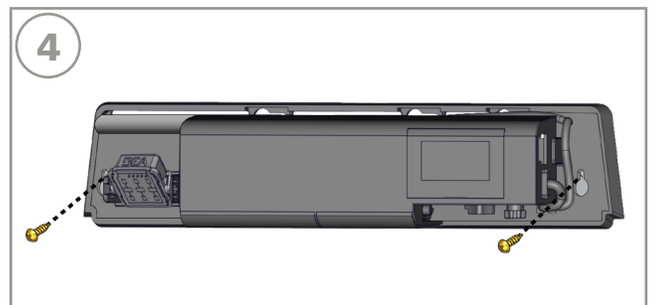
2. Alinee los orificios del espaciador con los tres tornillos existentes (de la instalación anterior), deslícelo hacia la izquierda y luego ajuste los tornillos. Este kit no incluye tornillos de repuesto.



3. Establezca el espaciador para evitar la vibración mediante el conjunto de tornillos de montaje del espaciador (50.1818, incluidos).



4. Una vez que el espaciador esté asegurado en la ubicación de montaje, coloque el sensor sobre el espaciador y fíjelo a la izquierda y a la derecha con los tornillos de montaje del sensor (50.5362).



5. Ahora que el conjunto de sensor y espaciador está montado, seleccione la longitud deseada del arnés y enchúfelo en el arnés de control de la puerta existente. Enchufe el extremo libre en el sensor.

