

SOPORTE DE MONTAJE ULTIMO

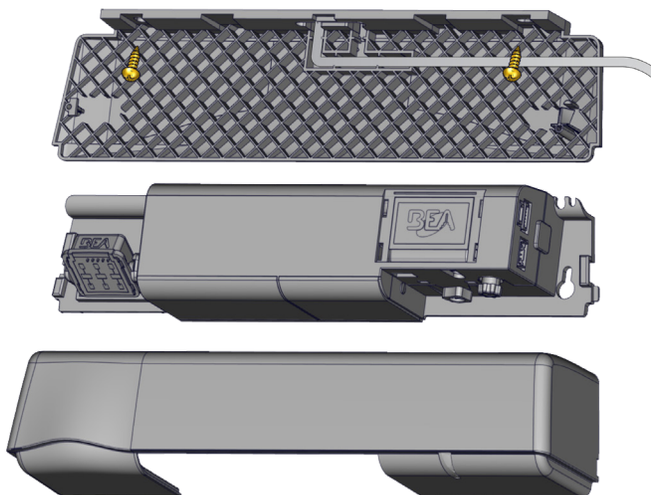


Visite el sitio web para ver los idiomas disponibles para este documento.

Accesorio de soporte para el sensor ULTIMO



Despiece del montaje con el sensor ULTIMO



Montaje terminado con el sensor ULTIMO instalado



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.

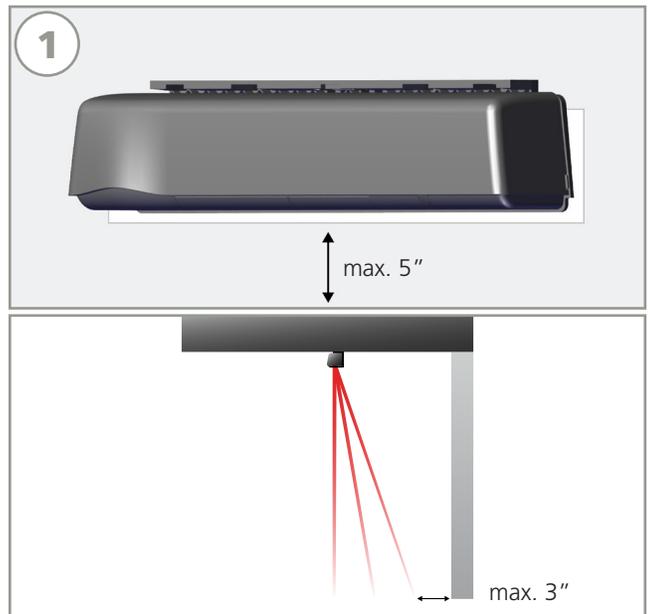


A Halma company

MONTAJE Y ENSAMBLAJE

1. Si se planea hacer el montaje en el cabezal del operador, la ubicación de montaje prevista no deberá encontrarse a más de 5" de la base del cabezal.

Si el montaje se hará en otro sitio, asegúrese de que el espacio de ubicación del sensor se encuentre dentro de los parámetros del ángulo de inclinación del sensor (es decir, a una distancia máxima de 3", según la norma ANSI 156.10, sección 8.3.2.3).



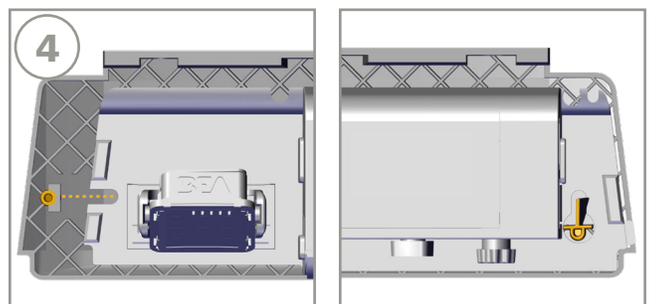
2. Coloque el soporte de montaje ULTIMO (UMB) en la ubicación de montaje deseada, y marque y perfore los orificios guía.



3. Pase el arnés de control de la puerta a través de la apertura en la parte superior y luego fije el soporte de montaje ULTIMO en la ubicación de montaje empleando los tornillos provistos.



4. Deslice el sensor ULTIMO debajo del sujetador del lado izquierdo del soporte de montaje ULTIMO. Del lado derecho, alinee el orificio de la base del sensor con el sujetador del soporte de montaje ULTIMO y haga presión para que encaje en su lugar.



5. Conecte los cables según se indica en la Guía del usuario del sensor ULTIMO y vuelva a colocar la cubierta del sensor.

