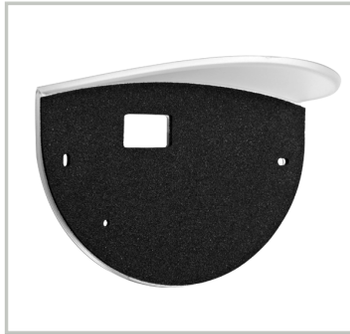




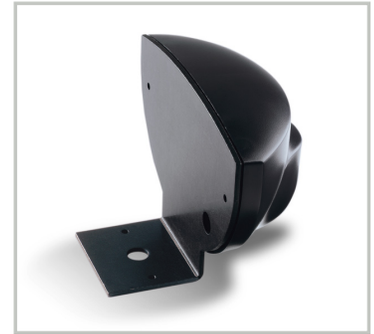
Visite la página web para ver los idiomas disponibles para este documento.



CUBIERTA PARA LLUVIA
10ERC



ACCESORIO PARA LLUVIA
10ERA



SOPORTE DE MONTAJE
10EMB



ADAPTADOR DE TEJADO PARA
MONTAJE A RAS
10ECA



ESPACIADOR
10EAGLESPACER



EAGLE SPACER V
10EAGLESPACERV

PRECAUCIONES



- Mantenga un ambiente limpio y seguro cuando trabaje en áreas públicas.
- Tenga en cuenta siempre el paso de peatones cerca del área de la puerta.
- Cuando realice pruebas que puedan resultar en reacciones imprevistas de la puerta, siempre detenga el tránsito de peatones.
- Verifique el cumplimiento de todas las normas de seguridad correspondientes (como ANSI A156.10) al terminar la instalación.

Consulte la *Guía del usuario de EAGLE (75.5601)* o la *Guía del usuario de EAGLE HI-GH-MOUNT (75.5611)* para conocer la instalación y configuración completa del sensor.

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.

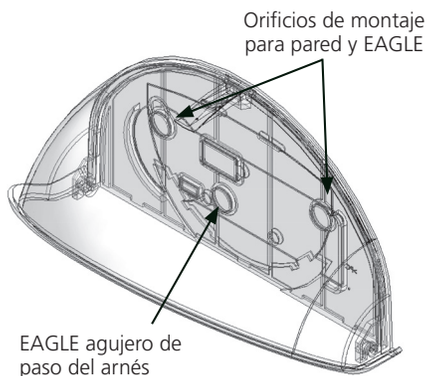
Una vez finalizado el trabajo de instalación o de servicio, se realizará una inspección de seguridad de la puerta o compuerta según las recomendaciones del fabricante y las pautas de la AAADM, el Instituto Nacional Estadounidense de Estándares (ANSI) o la Asociación de Fabricantes de Puertas y Sistemas 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.

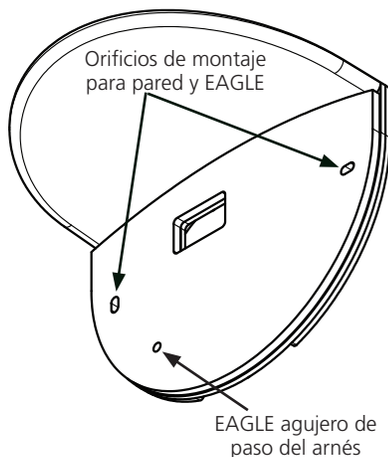


INSTALACIÓN

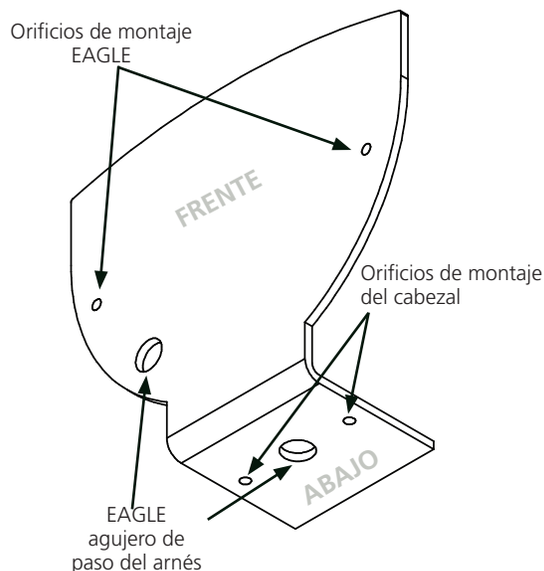
CUBIERTA PARA LLUVIA 10ERC



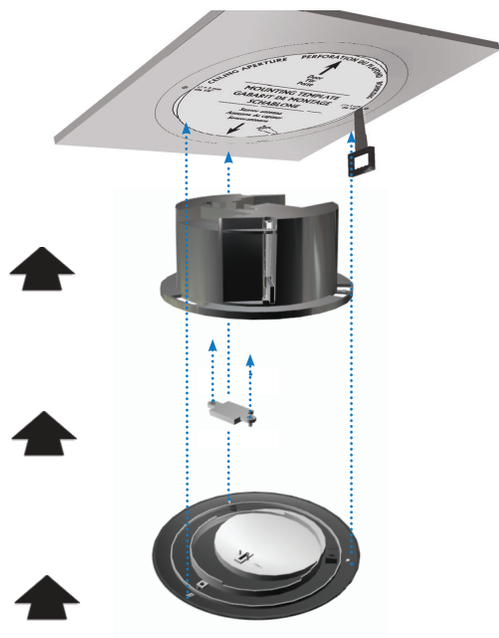
ACCESORIO PARA LLUVIA 10ERA



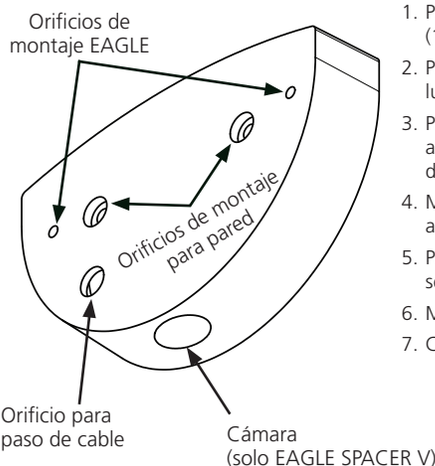
SOPORTE DE MONTAJE 10EMB



ADAPTADOR DE TEJADO PARA MONTAJE A RAS 10ECA



ESPACIADOR / EAGLE SPACER V 10EAGLESPACER / 10EAGLESPACERV



1. Perfore previamente el orificio de paso del arnés EAGLE (1/4" para ESPACIADOR, 1/2" para ESPACIADOR V).
2. Pase el arnés del EAGLE a través de la pared/cabezal y luego a través del paso designado en el espaciador.
3. Pase el arnés de la cámara del ESPACIADOR DE EAGLE V a través de la pared/cabezal y luego enchúfelo al conector del ESPACIADOR V.
4. Monte el espaciador en la pared/cabezal con tornillos auto perforantes.
5. Pase el arnés del EAGLE a través del orificio de paso del sensor.
6. Monte el sensor en el accesorio.
7. Conecte el arnés del EAGLE al sensor.

CAMERA TECHNICAL SPECIFICATIONS

Regulador de voltaje (incorporado en el mazo de cables): 6.6 – 36 VDC (±10%)
6 – 28 VAC (±10%)

Temperatura de funcionamiento: -30 – 60 °C (max. RH: 95%)

Salida de video: 1.0 (Vp-p) / 75Ω

Sensor de imagen: CMOS

Resolución horizontal: 480 TVL

Salida NTSC: 720 (H) × 480 (V)

Sistema de sincronización: Inter-Sync

Cuadros por segundo: 30 fps

Iluminación mínima: 0.01 LUX

Control de AE: auto

Ganar control: auto

Eléctrico. obturador: 1 s ~ 1/10,000 s

Relación S / N: > 50 dB

AWB: auto

