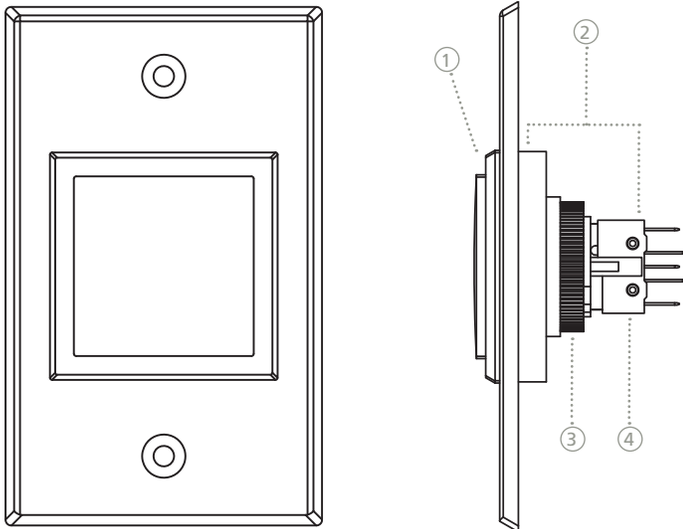


ACCESS CONTROL PUSH BUTTON

Interruptor del botón de solicitud de salida



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



1. unidad de la cubierta de las lentes
2. unidad de la bombilla
3. anillo estabilizador
4. interruptor

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

INTERRUPTOR

Tensión máx.: 125/250 V CA

Corriente máx.: 10 A

Potencia máx.: 373 W

Config. eléctrica: SPDT

BOMBILLA

Tensión de entrada: 28 V CC (14 V CC, opcional)

Corriente: 16 mA ±10 %, 12 V

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Todos los valores se han medido bajo condiciones específicas.

HARDWARE INCLUIDO:

- tornillos de montaje estándar (2)
- bombilla, 28 V (1)
- bombilla, 14 V (1)
- conectores de empalme (5)
- lentes intercambiables (10)

PRECAUCIONES



PRECAUCIÓN

- Desconecte toda la alimentación eléctrica del cabezal antes de intentar ningún procedimiento de cableado.
- Mantenga un entorno limpio y seguro al trabajar en áreas públicas.
- En todo momento, esté atento al tránsito de peatones en torno al área de la puerta.
- Al realizar pruebas que puedan derivar en reacciones inesperadas de la puerta, siempre interrumpa el tránsito peatonal de esa entrada.
- ESD (descarga electrostática):** Las placas de circuitos son vulnerables a los daños producidos por las descargas electrostáticas. Antes de manipular cualquier placa, asegúrese de disipar la descarga electrostática de su cuerpo.
- Antes de accionar el mecanismo, verifique siempre la disposición del cableado para asegurarse de que las piezas móviles de la puerta no alcancen ningún cable y puedan dañar el equipo.
- Una vez finalizada la instalación, verifique el cumplimiento de todas las normas de seguridad pertinentes (p. ej., ANSI A156.10).
- NO intente realizar ninguna reparación interna de los componentes. Todas las reparaciones o reemplazos de componentes deben ser efectuados por BEA, Inc. La reparación o desmontaje no autorizados:
 1. pueden comprometer la integridad física y exponer a cualquier persona al riesgo de una descarga eléctrica; y
 2. pueden impedir el funcionamiento seguro y confiable del producto, provocando la anulación de la garantía.

EXPECTATIVAS DE BEA, INC. SOBRE EL CUMPLIMIENTO DEL SERVICIO Y LA INSTALACIÓN

BEA, Inc., el fabricante del sensor, no se hace responsable de que el sensor o el dispositivo se instalen de manera incorrecta o se configuren de manera inadecuada; por lo tanto, BEA, Inc. no garantiza el uso del sensor con fines distintos a los previstos.

BEA, Inc. recomienda firmemente que los técnicos de instalación y servicio sean certificados por la Asociación Estadounidense de fabricantes de puertas automáticas (American Association of Automatic Door Manufacturers, AAADM) para puertas peatonales, que sean certificados por la Asociación internacional de puertas (International Door Association, IDA) para puertas o compuertas y capacitados en fábricas para los sistemas de puerta/portones.

Luego de cada instalación o servicio, los instaladores y el personal de servicio son responsables de ejecutar una evaluación de riesgo y asegurar que la instalación del sistema de sensores cumpla con las regulaciones, los códigos y las normas locales, nacionales e internacionales.

Una vez que se termine el trabajo de instalación o de servicio, se realizará una inspección de seguridad de la puerta/compuerta según las recomendaciones del fabricante de la puerta/compuerta o según las pautas de la AAADM, del Instituto Nacional Estadounidense de Estándares (American National Standards Institute, ANSI) o de la Asociación de fabricantes de puertas y sistemas de acceso (Door & Access Systems Manufacturers Association, DASMA) (según corresponda) para aplicar las mejores prácticas de la industria. Las inspecciones de seguridad se deben realizar durante cada llamada de servicio: se pueden encontrar ejemplos de estas inspecciones de seguridad en una etiqueta de información de seguridad de la AAADM (por ejemplo, ANSI/DASMA 102, ANSI/DASMA 107).

Verifique que todas las etiquetas de señalización y de advertencia industriales se encuentran en su lugar.



CABLEADO

Efectúe conexiones eléctricas con los cables provistos o directamente a los terminales del interruptor.

| | COLOR | DESCRIPCIÓN |
|-------------|----------|-------------|
| BOMBILLA | ROJO | V + |
| | NEGRO | V - |
| INTERRUPTOR | AZUL | N.A. |
| | AMARILLO | N.C. |
| | VERDE | COM |

El botón ACPB viene con 5 conectores de empalme. Para emparejar el cabezal de un conector, utilice una pinza o alicata.

CAMBIO DE BOMBILLA

El BOTÓN DE CONTROL DE ACCESO viene con la bombilla de 28 V ya instalada. Si desea cambiarla y utilizar la opción de 14 V (provista con el equipo), siga estas instrucciones:

1. Gire el anillo estabilizador negro en sentido antihorario para separarlo de la unidad.
2. Gire la unidad de la bombilla en sentido horario para separarla de la cubierta de las lentes.
3. Tire suavemente de la bombilla de 28 V para extraerla del portalámparas.
4. Introduzca la bombilla de 14 V en el portalámparas.
5. Vuelva a montar los componentes en el orden inverso.



Tenga en cuenta que suministrar una alimentación de 15 V o superior a la bombilla de 14 V causará un daño irreparable al interruptor.

CAMBIO DE LA CUBIERTA DE LAS LENTES

El BOTÓN DE CONTROL DE ACCESO viene con 9 cubiertas de lentes intercambiables. Para cambiar la cubierta, siga estas instrucciones:

1. Gire el anillo estabilizador negro en sentido antihorario para separarlo de la unidad.
2. Gire la unidad de la bombilla en sentido horario para separarla de la cubierta de las lentes.
3. Desde el interior, presione suavemente la unidad de la cubierta de las lentes color blanco para separarla del soporte de las lentes color negro.
4. Tire cuidadosamente de la cubierta transparente para separarla de la unidad de la cubierta de las lentes. No utilice herramientas para efectuar esta separación, ya que dañarían la cubierta de las lentes.
5. Introduzca la cubierta de lentes deseada y ubíquela en la unidad correspondiente. A continuación, presiónela hasta escuchar un chasquido y saber que se ha encajado en su posición.
6. Vuelva a colocar la cubierta de las lentes en el soporte de la cubierta, y vuelva a montar los componentes en el orden inverso.



A **Halma** company